

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

23

Bauspenglerarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbare Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

23.P0 + Dachplatte (DP) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für DP: für Dachplatte

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P0 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P0 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P0

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P0**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

23.P0 01 + Trennlage aus Polymerbitumen für DP

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P0 02 + Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für DP

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke 3mm:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P0 03 + Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachplatten, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 8 Stk/m²) auf vorhandener Vollschalung, mind. 24 mm dick oder Traglattung 30/50mm.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m² oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.

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 Stk/m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,3 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)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

z.B. PREFA Dachplatten oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P0 05 + Aufzahlung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für DP**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P0 06 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (DP)**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P0 09 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für DP**

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

Größe: 1806 x 150 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Material: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für Dachplatten

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 10 + PREFA Einlaufblech Standard für DP

Liefen und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Größe: 230 x 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Einlaufblech Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 11 + Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DP

Liefen und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 12 + PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für DP

Liefen und Montieren von Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- und 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 14 + Dachknick (Mansarde) für DP

Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von ° auf °

PREFALZ Dachknick (Mansarde)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 15 + Dachknick für DP

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dachübergang von []° auf []°

PREFALZ Dachknick

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 16 + PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für DP

Liefen und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 17 + Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für DP

Liefen und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 18 + Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband für DP

Liefen und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband, auf vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung sowie aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm,

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Kehlausbildung, vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 19 + Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für DP

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: [] mm

Stichhöhe: [] mm

Hauptdachneigung: [] °

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 20 + Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband für DP

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband für den seitlichen Wandanschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 21 + Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband für DP

Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung.

Abmessung: [] x [] mm

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 22 + Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DP**

Liefen und Montieren von Brustblechen aus Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 23 + PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter) selbsttragend für DP

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

Stüeklängen: 3000/1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter) selbsttragend

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 24 + PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück für DP

Liefen und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 25 + PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet für DP

Liefen und Montieren von First/ Gratreiter, halbrund geformt, mit eingepprägter Sicke auf vorhandener Holzlatte, einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Dichtscheibe) und beidseitiges anarbeiten der Dacheindeckung an die First- oder Gratlatte sowie ausschneiden der Dachplattenwellen. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachplatte

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 26 + PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endst. (Viertelkugel) für DP

Liefern und Montieren von Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 27 + Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth) für DP

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

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

Farbe: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantungen: 3 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantungen: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 28 + PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)**

Liefern und Montieren von Dachplatten mit Froschmaulluken zur Be- u. Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, einschließlich ausschneiden der Öffnungen aus der Schalung.

Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²

Größe: 300 x 420 mm

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 29 + Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für DP

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 30 + PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt) für DP

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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 Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 31 + Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für DP**

Liefen und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 32 + Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für DP

Liefen und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehrinne aus Ergänzungsband auf vorhandener, vom Auftraggeber tiefergelegten Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Materialdicke: wie Dachplatte

Vertiefter Ortgang:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 6 Stk.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 33 + Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für DP**

Liefern und Montieren einer Ortgangausbildung mit Stirnbrettverkleidung aus Ergänzungsband auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Saumstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Stirnbrettverkleidung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

z.B. Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.–Band für DP oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 34 + PREFA Einfassungsplatte für DP

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: 12° - 52°

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Einfassungsplatte für Dachplatte

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 35 + PREFA Universaleinfassung 2-teilig für DP

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

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dachneigung: 12° - 52°
 Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Dachplatte
 Farbe: wie Dachplatte
 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 36 + PREFA Entlüftungsrohr für DP

Liefen und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm
 Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø
 Materialdicke: 1,00 mm
 Materialqualität: wie Dachplatte
 Farbe: wie Dachplatte
 PREFA Entlüftungsrohr

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 37 + PREFA Faltmanschette für DP

Liefen und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø
 PREFA Faltmanschette

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 38 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf. (Stk) für DP

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Dachplatte
 Farbe: wie Dachplatte

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 39 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.(m) für DP**

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 40 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für DP

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Größe: x x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 41 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) für DP

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P0 42 + Kaminkopfabdeckung für DP

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachplatte

PREFALZ Kaminkopfabdeckung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 43 + PREFA Kaminhut für DP

Liefern und Montieren von Kaminhüte einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

Mögliche Größe: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Gewählte Größe: x mm

PREFA Kaminhut

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 45 + Kitt-/Steckkittleiste für DP

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 46 + Putz-/Steckputzleiste für DP

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 47 + PREFA Dachluke für DP**

Liefen und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreiszstange 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.

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Dachluke

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 48 + PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster für DP

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 49 + PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster für DP

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 50 + PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster für DP

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto-Q-Serie, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

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-Serie Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 51 + Wandbekleidung für DP

Liefen und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachplatte oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Ausführung:

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Wandbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P0 52 + Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DP**

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

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 53 + Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für DP

Liefen 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.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Brustblech:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: mmAbkantung: 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, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 54 + Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für DP

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 55 + Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DP

Liefen 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: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 56 + Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DP**

Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 57 + Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DP

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: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 59 + PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatten

Liefern und Montieren von Schneestopper für Dachplatten. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 2 Stk. Schneestopper pro Dachplatte zu versehen. Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatten

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 60 + PREFA Schneerechensystem für DP

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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 205 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Schneerechensystem

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 61 + PREFA Schneerechensystem XL für DP

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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 345 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Schneerechensystem XL

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 62 + Aufzählung für PREFA Eiskrallen (Schneerechensystem) für DP

Aufzählung auf das Schneerechensystem für Eiskrallen, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Eiskrallen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 63 + PREFA Gebirgsschneefangstütze für DP

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 Dachplatte

PREFA Gebirgsschneefangstütze

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 64 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen für DP**

Liefen 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.

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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 65 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für DP

Liefen und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagpunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachplatte

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 66 + PREFA Laufsteganlage für DP

Liefen und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Gewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Laufsteganlage

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P0 67 + PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für DP

Liefen und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

Ausgewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 68 + PREFA Einzeltritt für DP

Liefen und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°-60°. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Einzeltritt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 69 + PREFA Solarmontagesystem für DP

Liefen und Montieren des Solarmontagesystems auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Sparren)

Stk... Solarhalter Vario/Fix (Schalung)

Stk ... Solarhalter Sunny

Stk.. Spezialklebeset

Stk... Solarhalter Sunny Spezial

Stk... Solarhalter inkl. Abdeckkappe

Stk... Profilschiene

Stk ... Profilschienenverbinder

Stk ... Kabelclip

Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm

Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm

Stk ... Kreuzverbinder Sunny

Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter

Stk ... Kreuz/Erdungsklemme

Stk ... Modulabsturzicherung

Stk ... Profilschienenanbindung

Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P0 70 + PREFA Solarhalter für DP**

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 Dachplatte, pulverbeschichtet

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 71 + PREFA Solarhalter Vario/Fix für DP

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 72 + PREFA Solarhalter Sunny für DP

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, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 73 + PREFA Solarhalter Sunny Spezial für DP

Liefern und Montieren von Solarhalter Sunny Spezial als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dachplattenrillen. Einbindung der Abdeckung erfolgt mittels Klebeverbindung (Spezialkleber).

Anzahl und Stützweiten nach statischen Erfordernis.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Dachsystem: Dachplatte

Befestigungsschraube: STS M12 350mm

Abdeckung:

Farbe: wie Dachplatte, pulverbeschichtet

Materialqualität: Aluminium 2,00 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 74 + PREFA Solarluke für DP

Liefen 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: Dachplatte

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P0 75 + PREFA Unterlagsplatte für DP

Liefen und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Materialdicke: 0,70 mm

Gewählte Größe:

Standard Größen: 540x125mm; 680x125mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 + Dachplatte R.16 (R.16) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: R.16: für Dachplatte R.16

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P1 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P1 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P1

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.)

23.P1 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P1

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.)

23.P1 01 + Trennlage aus Polymerbitumen für R.16

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke:

Angebotenes Erzeugnis:(.)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P1 02 + Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für R.16**

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn,
bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Minstdicke 3mm:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P1 03 + Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten R.16

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachplatten R.16,
einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels 3 Stk. Rillennägel pro Platte)
auf Vollschalung mind. 24 mm dick.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m² oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine
Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.

Minstdachneigung: 17°

17-25° Verlegung auf Trennlage

Verlegung: von rechts nach links

Größe: 700x420mm in verlegter Fläche (3,4Stk./m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Materialqualität: 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

z.B. PREFA Dachplatten R.16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P1 05 + Az auf Hauptpos. f. Schraubenbefestigung für R.16

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe
Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.P1 06 + Az auf Hauptpos. f. Schraubenbefestigung auf Me-UK (R.16)

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P1 10 + PREFA Solardach**Dachintegrierte innovative PV-Anlage mit Solardachplatten**

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 vorkonfektioniert sowie systembedingt verdeckt geführt und daher keiner Witterung ausgesetzt.

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

Elektrikerleistungen:

Folgende Elektrikerleistungen sind im Solardachplatten-Paket enthalten welches vom Dachdecker/Spengler montiert und angeschlossen wird.

Generatoranschlusskasten

Montieren des mitgelieferten Generatoranschlusskasten (GAK) inkl. Kontaktierung aller Strangleitungen (+/-).

Gleichstromhauptleitung

Dimensionieren, liefern und montieren einer Gleichstromhauptleitung vom GAK zum Wechselrichter.

Wechselrichter

Dimensionieren, liefern und montieren eines Wechselrichters nach Anlagenplanung und Herstellerrichtlinien.

Damit einhergehend ist eine Strangplanung der Solardachplatten auf Basis der Ausführungsplanung durchzuführen.

Abnahme, Erstprüfung, Zählpunktanfrage

Abnahme/Messung des bauseits montierten PV-Generators am Generatoranschlusskasten inkl. Übernahme des Übergabeprotokolls des Dachdeckers/Spenglers sowie Zählpunktanfrage beim Netzbetreiber, Anlagenbuch und Inbetriebnahmeprotokoll.

Sonstige Leistungen

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

- Stemm-, Bohr-, Verputz- und Malerarbeiten
- Leerverrohrung vom Generatoranschlusskasten zum Wechselrichter
- Eventuell Ertüchtigung der bestehenden elektrischen Anlage
- Feuerweherschalter (bei Bedarf)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Liefern und Montieren eines Feuerwehrschaters, je nach Erfordernis
- Anschluss der Anlage an das öffentliche Stromnetz
 - Zubehörprodukte nach Kundenwunsch
Batteriespeicheranlage, E-Ladestationen, Warmwasserbereitung, Smart Home Anwendungen

23.P1 10A + PREFA Solardach Basis klein für R.16

Liefern und Montieren einer dachintegrierten PV-Anlage mit Solardachplatten (Modul klein), einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Schrauben, 3 Stk pro Platte), anschließen der vorkonfektionierten Verkabelung laut Ausführungsplanung und Verlegerichtlinien des Herstellers, montieren der Kabelkanäle aus Aluminium und der Kabeldurchführungen ins Gebäudeinnere im Bereich der Dachkonstruktion.

Im Lieferumfang enthalten:

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

Geprüft nach: 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 P.10

Modulanzahl: Stk

Anlagenleistung: kWp

Anlagenfläche: m²

Verbindungsleitungen (objektbezogen vorkonfektioniert), zur Verbindung zweier übereinanderliegenden Solardachplatten Reihen.

Strangleitungspaket (standardisiert vorkonfektioniert) zur Verbindung der Generatorfläche mit dem Generatoranschlusskasten.

Einschließlich aller notwendigen Kabel, Stecker und Buchsen.

Das Verarbeiten der Komponenten hat gemäß Herstellerrichtlinien zu erfolgen.

Potenzialausgleichsleistung (blitzstromtragfähig 16 mm² Kupfer)

Generatoranschlusskasten (ohne Montage) für 2 MPP-Eingänge je 4 Stränge sowie Überspannungsschutz Typ 1+2

Einschließlich Abnahmeprotokoll zur Übergabe an den Elektrofachbetrieb.

PREFA Solardachplatte klein oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P1 10B + PREFA Solardach Basis groß für R.16**

Liefern und Montieren einer dachintegrierten PV-Anlage mit Solardachplatten (Modul groß), einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Schrauben, 5 Stk pro Platte), anschließen der vorkonfektionierten Verkabelung laut Ausführungsplanung und Verlegerichtlinien des Herstellers, montieren der Kabelkanäle aus Aluminium und der Kabeldurchführungen ins Gebäudeinnere im Bereich der Dachkonstruktion.

Im Lieferumfang enthalten:

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

Geprüft nach: 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 P.10

Modulanzahl: Stk

Anlagenleistung: kWp

Anlagenfläche: m²

Verbindungsleitungen (objektbezogen vorkonfektioniert), zur Verbindung zweier übereinanderliegenden Solardachplatten Reihen.

Strangleitungspaket (standardisiert vorkonfektioniert) zur Verbindung der Generatorfläche mit dem Generatoranschlusskasten.

Einschließlich aller notwendigen Kabel, Stecker und Buchsen.

Das Verarbeiten der Komponenten hat gemäß Herstellerrichtlinien zu erfolgen.

Potenzialausgleichsleistung (blitzstromtragfähig 16 mm² Kupfer)

Generatoranschlusskasten (ohne Montage) für 2 MPP-Eingänge je 4 Stränge sowie Überspannungsschutz Typ 1+2

Einschließlich Abnahmeprotokoll zur Übergabe an den Elektrofachbetrieb.

PREFA Solardachplatte groß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P1 12 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für R.16

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Größe: 1800 x 158 mm
 Materialdicke: 1,0 mm
 Materialqualität: Aluminium
 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 13 + PREFA Einlaufblech Standard für R.16

Liefen und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Größe: 230 x 2000 mm
 Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: Aluminium
 Legierung: EN AW-5010
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung
 Farbe: wie Dachplatte R.16
 PREFA Einlaufblech Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 14 + Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: EN AW-5010
 Farbe: wie Dachplatte R.16
 Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 15 + PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für R.16

Liefen 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 17 + Dachknick (Mansarde) für R.16

Ausbildung eines Dachknicks eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von [] ° auf [] °

PREFA Dachknick (Mansarde)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 18 + Dachknick für R.16

Ausbildung eines Dachknicks mit Ergänzungsband einschließlich Hafter und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von [] ° auf [] °

Dachknick mit PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 19 + PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für R.16

Liefen und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 20 + Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachplatte R.16

Kehlensausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 21 + Kehlenausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.band für R.16

Liefen 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 Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Kehlensausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 22 + Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für R.16

Liefen und Montieren einer runden bzw. gefalteten Ausbildung der Kehle bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlic Einhanghafte und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: mmStichhöhe: mmHauptdachneigung: °

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 23 + Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlic 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 Dachplatte R.16

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachplatte R.16

Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 24 + Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung.

Abmessung: [] x [] mm

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 25 + Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen und Montieren von Brustblechen aus Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 26 + PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter) selbsttr. für R.16

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

Stücklängen: 3000/ 1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P1 27 + PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück für R.16**

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 28 + PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet für R.16

Liefern und Montieren von First/ Gratreiter halbrund geformt, mit eingepprägter 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 Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 29 + PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endst. (Viertelk.) für R.16

Liefern und Montieren von Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel (Viertelk.), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 30 + Wandentlüfter aus PREFALZ Erg.-band (Labyrinth) für R.16

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

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

Farbe: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantungen: 3 Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 0,7 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantungen: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 31 + PREFA Froschmaullukenhaube für R.16

Liefen 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 Dachplatte R.16

Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Froschmaullukenhaube

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 32 + Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen und Montieren von Pultdachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P1 33 + PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt) für R.16**

Liefen und Montieren von Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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 Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 34 + Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 35 + Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für R.16

Liefen und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf auftraggeberseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachplatte R.16
 Materialqualität: wie Dachplatte R.16
 Materialdicke: wie Dachplatte R.16
 Vertiefter Organg:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: 6 Stk.
 Organgstreifen:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: 0,70 mm
 Haftstreifen:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: mind. 1,0 mm
 Organgausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 36 + Organg mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für R.16

Liefen und Montieren einer Organgausbildung mit Stirnbrettverkleidung aus Ergänzungsband auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Organgstreifen:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: 0,70 mm
 Haftstreifen:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: mind. 1,0 mm
 Saumstreifen:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: mind. 1,0 mm
 Stirnbrettverkleidung:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: 0,70 mm
 Generell:
 Materialqualität: wie Dachplatte R.16
 Farbe: wie Dachplatte R.16
 z.B. Organg mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.–Band für R.16 oder Gleichwertiges

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 37 + PREFA Einfassungsplatte für Dachplatte R.16

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: 12° - 52°

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Einfassungsplatte für Dachplatte R.16

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 38 + PREFA Universaleinfassung 2-teilig für R.16

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

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 12° - 52°

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Universaleinfassung 2-teilig

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 39 + PREFA Entlüftungsrohr für R.16

Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Entlüftungsrohr

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 40 + PREFA Faltmanschette für R.16

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 41 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (Stk) für R.16

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o.Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 42 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (m) für R.16

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o.Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 43 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für R.16

Liefen und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Größe: x x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P1 44 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) für R.16**

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P1 45 + Kaminkopfabdeckung für R.16**

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFALZ Kaminkopfabdeckung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 46 + PREFA Kaminhut für R.16

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Größe: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Gewählte Größe: x mm

PREFA Kaminhut

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 48 + Kitt-/Steckkittleiste für R.16

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 49 + Putz-/Steckputzleiste für R.16

Liefen und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die

Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 50 + PREFA Dachluke für R.16

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

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Dachluke

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 51 + PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster für R.16

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.P1 52 + Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster einschließlich dem Anarbeiten an die Dacheindeckung.

23.P1 52A + PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster für R.16

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 52B + PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster für R.16

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto-Q-Serie, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 53 + Wandbekleidung für R.16

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachplatte R.16 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Ausführung:

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P1 54 + Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16**

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 Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung: _____

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 55 + Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für R.16

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.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

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, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: _____

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P1 56 + Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für R.16**

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 57 + Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen 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: [] Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 58 + Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen 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 Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 59 + Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für R.16

Liefen 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 Dachplatte R.16

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachplatte R.16

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 61 + PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatte R.16

Liefen und Montieren von Schneestoppfern für 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 Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatte R.16

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 62 + PREFA Schneerechensystem für R.16

Liefen und Montieren eines Schneerechensystems, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Schneerechensystem: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 205 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang.

An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Schneerechensystem

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 63 + PREFA Schneerechensystem XL für R.16

Liefen 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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 345 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Schneerechensystem XL

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P1 64 + AZ für PREFA Eiskralen (Schneerechensystem) für R.16**

Aufzahlung (AZ) auf das Schneerechensystem für Eiskralen, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Eiskralen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 65 + PREFA Gebirgsschneefangstütze für R.16

Liefen 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 Dachplatte R.16

PREFA Gebirgsschneefangstütze

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 66 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen für R.16

Liefen 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.

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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 67 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für R.16

Liefen und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 68 + PREFA Laufsteganlage für R.16

Liefern und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Gewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Laufsteganlage

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P1 69 + PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für R.16

Liefern und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Ausgewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 70 + PREFA Einzeltritt für R.16

Liefern und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 60°. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Einzeltritt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 71 + PREFA Solarmontagesystem für R.16

Liefern und Montieren des Solarmontagesystems auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

_____	Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Sparren)
_____	Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Schalung)
_____	Stk ... Solarhalter Sunny
_____	Stk ... Spezialklebeset
_____	Stk ... Solarhalter inkl. Abdeckkappe
_____	Stk ... Profilschiene
_____	Stk ... Profilschienenverbinder
_____	Stk ... Kabelclip
_____	Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
_____	Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm
_____	Stk ... Kreuzverbinder Sunny
_____	Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter
_____	Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
_____	Stk ... Modulabsturzicherung
_____	Stk ... Profilschienenanbindung
_____	Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P1 72 + PREFA Solarhalter für R.16

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 Dachplatte R.16, pulverbeschichtet

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 73 + PREFA Solarhalter Vario/Fix für R.16

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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material: Aluminium

Farbe: anthrazit

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 74 + PREFA Solarhalter Sunny für R.16

Liefen 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, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 75 + PREFA Solarluke für R.16

Liefen 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: Dachplatte R.16

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P1 76 + PREFA Unterlagsplatte für R.16

Liefen und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Materialdicke: 0,70 mm

Standard Größen: 540x125mm; 680x125mm

Gewählte Größe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P2 + Dachschindel (DS) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für DS: für Dachschindel

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P2 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P2

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

23.P2 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P2

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P2 01 + Trennlage aus Polymerbitumen für DS**

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Minstdicke:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P2 02 + Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für DS**Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn,
bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Minstdicke 3mm:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P2 03 + Dacheindeckung mit PREFA Dachschindeln**Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachschindeln
einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel,
10 Stk/m²), auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m² oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine
Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.

Verlegung: 1/3 Teilung

Minstdachneigung: 25° (ca. 47%)

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

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 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

z.B. Dacheindeckung mit PREFA Dachschindeln oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P2 05 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für DS**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P2 06 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (DS)

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P2 10 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für DS

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)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 11 + PREFA Einlaufblech Standard für DS

Liefern und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Größe: 230 x 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Einlaufblech Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 12 + Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachschindel

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 13 + PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für DS

Liefen 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 16 + Dachknick (Mansarde) für DS

Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von [] ° auf [] °

PREFA Dachknick (Mansarde)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 17 + Dachknick für DS

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von [] ° auf [] °

PREFALZ Dachknick

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 18 + PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für DS

Liefen und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 19 + Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 20 + Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

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 Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm,

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Kehlausbildung vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 21 + Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für DS

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: mmStichhöhe: mmHauptdachneigung: °

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachschindel

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 22 + Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband für den seitlichen Wandanschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 23 + Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung.

Abmessung: [] x [] mm

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 24 + Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefern und Montieren von Brustblechen aus Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P2 25 + PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend für DS**

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

Stüklängen: 3000/ 1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 26 + PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück für DS

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 27 + PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet für DS

Liefern und Montieren von First-/Gratreiter halbrund geformt, mit eingepprägter 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 Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 28 + PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endst. (Viertelkugel) für DS

Liefern und Montieren von Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachschindel

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 29 + Wandentlüfter aus PREFALZ Erg.-band (Labyrinth) für DS

Liefen und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

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

Farbe: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantungen: 3 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantungen: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 30 + PREFA Dachschindel mit Froschmaulluke (Entlüftungsh.) für DS

Liefen und Montieren von Dachschindeln mit Froschmaulluken zur Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, einschließlich ausschneiden der Öffnungen aus der Schalung.

Lüftungsquerschnitt: 30 cm²

Größe: 420 x 240 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Dachschindel mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 31 + Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 32 + PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt) für DS

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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 Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 33 + Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: [] mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 34 + Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für DS

Liefen und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf auftraggeberseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Materialdicke: wie Dachschindel

Vertiefter Ortgang:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 6 Stk.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 35 + Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für DS

Liefen und Montieren einer Ortgangausbildung mit Stirnbrettverkleidung aus Ergänzungsband auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Saumstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Stirnbrettverkleidung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

z.B. Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.–Band für DS oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 36 + PREFA Einfassungsplatte für Dachschindel

Liefen 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: 25° - 52°

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Einfassungsplatte für Dachschindel

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 37 + PREFA Universaleinfassung 2-teilig für DS

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

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 12° - 52°

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Universaleinfassung 2-teilig

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 38 + PREFA Faltmanschette für DS

Liefen und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 39 + PREFA Entlüftungsrohr für DS

Liefen und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Entlüftungsrohr

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 40 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf. (Stk) für DS

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 41 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.(m) für DS

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 42 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für DS

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Größe: [] x [] x [] mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 43 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m²) für DS

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P2 44 + Kaminkopfabdeckung für DS

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: [] x [] mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFALZ Kaminkopfabdeckung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 45 + PREFALZ Kaminhut für DS

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

Mögliche Größe: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Gewählte Größe: x mm

PREFA Kaminhut

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 46 + Kitt-/Steckkittleiste für DS

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 47 + Putz-/Steckputzleiste für DS

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 48 + PREFA Dachluke für DS

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange 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.

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Dachluke

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 49 + PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster für DS

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 50 + PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster für DS

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 51 + PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster für DS

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto-Q-Serie, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

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-Serie Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 52 + Wandbekleidung für DS

Liefen und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachschindel oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ausführung:
 Materialdicke: wie Dachschindel
 Materialqualität: wie Dachschindel
 Farbe: wie Dachschindel
 PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P2 53 + Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

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

Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Dachschindel
 Farbe: wie Dachschindel
 Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.
 Gewählte Ausführung:
 Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 54 + Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für DS

Liefen 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.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachschindel
 Materialqualität: wie Dachschindel
 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abkantung: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 55 + Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für DS

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 56 + Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefen 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: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 57 + Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DS

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P2 58 + Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DS**

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: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 60 + PREFA Schneestopper für PREFA Dachschindel

Liefern und Montieren von Schneestopper für Dachschindeln. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachschindel zu versehen. Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Schneestopper für PREFA Dachschindel

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 61 + PREFA Schneerechensystem für DS

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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 205 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang.

An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Schneerechensystem

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 62 + PREFA Schneerechensystem XL für DS

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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Durchzugshöhe: 345 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Schneerechensystem XL

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 63 + Aufzählung für PREFA Eiskralen (Schneerechensystem) für DS

Aufzählung auf das Schneerechensystem für Eiskralen, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Eiskralen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 64 + PREFA Gebirgsschneefangstütze für DS

Liefen und Montieren einer Gebirgsschneefangstütze, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der 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 Dachschindel

PREFA Gebirgsschneefangstütze

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 65 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen für DS

Liefen 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.

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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P2 66 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für DS**

Liefern und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagpunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachschindel

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 67 + PREFA Laufsteganlage für DS

Liefern und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Gewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Laufsteganlage

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P2 68 + PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für DS

Liefern und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Ausgewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 69 + PREFA Einzeltritt für DS

Liefern und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 60°. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Einzeltritt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 70 + PREFA Solarmontagesystem für DS

Liefen und Montieren des Solarmontagesystems auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

- Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Sparren)
- Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Schalung)
- Stk ... Solarhalter Sunny
- Stk ... Spezialklebeset
- Stk ... Solarhalter inkl. Abdeckkappe
- Stk ... Profilschiene
- Stk ... Profilschienenverbinder
- Stk ... Kabelclip
- Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
- Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm
- Stk ... Kreuzverbinder Sunny
- Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter
- Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
- Stk ... Modulabsturzsisicherung
- Stk ... Profilschienenanbindung
- Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P2 71 + PREFA Solarhalter für DS

Liefen 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 Dachschindel, pulverbeschichtet

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P2 72 + PREFA Solarhalter Vario/Fix für DS**

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 73 + PREFA Solarhalter Sunny für DS

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, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 74 + PREFA Solarluke für DS

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: Dachschindel

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P2 75 + PREFA Unterlagsplatte für DS

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

Farbe: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 0,70 mm

Standard Größen: 540x125mm; 680x125mm

Gewählte Größe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 + Dachschindel DS.19 (DS.19) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für DS.19: für DS.19 Dachpaneel

Aufzählungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzählung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P3 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P3 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P3

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P3**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:

23.P3 01 + Trennlage aus Polymerbitumen für DS.19

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P3 02 + Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für DS.19

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke 3mm:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P3 03 + Dacheindeckung mit PREFA Dachschindeln DS.19

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachschindeln DS.19 einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 8 Stk/m²), auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m² oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.

Verlegung: 1/3 Teilung

Minstdachneigung: 17°

17-25° Verlegung auf Trennlage

Größe: 480 x 262 mm in verlegter Dachfläche (8 Stk/m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,75 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURGewählte 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

z.B. Dacheindeckung mit PREFA DS.19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P3 05 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für DS.19**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P3 06 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (DS.19)**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P3 10 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für DS.19**

Liefen 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)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 11 + PREFA Einlaufblech Standard für DS.19

Liefen und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Größe: 230 x 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Einlaufblech Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 12 + Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19

Liefen und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: EN AW-5010

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 13 + PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für DS.19

Liefen 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 15 + Dachnick (Mansarde) für DS.19

Ausbildung eines Dachnickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von [] ° auf [] °

PREFA Dachnick (Mansarde)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 16 + Dachnick für DS.19

Ausbildung eines Dachnickes mit Ergänzungsband einschließlich Hafter und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dachübergang von [] ° auf [] °

Dachknick mit PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 17 + PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für DS.19

Liefen und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 18 + Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19

Liefen und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 19 + Kehlenausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.band für DS.19

Liefen 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 Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Kehlenausbildung, vertieft, aus PREFALZ Ergänzungsband

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 20 + Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für DS.19

Liefen 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 Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 21 + Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband für DS.19

Liefen 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 Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 22 + Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19

Liefen und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung.

Abmessung: [] x [] mm

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 23 + Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19

Liefen und Montieren von Brustblechen aus Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 24 + PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttr. für DS.19

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

Stücklängen: 3000/1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 25 + PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück für DS.19

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 26 + PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet für DS.19

Liefern und Montieren von First/Gratreiter halbrund geformt, mit eingepprägter 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 Dachschindel DS.19

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 27 + PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endst. (Viertelk.) für DS.19

Liefern und Montieren von Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel (Viertelk.), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 28 + Wandentlüfter aus PREFALZ Erg.-band (Labyrinth) für DS.19

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

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

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantungen: 3 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantungen: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 29 + PREFA Froschmaullukenhaube für DS.19**

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 Dachschindel DS.19

Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Froschmaullukenhaube

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 30 + Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 31 + PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt) für DS.19

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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 Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 32 + Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19**

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 33 + Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für DS.19

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf auftraggeberseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Vertiefter Ortgang:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 6 Stk.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 34 + Organg mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für DS.19**

Liefern und Montieren einer Organgausbildung mit Stirnbrettverkleidung aus Ergänzungsband auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Organgstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Saumstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Stirnbrettverkleidung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

z.B. Organg mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.–Band für DS.19 oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 35 + PREFA Einfassungsplatte für DS.19

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° - 35°

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Einfassungsplatte für DS.19

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 36 + PREFA Universaleinfassung 2-teilig für DS.19

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

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dachneigung: 12° - 52°
 Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Dachschindel DS.19
 Farbe: wie Dachschindel DS.19
 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 37 + PREFA Entlüftungsrohr für DS.19

Liefen und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm
 Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø
 Materialdicke: 1,00 mm
 Materialqualität: wie Dachschindel DS.19
 Farbe: wie Dachschindel DS.19
 PREFA Entlüftungsrohr

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 38 + PREFA Faltmanschette für DS.19

Liefen und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø
 PREFA Faltmanschette

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 39 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (Stk) für DS.19

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Dachschindel DS.19
 Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 40 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (m) für DS.19**

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 41 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für DS.19

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Größe: x x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 42 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) für DS.19

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P3 43 + Kaminkopfabdeckung für DS.19

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURFarbe: wie Dachschindel DS.19
PREFALZ Kaminkopfabdeckung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 44 + PREFA Kaminhut für DS.19

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Größe: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Gewählte Größe: x mm

PREFA Kaminhut

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 46 + Kitt-/Steckkittleiste für DS.19

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 47 + Putz-/Steckputzleiste für DS.19

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die

Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 48 + PREFA Dachluke für DS.19**

Liefen und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreiszstange 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.

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Dachluke

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 49 + PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster für DS.19

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 50 + PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster für DS.19

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 51 + PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster für DS.19

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto-Q-Serie, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 52 + Wandbekleidung für DS.19

Liefen und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachschindel DS.19 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Angebotene Ausführung:

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P3 53 + Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19**

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

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung:

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 54 + Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für DS.19

Liefen 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.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte PRE

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.
 Ausführung: []
 Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 55 + Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für DS.19

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 56 + Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19

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: [] Stk.

Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Dachschindel DS.19
 Farbe: wie Dachschindel DS.19

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 57 + Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19**

Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 58 + Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DS.19

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: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 60 + PREFA Schneestopper für PREFA DS.19

Liefern und Montieren von Schneestopper für Dachschindeln DS.19. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachschindel DS.19 zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Schneestopper

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 61 + PREFA Schneerechensystem für DS.19

Liefern und Montieren eines Schneerechensystemes, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystemes erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Schneerechensystem: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 205 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang.

An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Schneerechensystem

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 62 + PREFA Schneerechensystem XL für DS.19

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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 345 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Schneerechensystem XL

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 63 + AZ für PREFA Eiskrallen (Schneerechensystem) für DS.19

Aufzahlung (AZ) auf das Schneerechensystem für Eiskrallen, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Eiskrallen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 64 + PREFA Gebirgsschneefangstütze für DS.19

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 Dachschindel DS.19

PREFA Gebirgsschneefangstütze

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 65 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen für DS.19**

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.

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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 66 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für DS.19

Liefern und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagpunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachschindel DS.19

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 67 + PREFA Laufsteganlage für DS.19

Liefern und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Gewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Laufsteganlage

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P3 68 + PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für DS.19

Liefern und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Ausgewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 69 + PREFA Einzeltritt für DS.19

Liefern und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 60°. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Einzeltritt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 70 + PREFA Solarmontagesystem für DS.19

Liefern und Montieren des Solarmontagesystems auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

- Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Sparren)
- Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Schalung)
- Stk ... Solarhalter Sunny
- Stk ... Spezialklebeset
- Stk ... Solarhalter inkl. Abdeckkappe
- Stk ... Profilschiene
- Stk ... Profilschienenverbinder
- Stk ... Kabelclip
- Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
- Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm
- Stk ... Kreuzverbinder Sunny
- Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter
- Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
- Stk ... Modulabsturzsisicherung
- Stk ... Profilschienenanbindung
- Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P3 71 + PREFA Solarhalter für DS.19**

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 Dachschindel DS.19, pulverbeschichtet

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 72 + PREFA Solarhalter Vario/Fix für DS.19

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 73 + PREFA Solarhalter Sunny für DS.19

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, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 74 + PREFA Solarluke für DS.19

Liefern und Montieren von Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Solarluke:
inkl. Rohrmanschette und Montageschablone
Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm
Innendurchmesser: 26,5mm
Außendurchmesser: 32,8mm
Farbe: Dachschindel DS.19

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P3 75 + PREFA Unterlagsplatte für DS.19

Liefen und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Materialdicke: 0,70 mm

Standard Größen: 540x125mm; 680x125mm

Gewählte Größe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 + Dachraute 29 x 29 (DR29) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für DR29: für Dachraute 29 x 29 cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P4 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P4 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P4

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

23.P4 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P4

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

23.P4 01 + Trennlage aus Polymerbitumen für DR29

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke:

Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P4 02 + Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für DR29

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke 3mm:

Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P4 03 + Dacheindeckung mit PREFA Dachrauten 29x29cm

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachrauten 29x29 einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Dachrautenhaft 29x29 und Rillennägel, 12 Stk/m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m² oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich

Minstdachneigung: 22° (ca. 40,4%)

Größe: 290 x 290 mm in verlegter Dachfläche (12 Stk./m²),

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

z.B. Dacheindeckung mit PREFA Dachrauten oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P4 04 + Aufzählung auf Hauptposition, PREFA Startplatten für DR29

Liefern und Montieren von Endplatten für die Dachrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial.

Aufzählung (Az) auf Hauptposition, Startplatten für PREFA Dachrauten

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 05 + Aufzählung auf Hauptposition, PREFA Endplatten für DR29

Liefern und Montieren von Endplatten für die Dachrauten für alle firstseitigen Anschlüsse (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial.

Aufzählung (Az) auf Hauptposition Endplatten für PREFA Dachrauten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 06 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für DR29

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P4 07 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (DR29)**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P4 10 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für DR29**

Liefen und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), 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)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 11 + PREFA Einlaufblech Standard für DR29

Liefen und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Größe: 230 x 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Einlaufblech Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 12 + Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29

Liefen und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P4 13 + PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für DR29**

Liefern und Montieren von Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- und 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 15 + Dachknick (Mansarde) für DR29

Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von° auf°

PREFA Dachknick (Mansarde)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 16 + Dachknick für DR29

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von° auf°

PREFALZ Dachknick

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 17 + PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für DR29

Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P4 18 + Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29**

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 19 + Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.band für DR29

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 Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm,

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Kehlausbildung vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 20 + Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für DR29

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: mmStichhöhe: mmHauptdachneigung: °

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P4 21 + Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29**

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband für den seitlichen Wandanschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung. Die Einzelstücken (max. 3000mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 22 + Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29

Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 23 + Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29

Liefern und Montieren von Brustblechen aus Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 24 + PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttr. für DR29

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

Stücklängen: 3000/1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 25 + PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück für DR29

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 26 + PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet für DR29

Liefern und Montieren von First/Gratreiter halbrund geformt, mit eingepprägter 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 Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 27 + PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endst. (Viertelk.) für DR29

Liefern und Montieren von Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel (Viertelk.), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 28 + Wandentlüfter aus PREFALZ Erg.-band (Labyrinth) für DR29

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantungen: 3 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantungen: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 29 + PREFA Dachrauten mit Froschmaulluke (Entlüftungsh.) für DR29

Liefen und Montieren von Dachrauten mit Froschmaulluken zur Be- u. 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 Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Dachrauten mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 30 + Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29

Liefen und Montieren von Pultdachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 31 + PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt) für DR29

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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 Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 32 + Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für DR29

Liefern und Montieren einer Ortgangausbildung mit Stirnbrettverkleidung aus Ergänzungsband auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Saumstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Stirnbrettverkleidung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 0,70 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

z.B. Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.–Band für DR29 oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 33 + Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 34 + Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für DR29

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf auftraggeberseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Vertiefter Ortgang:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 6 Stk.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURZuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 35 + PREFA Einfassungsplatte für Dachraute 29 x 29

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: 22° - 52°

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Einfassungsplatte für Dachrauten

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 36 + PREFA Universaleinfassung für DR29

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

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 12° - 52°

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Universaleinfassung 2-teilig

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 37 + PREFA Entlüftungsrohr für DR29

Liefern und Montieren von Entlüftungsrohren mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Entlüftungsrohr

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P4 38 + PREFA Faltmanschette für DR29**

Liefen und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette EPDM

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 39 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (Stk) für DR29

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 40 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (m) für DR29

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 41 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für DR29

Liefen und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Größe: x x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 42 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) für DR29

Liefen und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P4 43 + Kaminkopfabdeckung für DR29**

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFALZ Kaminkopfabdeckung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 44 + PREFA Kaminhut für DR29

Liefen und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29x29

Mögliche Größe: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Gewählte Größe: x mm

PREFA Kaminhut

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 46 + Kitt-/Steckkittleiste für DR29

Liefen und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 47 + Putz-/Steckputzleiste für DR29

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die

Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 48 + PREFA Dachluke für DR29

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange 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.

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Dachluke

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 49 + PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster für DR29

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Mögliche Größe: 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURGewählte Größe:

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 50 + PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster für DR29

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 51 + PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster für DR29

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto-Q-Serie, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 52 + Wandbekleidung für DR29

Liefen und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachraute 29x29 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Ausführung:

Materialdicke: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P4 53 + Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29**

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

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 54 + Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für DR29

Liefen 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.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Brustblech:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: mmAbkantung: 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, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAusführung:

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 55 + Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für DR29

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 56 + Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29

Liefen 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: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 57 + Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 58 + Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DR29

Liefen 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 60 + PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 29x29

Liefen und Montieren von Schneestopper für 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 Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 61 + PREFA Schneerechensystem für DR29

Liefen 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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 205 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang.

An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Schneerechensystem

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 62 + PREFA Schneerechensystem XL für DR29

Liefen 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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 345 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURFarbe: wie Dachraute 29x29
PREFA Schneerechensystem XL

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 63 + AZ für PREFA Eiskralen (Schneerechensystem) für DR29

Aufzahlung (AZ) auf das Schneerechensystem für Eiskralen, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 64 + PREFA Gebirgsschneefangstütze für DR29

Liefen 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 Dachraute 29x29

PREFA Gebirgsschneefangstütze

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 65 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen für DR29

Liefen 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.

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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 66 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für DR29

Liefen und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Dachsicherheitshaken erfolgt nach den Richtlinien der

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes, bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 67 + PREFA Laufsteganlage für DR29

Liefern und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Gewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Laufsteganlage

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P4 68 + PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für DR29

Liefern und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Ausgewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 69 + PREFA Einzeltritt für DR29

Liefern und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 60°. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29x29

PREFA Einzeltritt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P4 70 + PREFA Solarmontagesystem für DR29**

Liefen und Montieren des Solarmontagesystems auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

- _____ Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Sparren)
- _____ Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Schalung)
- _____ Stk ... Solarhalter Sunny
- _____ Stk ... Spezialklebeset
- _____ Stk ... Solarhalter inkl. Abdeckkappe
- _____ Stk ... Profilschiene
- _____ Stk ... Profilschienenverbinder
- _____ Stk ... Kabelclip
- _____ Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
- _____ Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm
- _____ Stk ... Kreuzverbinder Sunny
- _____ Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter
- _____ Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
- _____ Stk ... Modulabsturzsicherung
- _____ Stk ... Profilschienenanbindung
- _____ Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P4 71 + PREFA Solarhalter für DR29

Liefen 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 Dachraute 29x29, pulverbeschichtet

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 72 + PREFA Solarhalter Vario/Fix für DR29

Liefen 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium

Farbe: anthrazit

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 73 + PREFA Solarhalter Sunny für DR29

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, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 74 + PREFA Solarluke für DR29

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: Dachraute 29x29

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P4 75 + PREFA Unterlagsplatte für DR29

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

Farbe: wie Dachraute 29x29

Materialqualität: wie Dachraute 29x29

Materialdicke: 0,70 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Standard Größen: 540x125mm; 680x125mm

Gewählte Größe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 + Dachraute 44 x 44 (DR44) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperren und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für DR44: für Dachraute 44 x 44 cm

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P5 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P5 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P5

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

23.P5 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P5

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

23.P5 01 + Trennlage aus Polymerbitumen für DR44

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Minstdicke:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P5 02 + Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für DR44**Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn,
bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Minstdicke 3mm:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P5 03 + Dacheindeckung mit PREFA Dachrauten 44x44**Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachrauten 44x44,
einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel, 4 Stk/Dachraute),
auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m² oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine
Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.

Minstdachneigung:

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 (5,24 Stk./m²)

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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

z.B. PREFA Dachrauten 44x44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P5 05 + Aufzählung zur Hauptposition, PREFA Startplatten für DR44**

Liefen und Montieren von Startplatten für Dachraute 44 x 44, für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 1,48 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung Startplatten für PREFA Dachraute 44x44

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 06 + Aufzählung zur Hauptposition, PREFA Endplatten für DR44

Liefen und Montieren von Endplatten für Dachraute 44 x 44, für die Firstausbildung und allen firstseitigen Anschlüssen (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 1,48 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung Endplatten für PREFA Dachraute 44x44

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 07 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für DR44

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P5 08 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (DR44)**

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P5 10 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für DR44**

Liefen und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 11 + PREFA Einlaufblech Standard für DR44

Liefen und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Größe: 230 x 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Einlaufblech Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 12 + Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

Liefen und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 13 + PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für DR44

Liefen 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P5 15 + Dachnick (Mansarde) für DR44**

Ausbildung eines Dachnickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von ° auf °

PREFA Dachnick (Mansarde)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 16 + Dachnick für DR44

Ausbildung eines Dachnickes aus einer Übergangsverblechung mit Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von ° auf °

PREFALZ Dachnick

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 17 + PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für DR44

Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 18 + Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P5 19 + Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.band für DR44**

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 Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Kehlausbildung vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 20 + Kehlensausbildung (Kurvenkehlen) für DR44

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensausbildung bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: mmStichhöhe: mmHauptdachneigung: °

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFALZ Kehlensausbildung (Kurvenkehlen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 21 + Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband für den seitlichen Wandanschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücken (max. 3000mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P5 22 + Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44**

Liefen und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 23 + Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

Liefen und Montieren von Brustblechen aus Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 24 + PREFALZ Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttr. für DR44

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

Stücklängen: 3000/ 1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFALZ Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 25 + PREFALZ Jetlüfter Anfangs/Endstück für DR44

Liefen und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 26 + PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet für DR44

Liefern und Montieren von First/ Gratreiter halbrund geformt, mit eingepprägter 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 Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 27 + PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endst. (Viertelk.) für DR44

Liefern und Montieren von Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel (Viertelk.), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 28 + Wandentlüfter aus PREFALZ Erg.-band (Labyrinth) für DR44

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

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

Farbe: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantungen: 3 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zuschnitt: bis 500 mm
 Abkantungen: bis 5 Stk.
 Materialdicke: 0,7 mm
 Lochblech:
 Rundlochung Ø 5 mm
 Zuschnitt: bis 150 mm
 Abkantungen: bis 2 Stk.
 Materialdicke: 0,7 mm
 Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 29 + PREFA Froschmaullukenhaube für DR44

Liefen und Montieren von Froschmaullukenhauben für die Be- u. Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbinding, inkl. Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus Dacheindeckung und Schalung.

Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²

Materialdicke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Froschmaullukenhaube

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 30 + Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

Liefen und Montieren von Pultdachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 31 + PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt) für DR44

Liefen und Montieren von Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: 2000 x 95 mm

Abkantung: 4 Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: 2000 x 70 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Organgstreifen (werkmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 32 + Organgstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

Liefern und Montieren von Organgstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Organgstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Organgstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 33 + Organgausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für DR44

Liefern und Montieren einer vertieften Organgausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf auftraggeberseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Vertiefter Organg:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 6 Stk.

Organgstreifen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 34 + Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für DR44

Liefern und Montieren einer Ortgangausbildung mit Stirnbrettverkleidung aus Ergänzungsband auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Saumstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Stirnbrettverkleidung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

z.B. Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.–Band für DR44 oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 35 + PREFA Einfassungsplatte für Dachraute 44x44

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: 12° - 52°

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: wie Dachraute 44x44
 Materialqualität: wie Dachraute 44x44
 Farbe: wie Dachraute 44x44
 PREFA Einfassungsplatte für Dachraute 44x44

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 36 + PREFA Universaleinfassung für DR44

Liefen und Montieren von Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassungen), einschließlich einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 12° - 52°

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Universaleinfassung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 37 + PREFA Entlüftungsrohr für DR44

Liefen und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut, einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Höhe: 300 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Entlüftungsrohr

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 38 + PREFA Faltmanschette für DR44

Liefen und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM, zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 mm - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 39 + Kamin-, Entlüftungssch., Lichtk., DF-Einf. (Stk) für DR44

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch., Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o.Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 40 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (m) für DR44

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o.Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 41 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für DR44

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Größe: x x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 42 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) für DR44

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P5 43 + Kaminkopfabdeckung für DR44**

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFALZ Kaminkopfabdeckung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 44 + PREFA Kaminhut für DR44

Liefen und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44x44

Mögliche Größe: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Gewählte Größe: x mm

PREFA Kaminhut

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 46 + Kitt-/Steckkittleiste für DR44

Liefen und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 47 + Putz-/Steckputzleiste für DR44

Liefen und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 48 + PREFA Dachluke für DR44

Liefen und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange 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.

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Dachluke

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 49 + PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster für DR44

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 50 + PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster für DR44

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Mögliche Größe: 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 51 + PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster für DR44

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto-Q-Serie, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 52 + Wandbekleidung für DR44

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachraute 44x44 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Ausführung:

Materialdicke: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P5 53 + Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44**

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: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAusführung:

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 54 + Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für DR44

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.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Brustblech:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: mmAbkantung: 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, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 55 + Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für DR44

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 56 + Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

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).

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Hochzugschutzblech:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 57 + Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen 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 Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 58 + Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für DR44

Liefen 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 Dachraute 44x44

Farbe: wie Dachraute 44x44

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 60 + PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 44 x 44

Liefen und Montieren von Schneestopper für 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 Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Farbe: wie Dachraute 44x44

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

PREFA Schneestopper

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 61 + PREFA Schneerechensystem für DR44

Liefen und Montieren eines Schneerechensystems einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Schneerechensystem: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 205 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Schneerechensystem

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 62 + PREFA Schneerechensystem XL für DR44

Liefen 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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 345 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Schneerechensystem XL

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 63 + AZ für PREFA Eiskralen (Schneerechensystem) für DR44

Aufzahlung (AZ) auf das Schneerechensystem für Eiskralen, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Eiskralen

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P5 64 + PREFA Gebirgsschneefangstütze für DR44**

Liefen und Montieren von Gebirgsschneefangstützen, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappe.

Einschließlich Rundholz 140mm Ø, wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Gebirgsschneefangstütze

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 65 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen für DR44

Liefen 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.

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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 66 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für DR44

Liefen und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachraute 44x44

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 67 + PREFA Laufsteganlage für DR44

Liefen und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Gewählte Größe:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Laufsteganlage

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P5 68 + PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für DR44

Liefen und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Ausgewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 69 + PREFA Einzeltritt für DR44

Liefen und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 60°. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44x44

PREFA Einzeltritt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 70 + PREFA Solarmontagesystem für DR44

Liefen und Montieren des Solarmontagesystems auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

 Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Sparren) Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Schalung) Stk ... Solarhalter Sunny Stk ... Spezialklebeset Stk ... Solarhalter inkl. Abdeckkappe Stk ... Profilschiene Stk ... Profilschienenverbinder Stk ... Kabelclip Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

_____	Stk ... Kreuzverbinder Sunny
_____	Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter
_____	Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
_____	Stk ... Modulabsturzsicherung
_____	Stk ... Profilschienenanbindung
_____	Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P5 71 + PREFA Solarhalter für DR44

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 Dachraute 44x44, pulverbeschichtet

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 72 + PREFA Solarhalter Vario/Fix für DR44

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 73 + PREFA Solarhalter Sunny für DR44

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, blank

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 74 + PREFA Solarluke für DR44

Liefen 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: Dachraute 44x44

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P5 75 + PREFA Unterlagsplatte für DR44

Liefen und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachraute 44x44

Materialqualität: wie Dachraute 44x44

Materialdicke: 0,70 mm

Standard Größen: 540x125mm; 680x125mm

Gewählte Größe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 + Dachpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für FX.12: für FX.12 Dachpaneel

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P6 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P6 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P6

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

23.P6 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P6

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

23.P6 01 + Trennlage aus Polymerbitumen für FX.12

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Minstdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P6 02 + Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für FX.12**

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURMindestdicke 3mm:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P6 03 + Dacheindeckung mit PREFA Dachpaneel FX.12**

Liefen 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,I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.

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

Minstdachneigung: 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: 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

z.B. Dacheindeckung mit PREFA FX.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P6 05 + Aufzählung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für FX**

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P6 06 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (FX.12)**

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P6 10 + PREFA Solardach****Dachintegrierte innovative PV-Anlage mit Solardachplatten**

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 vorkonfektioniert sowie systembedingt verdeckt geführt und daher keiner Witterung ausgesetzt.

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

Elektrikerleistungen:

Folgende Elektrikerleistungen sind im Solardachplatten-Paket enthalten welches vom Dachdecker/Spengler montiert und angeschlossen wird.

Generatoranschlusskasten

Montieren des mitgelieferten Generatoranschlusskasten (GAK) inkl. Kontaktierung aller Strangleitungen (+/-).

Gleichstromhauptleitung

Dimensionieren, liefern und montieren einer Gleichstromhauptleitung vom GAK zum Wechselrichter.

Wechselrichter

Dimensionieren, liefern und montieren eines Wechselrichters nach Anlagenplanung und Herstellerrichtlinien.

Damit einhergehend ist eine Strangplanung der Solardachplatten auf Basis der Ausführungsplanung durchzuführen.

Abnahme, Erstprüfung, Zählpunktanfrage

Abnahme/Messung des bauseits montierten PV-Generators am Generatoranschlusskasten inkl. Übernahme des Übergabeprotokolls des Dachdeckers/Spenglers sowie Zählpunktanfrage beim Netzbetreiber, Anlagenbuch und Inbetriebnahmeprotokoll.

Sonstige Leistungen

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

- Stemm-, Bohr-, Verputz- und Malerarbeiten
- Leerverrohrung vom Generatoranschlusskasten zum Wechselrichter
- Eventuell Ertüchtigung der bestehenden elektrischen Anlage
- Feuerwehrscharter (bei Bedarf)
Liefen und Montieren eines Feuerwehrscharters, je nach Erfordernis
- Anschluss der Anlage an das öffentliche Stromnetz
- Zubehörprodukte nach Kundenwunsch
Batteriespeicheranlage, E-Ladestationen, Warmwasserbereitung, Smart Home Anwendungen

23.P6 10A + PREFA Solardach Basis klein für FX.12

Liefen und Montieren einer dachintegrierten PV-Anlage mit Solardachplatten (Modul klein), einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Schrauben, 3 Stk pro Platte),

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

anschließen der vorkonfektionierten Verkabelung laut Ausführungsplanung und Verlegerichtlinien des Herstellers, montieren der Kabelkanäle aus Aluminium und der Kabeldurchführungen ins Gebäudeinnere im Bereich der Dachkonstruktion.

Im Lieferumfang enthalten:

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

Geprüft nach: 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 P.10

Modulanzahl: Stk

Anlagenleistung: kWp

Anlagenfläche: m²

Verbindungsleitungen (objektbezogen vorkonfektioniert), zur Verbindung zweier übereinanderliegenden Solardachplatten Reihen.

Strangleitungspaket (standardisiert vorkonfektioniert) zur Verbindung der Generatorfläche mit dem Generatoranschlusskasten.

Einschließlich aller notwendigen Kabel, Stecker und Buchsen.

Das Verarbeiten der Komponenten hat gemäß Herstellerrichtlinien zu erfolgen.

Potenzialausgleichsleistung (blitzstromtragfähig 16 mm² Kupfer)

Generatoranschlusskasten (ohne Montage) für 2 MPP-Eingänge je 4 Stränge sowie Überspannungsschutz Typ 1+2

Einschließlich Abnahmeprotokoll zur Übergabe an den Elektrofachbetrieb.

PREFA Solardachplatte klein oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P6 10B + PREFA Solardach Basis groß für FX.12

Liefern und Montieren einer dachintegrierten PV-Anlage mit Solardachplatten (Modul groß), einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Schrauben, 5 Stk pro Platte), anschließen der vorkonfektionierten Verkabelung laut Ausführungsplanung und Verlegerichtlinien des Herstellers, montieren der Kabelkanäle aus Aluminium und der Kabeldurchführungen ins Gebäudeinnere im Bereich der Dachkonstruktion.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Im Lieferumfang enthalten:

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

Geprüft nach: 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 P.10

Modulanzahl: StkAnlagenleistung: kWpAnlagenfläche: m²

Verbindungsleitungen (objektbezogen vorkonfektioniert), zur Verbindung zweier übereinanderliegenden Solardachplatten Reihen.

Strangleitungspaket (standardisiert vorkonfektioniert) zur Verbindung der Generatorfläche mit dem Generatoranschlusskasten.

Einschließlich aller notwendigen Kabel, Stecker und Buchsen.

Das Verarbeiten der Komponenten hat gemäß Herstellerrichtlinien zu erfolgen.

Potenzialausgleichsleistung (blitzstromtragfähig 16 mm² Kupfer)

Generatoranschlusskasten (ohne Montage) für 2 MPP-Eingänge je 4 Stränge sowie Überspannungsschutz Typ 1+2

Einschließlich Abnahmeprotokoll zur Übergabe an den Elektrofachbetrieb.

PREFA Solardachplatte groß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P6 11 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für FX.12

Liefen 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)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P6 12 + PREFA Einlaufblech Standard für FX.12**

Liefern und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 13 + Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: EN AW-5010

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 14 + 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 16 + Dachknick (Mansarde) für FX.12

Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dachübergang von [] ° auf [] °

PREFA Dachknick (Mansarde)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 17 + Dachknick für FX.12

Ausbildung eines Dachknickes mit Ergänzungsband einschließlich Hafter und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von [] ° auf [] °

Dachknick mit PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 18 + PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für FX.12

Liefen und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 19 + Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

Liefen und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 20 + Kehlenausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.band für FX.12

Liefen 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURZuschnitt: mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Kehlensausbildung, vertieft, aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 21 + Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für FX.12

Liefen 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: mmStichhöhe: mmHauptdachneigung: °

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 22 + Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

Liefen 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 23 + Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

Liefen und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 24 + Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

Liefern und Montieren von Brustblechen aus Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 25 + PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttr. für FX.12

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

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), selbsttragend

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 26 + PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück für FX.12

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P6 27 + PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet für FX.12**

Liefen und Montieren von First/Gratreiter halbrund geformt, mit eingepprägter 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 28 + PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endst. (Viertelk.) für FX.12

Liefen und Montieren von Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel (Viertelk.), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 29 + Wandentlüfter aus PREFALZ Erg.-band (Labyrinth) für FX.12

Liefen und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

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

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantungen: 3 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zuschnitt: bis 150 mm
 Abkantungen: bis 2 Stk.
 Materialdicke: 0,7 mm
 Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 30 + 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.12
 Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²
 Farbe: wie Dachpaneel FX.12
 PREFA Froschmaullukenhaube

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 31 + Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12
 Farbe: wie Dachpaneel FX.12
 Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 32 + PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt) für FX.12

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Generell:

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 33 + Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

Liefen und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) 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 Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 34 + Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für FX.12

Liefen und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf auftraggeberseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 35 + Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für FX.12

Liefen und Montieren einer Ortgangausbildung mit Stirnbrettverkleidung aus Ergänzungsband auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Saumstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Stirnbrettverkleidung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

z.B. Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.-Band für FX.12 oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 36 + PREFA Einfassungsplatte für FX.12

Liefen 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Einfassungsplatte für FX.12

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 37 + PREFA Universaleinfassung 2-teilig für FX.12

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 38 + PREFA Entlüftungsrohr für FX.12

Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 39 + PREFA Faltmanschette für FX.12

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 40 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (Stk) für FX.12

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o.Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 41 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.-, DF-Einf. (m) für FX.12

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o.Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 42 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für FX.12

Liefen und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen 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 Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 43 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) für FX.12

Liefen und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P6 44 + Kaminkopfabdeckung für FX.12**

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFALZ Kaminkopfabdeckung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 45 + PREFA Kaminhut für FX.12

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Mögliche Größe: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Gewählte Größe: x mm

PREFA Kaminhut

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 47 + Kitt-/Steckkittleiste für FX.12

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 48 + Putz-/Steckputzleiste für FX.12

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 49 + PREFA Dachluke für FX.12

Liefen und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange 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.

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Dachluke

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 50 + PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster für FX.12

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 51 + PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster für FX.12

Liefen und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Mögliche Größe: 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

Gewählte Größe:

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P6 52 + PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster für FX.12**

Liefen 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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 53 + Wandbekleidung für FX.12

Liefen 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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P6 54 + Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

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

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P6 55 + Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für FX.12**

Liefen 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.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

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, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 56 + Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für FX.12

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 57 + Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 58 + 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: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 59 + 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 61 + PREFA Schneestopper für PREFALZ Ergänzungsband für 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Schneestopper

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 62 + PREFA Schneerechensystem für FX.12

Liefen 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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 205 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang.

An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Schneerechensystem

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 63 + PREFA Schneerechensystem XL für FX.12

Liefen 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: bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Schneerechenhaken und Fixierschieber, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzugshöhe: 345 mm

Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang. An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Schneerechensystem XL

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 64 + AZ für PREFA Eiskrallen (Schneerechensystem) für FX.12

Aufzahlung (AZ) auf das Schneerechensystem für Eiskrallen, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Eiskrallen

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.P6 65 + PREFA Gebirgsschneefangstütze für FX.12

Liefen 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 66 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen für FX.12

Liefen 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.

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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 67 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für FX.12

Liefen und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagpunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachpaneel FX.12

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 68 + PREFA Laufsteganlage für FX.12

Liefen und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) auf Fußteilen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 55°.

Laufsteg: 250 x 420/600/800/1200 mm, 360 x 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Verbinder für Laufstege.

Gewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Laufsteganlage

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P6 69 + PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für FX.12

Liefen und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Ausgewählte Größe:

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 70 + PREFA Einzeltritt für FX.12

Liefen und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 60°. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Einzeltritt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 71 + PREFA Solarmontagesystem für FX.12

Liefen und Montieren des Solarmontagesystems auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

 Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Sparren) Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Schalung) Stk ... Solarhalter Sunny Stk ... Spezialklebeset Stk ... Solarhalter inkl. Abdeckkappe Stk ... Profilschiene Stk ... Profilschienenverbinder Stk ... Kabelclip

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

	Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
	Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm
	Stk ... Kreuzverbinder Sunny
	Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter
	Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
	Stk ... Modulabsturzsicherung
	Stk ... Profilschienenanbindung
	Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P6 72 + 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, pulverbeschichtet

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 73 + 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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 74 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 75 + PREFA Solarluke für FX.12

Liefen 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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P6 76 + PREFA Unterlagsplatte für FX.12

Liefen 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:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 + Doppelstehfalz (PR) (PREFALZ)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für PR: für Doppelstehfalz

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P7 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P7 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P7

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

23.P7 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P7

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

23.P7 01 + Trennlage aus Polymerbitumen für PR

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 02 + Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für PR**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn,
bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdicke 3mm:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P7 03 + Dacheindeckung mit PREFALZ Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung aus Farbaluminiumband,
einschließlich 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 Objektanforderungen und der statischen
Berechnung.

Es ist das Original Systemzubehör (z.B. Hafte, Schneeschutz, ...) aus dem Produktsortiment des
Falzbandlieferanten zu verwenden.

Die Falzaufbüge sind konisch herzustellen, dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein
Dehnungsspalt verbleibt.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Einfachstehfalz:

Minstdachneigung: > 45°

Winkelstehfalz:

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

Doppelstehfalz:

Minstdachneigung: 3°

< 7° mit Dichtband/Falzgel

Standarddeckung: Doppelstehfalz

Bandbreite: 650 mm / 500 mm

Achsmaß: 580 mm / 430 mm

Scharbreite: 570 mm / 420 mm

Bandbreite: mm

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,3 kg/m² (500 mm) / 2,2 kg/m² (650 mm)

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 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. Dacheindeckung mit PREFALZ Farbaluminiumband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P7 05 + Aufzählung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für PR**

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), verdeckte Befestigung mittels Winkelstehfalzhafte bzw. Winkelschiebehafte und Senkkopfschrauben

Material: Edelstahl

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P7 06 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (PR)**

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P7 07 + Aufzählung auf Hauptposition für Scharen 330mm für PR**

Aufzählung für schmalere Scharen im Ortgangbereich.

Bandbreite: 330mm

Achismaß: 260 mm

Scharbreite: 250 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P7 08 + Aufzählung auf Hauptposition für Langschiebehafte für PR**

Aufzählung für die Ausführung mit Winkellangschiebehafte, Scharenlänge bis 15 m, max Bandbreite 500 mm. Bei Verwendung der Langschiebehafte ist immer die gesamte Dachfläche damit auszuführen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P7 09 + Aufzählung auf Hauptposition für gerundete Scharen für PR**

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von gerundeten Scharen.

Radius: konkav mmRadius: konvex mmL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 23.P7 10 + Aufzählung auf Hauptposition für konische Scharen für PR**
Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von konischen Scharen.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 23.P7 11 + AZ auf Hauptposition für das Abdichten der Falze für PR**
Aufzählung (AZ) für das Einlegen/Aufbringen von Falzgel oder Dichtband in die Fälze im Dachneigungsbereich < 7°.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 23.P7 12 + AZ auf Hauptposition für Stiefelfalz (Bündnerfalz) für PR**
Aufzählung (AZ) für die Herstellung des Stiefelfalzes (Bündnerfalz) an aufgehenden Bauteilen einschließlich Rückkantung.
Aufstellhöhe: 150 mm
Achismaß: 580 mm: 1,72 Stk./m,
430 mm: 2.33 Stk./m
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 23.P7 13 + Aufzählung auf Hauptposition für Schrägschnitte für PR**
Aufzählung für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Dachgeometrien (schräge Traufe, Ortgang)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 23.P7 14 + Aufzählung auf Hauptposition für Falzverbindungen für PR**
Aufzählung für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 23.P7 17 + Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband für PR**
Liefern und Montieren von Saumstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial.
Materialdicke: mind. 1,0 mm
Zuschnitt: bis 333 mm
Abkantung: bis 5 Stk.
Farbe: wie Doppelstehfalz
Materialqualität: wie Doppelstehfalz
Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband
L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 18 + AZ auf Position Saumstreifen (gerundete Traufe) für PR**

Aufzahlung (AZ) für die Ausbildung einer gerundeten Traufe (in Segmenten).

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 19 + Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 20 + PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für PR

Liefern und Montieren von Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- und 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 21 + Dachnick (Mansarde) für PR

Ausbildung eines Dachnickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von ° auf °

PREFA Dachnick (Mansarde)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 22 + Dachnick für PR

Ausbildung eines Dachnickes mit Ergänzungsband einschließlich Hafter und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dachübergang von [] ° auf [] °

Dachknick mit PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 23 + PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für PR

Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 24 + Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 25 + Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband, auf vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung sowie aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: [] mm,

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Kehlausbildung vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 26 + Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für PR

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: mmStichhöhe: mmHauptdachneigung: °

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 27 + Seitlicher Wandanschluss für PR

Liefern und Montieren von seitlichen Wandanschlüssen (Hochkantung), einschließlich Befestigungsmaterial.

PREFALZ Seitlicher Wandanschluss

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 28 + Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) für PR

Ausbildung einer Abtreppung als Gefällesprung mit Stiefelfalz (Bündnerfalz) ohne Zuluft, zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Der Traufstreifen, die Traufenausbildung sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

PREFALZ Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 29 + Abtreppung (Gefällesprung unbel.) auf Aufschiebling für PR

Ausbildung einer Abtreppung als Gefällesprung mit Stiefelfalz (Bündnerfalz) ohne Zuluft (unbel.), zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Der Traufstreifen, die Traufenausbildung sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

PREFALZ Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) auf Aufschiebling

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 30 + Ausbildung einer Abtreppung (Gefällesprung belüftet) für PR**

Ausbildung einer Abtreppung als Gefällesprung mit Stiefelfalz (Bündnerfalz) mit Zuluft, zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Der Traufstreifen, die Traufenausbildung, das Lochblech sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

PREFALZ Ausbildung einer Abtreppung (Gefällesprung belüftet)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 31 + Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) 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 Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 32 + Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für PR

Liefern und Montieren einer Ortgangausbildung mit Stirnbrettverkleidung aus Ergänzungsband auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Saumstreifen:

Zuschnitt: mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Stirnbrettverkleidung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Generell:

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.-Band für PR oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 33 + Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für PR

Liefen und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf auftraggeberseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Saumstreifen, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Vertiefter Ortgang:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 6 Stk.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 34 + Zulage zur Ortgangausbildung (runder Ortgang) für PR

Zulage für die Ausbildung eines gerundeten Ortganges (in Segmenten).

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 35 + First-/Gratausbildung PREFALZ Ergänzungsband belüftet für PR**

Liefern und Montieren einer Sattelfirstausbildung mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion, belüftet aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren, die Fälze der beidseitigen Scharen sind als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden

Haftstreifen (x 2)

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: 2 Stk.

Abdeckung:

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 700 mm

Abkantung: bis 7 Stk.

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 250 mm

Abkantung: bis 4 Stk.

First-/Gratausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 36 + Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth) für PR

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren. Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz), einschließlich Rückkantung auszuführen.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantungen: bis 2 Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 0,7 mm

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 37 + Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Traufstreifen:

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: 4 Stk.

Abdeckprofil:

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantung: 6 Stk.

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 1 Stk.

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 38 + First-/Gratausbild. unbelüftet (mit Holzprofilleiste) für PR

Liefern und Montieren von First-/Gratausbildungen unbelüftet mit Holzprofilleiste, die Scharen sind beidseitig aufzustellen und mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich einhängen der Gratabdeckung.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

First-/Gratausbildung unbelüftet (mit Holzprofilleiste)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 39 + AZ zur First-/Gratausbildung (gerundeter First) für PR**

Aufzahlung (AZ) für die Ausbildung eines gerundeten Firstes (in Segmenten).

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 40 + PREFA Froschmaullukenhaube für PR

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

Materialdicke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Froschmaullukenhaube

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 41 + PREFA Klebeeinfassung für PR

Liefen und Montieren von Klebeeinfassungen für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten mittels Spezialkleber in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Dachneigung: 3° - 52°

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Rohrdurchführungen:

50 mm bis 65 mm Ø

80 mm bis 120 mm Ø

120 mm bis 170 mm Ø

170 mm bis 210 mm Ø

PREFA Klebeeinfassung für Falzdächer

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 42 + PREFA Entlüftungsrrohr für PR

Liefen und Montieren von Entlüftungsrrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Entlüftungsrohr

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 43 + PREFA Faltmanschette für PR

Liefen und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 44 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf. (Stk) für PR

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Größe: x mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 45 + Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.(m) für PR

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: 0,70 mm

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 46 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für PR

Liefen und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

der Einmündung.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: x x mm

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 47 + Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) für PR

Liefen und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: 0,70 mm

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.P7 48 + Kaminkopfabdeckung für PR**

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: 0,70 mm,

Größe: x mm

PREFALZ Kaminkopfabdeckung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 49 + PREFA Kaminhut für PR

Liefen und Montieren von Kaminhut einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Doppelstehfalz

Standard Größen: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Gewählte Größe: x mm

PREFA Kaminhut

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 51 + Kitt-/Steckkittleiste für PR**

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 52 + Putz-/Steckputzleiste für PR

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 53 + PREFA Dachlukendeckel für PR

Liefern und Montieren von Dachlukendeckel für Kalt- und Dachbodenräume, mit Doppelstegplatte, Beschläge und Holzrahmen. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Dachlukendeckel:

Größe: 600 x 600 mm Nennmaß

Dachneigung: ab 12°, Dachneigungen unter 12° sind mit einem konischen Holzrahmen auszugleichen.

Holzrahmen:

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Dachlukendeckel

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 54 + PREFA Dachflächenfenstereinfassung für PR**

Liefern und Montieren von Dachflächenfenstereinfassungen einschließlich Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Größe:

Standard Größen: 55x78-99, 66x98-140, 78x98-140, 78x160-180, 94x98-140, 94x160-180, 114x118-140, 114x160-180, 134x98-140, 134x160-180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 55 + Wandbekleidung für PR

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Winkelstehfalz.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Wandbekleidung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

23.P7 56 + Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

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 Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung:

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 57 + Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für PR

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.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte PRE

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.
 Ausführung: []
 Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 58 + Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für PR

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 59 + Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

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: [] Stk.

Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Doppelstehfalz
 Farbe: wie Doppelstehfalz
 Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 60 + Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für PR**

Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 61 + Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

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: mmAbkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 63 + PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 1 Durchzug für PR

Liefern und Montieren von Schneefangeinrichtungen für Dacheindeckungen inkl. objektbezogener, statischer Berechnung der Schneefänge.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sailerklemme: einfach für einen Durchzug

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 1 Durchzug

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 64 + AZ Schneefangeinrichtung für Schrägfälze, 1 Durchzug für PR

Aufzahlung (AZ) auf die Schneefangeinrichtung für eine schräge Ausbildung.

Sailerklemme: mit Langloch für Schrägfälze, 1 Durchzug

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 65 + PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 2 Durchzüge für PR

Liefen und Montieren von Schneefangeinrichtungen für Dacheindeckungen inkl. objektbezogener, statischer Berechnung der Schneefänge.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sailerklemme: doppelt für zwei Durchzüge

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 2 Durchzüge

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 66 + Aufzählung Schneefangeinrichtung für PREFA Eisfänger für PR

Aufzählung auf die Schneefangeinrichtung für Eisfänger, 2 Stk./Schar.

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Eisfänger

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 67 + PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für PR

Liefen und Montieren von Sicherheitsdachhaken SDH-INDUSTRY-31-PREFA als Absturzsicherung, geprüft nach EN 517B, zulässig für zwei Personen, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz. Die 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: Alu/Edelstahl

Farbe: Alu blank/Edelstahl

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P7 68 + PREFA Laufsteganlage für PREFALZ Doppelstehfalzdächer**

Liefern und Montieren von Laufsteganlage, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 250 mm (Stützenabstand max. 900 mm), verstellbar für Dachneigungen von 5° - 55°

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

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Laufsteganlage für PREFALZ Doppelstehfalzdächer

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P7 69 + PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für PR

Liefern und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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 Doppelstehfalz

PREFA Laufstegstützen für PREFALZ (Dachtritte)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 70 + Ausbildung eines Kegelspitzes für PR

Liefern und Montieren eines Kegelspitzes aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Radius:

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFALZ Ausbildung eines Kegelspitzes

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 71 + PREFA Solarmontagesystem für PR

Liefern und Montieren des Solarmontagesystems auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Montagesystem bestehend aus:

Stk ... Solarhalter Sunny

Stk ... Solarhalter PREFALZ Vario

Stk ... Spezialklebeset

Stk ... Profilschiene

Stk ... Profilschienenverbinder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

_____	Stk ... Kabelclip
_____	Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
_____	Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm
_____	Stk ... Kreuzverbinder Sunny
_____	Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
_____	Stk ... Modulabsturzsisicherung
_____	Stk ... Profilschienenanbindung
_____	Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

23.P7 72 + PREFA Solarhalter Sunny für PR

Liefen 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, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 73 + PREFA Solarhalter PREFALZ Vario für PR

Liefen und Montieren von Solarhaltern PREFALZ Vario als Befestigungspunkt von Photovoltaikanlagen auf Doppelstehfalzdeckungen.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

max. Haftabstand: 333 mm

Material: Aluminium

Farbe: blank

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 74 + PREFA Solarluke für PR

Liefen 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P7 75 + Schnee- und Windlastberechnung o. Gebühren

Lieferrn einer objektbezogenen Schnee- und Windlastberechnung für das originale Systemzugehör, ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

23.P8 + Dachentwässerung (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.P8 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

23.P8 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 23P8

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

23.P8 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 23P8

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

23.P8 01 + PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

Liefen und Montieren von Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- und 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

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 02 + PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung

Liefen und Montieren von Lochblech mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 03 + PREFA Einlaufblech Standard

Liefen und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Größe: 230 x 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Einlaufblech Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 04 + Einlaufblech aus PREFA Ergänzungsband

Liefen und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

Zuschnitt: mm,

Abkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachrinne

Einlaufblech aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 05 + Unterdach-Traufenstreifen aus PREFA Ergänzungsband

Liefen und Montieren von Unterdach-Traufenstreifen aus Ergänzungsband 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 Dachrinne

Unterdach-Traufenstreifen aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 06 + PREFA Dachrinne, halbrund, 250mm

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

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: (Standard nach gültiger 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.

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 250mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 07 + PREFA Dachrinne, halbrund, 280mm

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

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 280 mm (7-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Rinne

Größe: 280/28 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 280mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 08 + PREFA Dachrinne, halbrund, 333mm

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Rinne

Größe: 333/28 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 333mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 09 + PREFA Dachrinne, halbrund, 400mm

Liefen und Montieren von Dachrinnen, halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren. Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 400 mm (5-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Rinne

Größe: 400/30 x 7

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 400mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 10 + PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 250mm

Liefen und Montieren von Kastenrinnen mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren. Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: (Standard nach gültiger 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.

z.B. PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 250mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 11 + PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 333mm

Liefen und Montieren von Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren. Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Rinne

Größe: 333/28 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 333mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 12 + PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 400mm

Liefen und Montieren von Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren. Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 400 mm (5-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Rinne

Größe: 400/30 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 400mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 13 + PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 500mm

Liefen und Montieren von Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren. Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 1,00 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Zuschnitt: 500 mm (4-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Rinne

Größe: 500/35 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 500mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 15 + Aufzählung auf Dachrinne (gerundete Traufe)

Aufzählung (AZ) für die Ausbildung einer gerundeten Dachrinne (in Segmenten).

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 17 + PREFA Saumrinne (Aufdachrinne)

Liefern und Montieren von Saumrinnen (Aufdachrinnen) mit Außenwulst, im Gefälle.

Die Rinnenhaken auf jedem Sparren montieren. Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Minstdachneigung: 20°

Materialdicke: 1,00 mm

Zuschnitt: 700 mm

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung, Schutzfolie außen.

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Saumrinnenhaken:

Materialqualität: EN AW-6060

Farbe:

Größe: 28 x 7

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PREFA Saumrinne (Aufdachrinne) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 18 + Saumblech aus PREFA Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Saumblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial, Doppelstehfalzabstand max.1000 mm.

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: bis 600 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Saumblech aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 19 + PREFA Rinnenendboden (gefalzt)

Liefern und Montieren von Rinnenendböden für Dachrinnen, zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- und Dichtungsmaterial.

Materialqualität: wie Dachrinne

Materialdicke: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Rinnenendboden (gefalzt)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 20 + PREFA Saumrinnenendboden

Liefern und Montieren von Saumrinnenendböden zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial.

Materialqualität: wie Dachrinne

Materialdicke: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Saumrinnenboden

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 21 + PREFA Rinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

Liefern und Montieren von Rinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Dimension: wie Dachrinne

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abstand: max 12 m

PREFA Rinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 22 + PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

Liefen und Montieren von Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel.

Dimension: wie Kastenrinne

Abstand: max 12 m

PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 23 + PREFA Dila (Endlos Dehnungsausgleicher)

Liefen und Montieren von Dila (Endlos Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel.

Zuschnitt: bis 700 mm

Abstand: Saumrinne 6 m, Dachrinne halbrund und Kastenrinne 12 m

PREFA Dila (Endlos Dehnungsausgleicher)

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 24 + Saumrinnenwinkel

Herstellen von Saumrinnenwinkel, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel.

Winkel: °

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 25 + PREFA Rinnenwinkel außen (Standard)

Liefen und Montieren von Rinnenwinkel, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe:

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel: 90° außen

PREFA Rinnenwinkel außen (Standard)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P8 26 + PREFA Rinnenwinkel innen (Standard)**

Liefern und Montieren von Rinnenwinkel, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe:

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel: 90° innen

PREFA Rinnenwinkel innen (Standard)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 27 + Sonderrinnenwinkel innen/außen

Liefern und Montieren von Rinnenwinkel, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel, geschweißt und nicht verschliffen.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe:

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel: °

PREFA Sonderrinnenwinkel innen/außen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 28 + Aufzählung auf Hauptposition für PREFA Überbügel

Liefern und Montieren von Überbügeln, zur zusätzlichen Rinnenhalterung bei erhöhten Schnee- und Eislasten, einschließlich Befestigungsmaterial.

Größe: 25 x 4 x 427 mm, für Rinnen 250 - 400 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Dachrinne

Aufzählung auf Hauptposition für PREFA Überbügel

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 29 + PREFA Rinnenkessel

Liefern und Montieren von Rinnenkessel zur Entwässerung der Dachrinne.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Standard Größen: 250 x 60 Ø, 250 x 80 Ø, 280 x 80 Ø, 280 x 100 Ø, 333 x 80 Ø, 333 x 100 Ø, 333 x 120 Ø, 400 x 100 Ø, 400 x 120 Ø, 400 x 150 Ø

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURGewählte Größe:

PREFA Rinnenkessel

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 30 + PREFA Kastenrinnenkessel

Liefen und Montieren von Kastenrinnenkessel zur Entwässerung der Dachrinne.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Standard Größen: 250 x 80 Ø, 333 x 100 Ø, 400 x 120 Ø, 500 x 120 Ø, 500 x 150 Ø

Gewählte Größe:

PREFA Kastenrinnenkessel

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 31 + PREFA Schrägstutzen

Liefen und Montieren von Schrägstutzen zur Entwässerung der Dachrinne, beidseitig verwendbar.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

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:

PREFA Schrägstutzen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 32 + PREFA Stutzen mit Klebeflansch

Liefen und Montieren von Stutzen mit Klebeflansch zur Entwässerung der Dachrinne für ein 60 mm Ø Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Größe: 60 mm Ø

PREFA Stutzen mit Klebeflansch

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 33 + PREFA Saumrinnenstutzen

Liefen und Montieren von Saumrinnenstutzen zur Entwässerung der Saumrinne. Bei Bedarf einschließlich Saumstutzen und umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Dachrinne
 Farbe: wie Dachrinne
 Größe: 100 mm Ø
 PREFA Saumrinnenstutzen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 34 + PREFA Wasserfangkasten

Liefen und Montieren von Wasserfangkasten zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.

Kasten: 220/220/330 mm

Materialdicke: 0,80 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

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

Gewählte Größe: mm Ø

PREFA Wasserfangkasten

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 35 + PREFA Wasserfangkasten rund

Liefen und Montieren von Wasserfangkasten rund zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.

Gesamthöhe: 245 mm

Materialdicke: 0,80 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Größe: 100 mm Ø

PREFA Wasserfangkasten rund

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 36 + PREFA Speiereinmündung

Liefen und Montieren von Speiereinmündungen zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, passend für HT-Rohre NW 75 mm, NW 110 mm und NW 125 mm.

Materialdicke: 1,2 mm

Material: Aluminium

Standard Größen: 80 mm Ø, 100 mm Ø, 120 mm Ø

Gewählte Größe:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Speiereinmündung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 37 + PREFA Wasserablaufrohr, rund, 60mm Ø

Liefen und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, geschweißt.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 60 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 60mm Ø

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 38 + PREFA Wasserablaufrohr, rund, 80mm Ø

Liefen und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 80 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 80mm Ø

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

23.P8 39 + PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø

Liefen und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 100 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 40 + PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø, 1,6mm dick

Liefen und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, 1,6 mm dick stranggepresst, inkl. Rohrverbinder.

Materialdicke: 1,60 mm

Größe: 100 mm Ø

Länge: 2950 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø, 1,6mm dick

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 41 + PREFA Wasserablaufrohr, rund, 120mm Ø

Liefen und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 120 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Außenseite: Schutzfolie
 Farbe: wie Dachrinne
 Rohrschellen:
 mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn
 Material: Aluminium, pulverbeschichtet
 Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)
 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 120mm Ø

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 42 + PREFA Wasserablaufrohr, rund, 150mm Ø

Liefen und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, mit Doppelfalz.
 Materialdicke: 0,70 mm
 Größe: 150 mm Ø
 Länge: 3000 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: EN AW-5010
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
 Außenseite: Schutzfolie
 Farbe: wie Dachrinne
 Rohrschellen:
 mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn
 Material: Aluminium, pulverbeschichtet
 Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)
 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 150mm Ø

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 43 + PREFA Rohrschellendorn für WDVS

Liefen und Montieren von Rohrschellendorn mit Rohrschellendübel Ø10mm für WDVS und Abdeckkappe,
 für Rohrschellen und Halteklemmen.
 Rohrschellendorn für WDVS Ø10
 Größen: 140mm; 200mm; 330mm
 Gewählte Größe: mm
 Rohrschellendübel für WDVS
 Dämmstärken: 50mm - 200mm
 Einbautiefe mind. 70mm
 Größen: Ø10x120mm ; Ø10x180mm; Ø10x280mm
 Gewählte Größe: mm
 PREFA Rohrschellendübel mit Dorn (für WDVS)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 44 + PREFA Rohrschellenhalter für WDVS

Liefen und Montieren von Rohrschellenhaltern mit Dorn und Abdeckkappe, für Rohrschellen und Halteklemmen. Montage erfolgt vor dem Aufbringen der Wärmedämmung.

Dämmstärken: 100 - 180 mm, 180 - 260 mm

Gewählte Größe: mm

PREFA Rohrschellenhalter für WDVS

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 45 + PREFA Wandmontageplatte

Liefen und Montieren von Wandmontageplatten mit M10 Gewinde und Mutter, für die Montage der Rohrschellen und Halteklemmen auf Metallfassaden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 46 + PREFA Rohrbogen 72°

Liefen und Montieren von Rohrbögen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel: 72°

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

Gewählte Größe: Ø

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 47 + PREFA Rohrbogen 85°

Liefen und Montieren von Rohrbögen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel: 85°

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

Größe: Ø

PREFA Rohrbogen 85°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P8 48 + PREFA Rohrbogen 40°**

Liefen und Montieren von Rohrbögen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel: 40°

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

Gewählte Größe: Ø

PREFA Rohrbogen 40°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 49 + PREFA Rohreinmündung

Liefen und Montieren von Rohreinmündungen, zum Anschluss von zwei Abläufen an das Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel-Abzweig: 72° (108°)

Standard Größen: 80 x 60 mm Ø, 80 x 80 mm Ø, 100 x 60 mm, Ø100 x 80 mm Ø, 100 x 100 mm Ø, 120 x 80 mm Ø, 120 x 100 mm Ø, 120 x 120 mm Ø

Gewählte Größe: x mm Ø

PREFA Rohreinmündung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 50 + PREFA Rohreinmündung konisch

Liefen und Montieren von Rohreinmündungen konisch, zum Anschluss von zwei Abläufen an das Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel-Abzweig: 72° (108°)

Größe: 100 x 50-75 mm Ø

PREFA Rohreinmündung konisch

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 51 + PREFA Regenklappe

Liefen und Montieren von Regenklappen mit integriertem Laubsieb, als Auslauf für das Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,80 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachrinne

Länge: 420 mm

Verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø

Größe: mm Ø

PREFA Regenklappe

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 52 + PREFA Wassersammler

Liefen und Montieren von Wassersammlern, einschließlich Kunststoffanschluss, passend für alle handelsüblichen Gartenschläuche 25 mm Ø/ 1", Rohrgewindedurchmesser ca 33 mm/ G1.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø

Größe: mm Ø

PREFA Wassersammler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 53 + PREFA Sockelknie, 80mm-150mm Ø

Liefen und Montieren von Sockelknie, zum Ausgleichen von Fassadensprüngen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

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

Gewählte Größe: mm Ø

Ausladung: 60 mm

PREFA Sockelknie, 80mm - 150mm Ø

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 54 + PREFA Standrohr, 80 mm Ø

Liefen und Montieren von Standrohren, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschelle, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 80 mm Ø

Länge: 1000 mm

Materialdicke: 2,2 mm

Materialqualität: Stahl, verzinkt

Oberfläche: pulverbeschichtet

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Standrohr, 80 mm Ø

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 55 + PREFA Standrohr, 100 mm Ø

Liefen und Montieren von Standrohren, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschele, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 100 mm Ø

Länge: 1000 mm

Materialdicke: 2,2 mm

Materialqualität: Stahl, verzinkt

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Standrohr, 100 mm Ø

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 56 + PREFA Standrohr, 120 mm Ø

Liefen und Montieren von Standrohren, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschele, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 120 mm Ø

Länge: 1000 mm

Materialdicke: 2,2 mm

Materialqualität: Stahl, verzinkt

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Standrohr, 120 mm Ø

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 57 + PREFA Rohrübergang

Liefen und Montieren von Rohrübergang, oberer Anschluss passen für HT/KG-Rohr (z.B. senkrechte Dachgullys) sowie unterer Anschluss passend für Ablaufrohr mit Schutzfolie sowie Ablaufrohr mit 1,6mm Materialdicke.

Standard Größen: Ø 110/100 mm, Ø 125/120 mm

Gewählte Größe:

PREFA Rohrübergang

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 58 + PREFA Quadratrohr 80 mm

Liefen und Montieren von Quadratrohren (Wasserablaufrohr eckig), verdeckt befestigt mit Halteklemmen, M10 Gewinde, blank.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

Größe: 80 mm

Standardlänge: 3000 mm, 1500 mm, 600 mm

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Quadratrohr 80 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 59 + PREFA Quadratrohr 80 mm, mit Reinigungsöffnung

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

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

Größe: 80 mm

Standardlänge: 1500 mm

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Quadratrohr 80 mm, mit Reinigungsöffnung

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 60 + PREFA Quadratrohr 100 mm

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

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

Größe: 100 mm

Standardlänge: 3000 mm, 1500 mm, 600 mm

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Quadratrohr 100 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P8 61 + PREFA Quadratrohr 100 mm, mit Reinigungsöffnung**

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

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

Größe: 100 mm

Standardlänge: 1500 mm

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Quadratrohr 100 mm, mit Reinigungsöffnung

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 62 + PREFA Quadratrohrkessel

Liefern und Montieren von Quadratrohrkessel zur Entwässerung der Dachrinne.

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

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

Standard Größen: 250/80 mm, 333/80 mm, 333/100 mm, 400/100 mm

Gewählte Größe: mm

PREFA Quadratrohrkessel

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 63 + PREFA Quadratrohr Wasserfangkasten

Liefern und Montieren von Quadratrohr Wasserfangkasten zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 45 mm.

Kasten: 220/220/330 mm (Gesamthöhe 330 mm excl. Stutzen ca. 230 mm)

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

Standard Größen: 80 mm, 100 mm

Gewählte Größe:

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Quadratrohr Wasserfangkasten

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

23.P8 64 + PREFA Quadratrohr Speiereinmündung

Liefen und Montieren von Quadratrohr Speiereinmündungen zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, für HT-Rohre NW 75 und NW 110.

Materialdicke: 1,2 mm

Material: Aluminium

Standard Größen: 80 mm, 100 mm

Gewählte Größe: mmFarbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Quadratrohr Speiereinmündung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 65 + PREFA Quadratrohrbogen 72° kurz

Liefen und Montieren von Quadratrohrbögen kurz.

Schenkellänge: 190 x 190 mm sichtbar

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Standard Größen: 80 mm, 100 mm

Gewählte Größe: mm

PREFA Quadratrohrbogen 72° kurz

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 66 + PREFA Quadratrohrbogen 72° lang

Liefen und Montieren von Quadratrohrbögen kurz,

Schenkellänge: 1000 x 190/196 mm sichtbar

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Standard Größen: 80 mm, 100 mm

Gewählte Größe:

PREFA Quadratrohrbogen 72° lang

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P8 67 + PREFA Quadratrohr Muffe, 80mm**

Liefen und Montieren von Quadratrohrmuffe mit Übergang von eckig auf rund.

Passend für HT/KG Rohr NW 110 und 125

Material: Aluminium

Materialdicke: 1,5 mm

Standard Größen: 106 mm Ø (für NW 110), 115 mm Ø (für NW 125)

Größe: 80/ mm Ø

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Quadratrohr Muffe

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 68 + PREFA Quadratrohr Muffe, 100mm

Liefen und Montieren von Quadratrohrmuffe mit Übergang von eckig auf rund.

Passend für HT/KG Rohr NW 110 und 125

Material: Aluminium

Materialdicke: 1,5 mm

Standard Größen: 98 mm Ø (für NW 110), 115 mm Ø (für NW 125)

Größe: 100/ mm Ø

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Quadratrohr Muffe

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 69 + PREFA Wassersammler für Quadratrohr

Liefen und Montieren von Wassersammlern, einschließlich Kunststoffanschluss, passend für alle handelsüblichen Gartenschläuche 25 mm Ø/ 1", Rohrgewindedurchmesser ca 33 mm/ G1.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Größen: 100mm

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

PREFA Wassersammler für Quadratrohr

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.P8 70 + Aufzählung Sonderfarbe (pulverbeschichtet)**

Aufzählung für das Pulverbeschichten nach RAL, Schichtdicke: ca. 60 - 80 µm, Länge max. 3000mm.

Farbe: RAL

L: S: EP: 0,00 VE PP:

23.P8 72 + Sicherheitsrinne für innenliegende Rinne (EPDM)

Liefern und Montieren von Sicherheitsrinnen für innenliegende Rinnen, aus einer Lage EPDM Dichtungsbahn, auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich auslegen der Sicherheitsrinne mit einer Strukturmatte (alle 3 Seiten).

Zuschnitt Sicherheitsrinne: mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 73 + Innenliegende Rinne aus Edelstahl

Liefern und Montieren von innenliegenden Rinnen (Einlegerinne) aus Edelstahl auf vorhandener Unterkonstruktion, im Gefälle. Die Nähte sind kraftschlüssig zu löten, einschließlich der beidseitigen Einhängesaumstreifen.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 0,5 mm

Materialqualität: Edelstahl mit lötbare Oberfläche

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 74 + Innenliegende Rinne aus PREFA Aluminiumband

Liefern und Montieren von innenliegenden Rinnen aus Aluminiumband auf vorhandener Unterkonstruktion, im Gefälle. Die Nähte sind verschweißt und nicht verschliffen, einschließlich der beidseitigen Einhängesaumstreifen.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 1,20 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Innenliegende Rinne aus PREFA Aluminiumband

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 75 + 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Edelstahl: Lötten

Aluminium: Schweißen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 76 + Dila für innenliegende Rinnen (Dehnungsausgleicher)

Liefen und Montieren von Dila (Dehnungsausgleicher) für innenliegende Rinnen.

Verbindungstechnik:

Aluminium: Schweißen

Edelstahl: Lötten

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.P8 77 + Aufzählung Notüberlauf für innenliegende Rinnen

Liefen und Montieren von Notüberläufen für innenliegende Rinnen einschließlich anfertigen einer Grundplatte.

Zuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: 4 Stk.

Verbindungstechnik:

Aluminium: Schweißen

Edelstahl: Lötten

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.P8 78 + Dimensionierung der innenliegenden Dachentwässerung

Dimensionierung/Berechnung der innenliegenden Dachentwässerung gemäß ÖNORM EN 12056-3 und ÖNORM B 2501.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

23.PX + Regieleistungen (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte PRE

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

gestellt wird.
 Ausmaß- und Abrechnungsregeln
 Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.
 Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.
 Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.
 Leistungen des AG:
 Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.
 Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:
 Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

23.PX 01 + Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

L: S: EP: 0,00 h PP:

23.PX 02 + Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

L: S: EP: 0,00 h PP:

LG 23 Bauspenglerarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**31 Metallbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Qualitätsanforderungen/Ausführung:

Metallbauarbeiten werden entsprechend der (den) ausgeschriebenen Ausführungsklasse(n) gemäß ÖNORM in einer für die Fertigung der Konstruktionsteile sowohl größenmäßig als auch von der Kran-, Maschinen- und der Prüfgeräteausstattung her geeigneten Betriebsstätte ausgeführt.

1.1 Korrosionsbeständiger Stahl:

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl (z.B. V2A oder V4A) beschrieben.

1.2 Stahlgüte:

Alle Positionen sind mindestens mit Stahlgüte S 235 JR, gemäß EN 10025-2 ausgeführt

1.3 Stahlteile im Außenbereich:

Stahlteile im Außenbereich sind feuerverzinkt, gemäß ÖNORM EN ISO 1461.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Bohren von Montagelöchern in Mauerwerk, Beton oder Stahlbeton bis zu einem Durchmesser von 20 mm, wenn gelieferte Bauteile auch montiert werden

31.P0 + Hochwasserschutz (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperren und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

31.P0 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

31.P0 00A + Vorbemerkung

Mobile Hochwasserschutzwand aus Systemstrangpressprofilen, bei der Aluminium-Dammbalken zwischen Aluminiumstützen übereinander gesteckt werden.

Ausführung der Dammbalken und Stützen

- in Werkstoff EN AW-6063 T66 nach EN 755
- Formtoleranzen Aluminiumprofil nach EN 12020.2
- Bearbeitung nach DIN ISO 2768
- maximal zulässige Durchbiegung 1/150 der Spannweite mit austauschbaren, einschiebbaren Systemdichtungen, geringem Wartungsaufwand und einem hohen Schutz vor Aufpralllasten und Durchbiegung. Es sind nur selbstdichtende Systeme zugelassen, die eine Kraftübertragung des horizontalen Wasserdrucks auf den darüber liegenden Dammbalken durch den Profilquerschnitt gewährleisten.

Die Dammbalken müssen mit einer Gesamttiefe von mindestens 15 mm auf der Gesamten Länge ineinandergreifen.

Die Verbindung muss außerdem so beschaffen sein, dass eine Beschädigung der Dichtungen durch zu hohen Druck ausgeschlossen werden kann.

Die Vorspannung der Dammbalken darf nur an der Oberseite in vertikaler Richtung erfolgen. Eine horizontale Vorspannung ist weder wasser- noch landseitig zulässig.

Darüber hinaus muss die Vorspannung der Dammbalken bei jeder Schutzhöhe möglich sein, so dass auch ein Teilaufbau des Systems erfolgen kann.

Die Mittelstützen sind bevorzugt als freistehende Ausführung zu fertigen. Erforderliche Abstreben, die kraftschlüssig mit dem Stützenprofil verbunden sind, sind gesondert auszuweisen.

Die Achsabstände sämtlicher Positionen sind nach Möglichkeit gleich zu wählen, um den universellen örtlichen Einsatz der Dammbalken zu gewährleisten.

Die Montage der Dammbalken und der Mittelstützen muss ohne besonderes Werkzeug möglich sein.

Die Dammbalkendichtungen (EPDM/Moosgummi) sind in vorgesehenen Aufnahmen des Dammbalkens, einzubringen. Einfache Schlauchdichtungen und geklebte Flachdichtungen sind nicht zulässig.

Die Bodendichtung des untersten Balkens muss kleine Unebenheiten ausgleichen können.

Der Bodenbereich ist Schwellen- und Schienenlos auszuführen.

Die Balken sind untereinander austauschbar. Die Bodendichtung kann in jeden Balken eingeschoben werden. Die auswechselbare Bodendichtung gleicht Bodenunebenheiten bis zu 15mm aus.

Statische Nachweise der mobilen Schutzwände sind nach Verlangen des AG durch den AN beizubringen. Die Kosten hierfür trägt der AG.

Die maximale Durchbiegung der Dammbalken beträgt ein 1/150 der Spannweite.

Das Gewicht der einzelnen Dammbalken ist im Angebot anzugeben.

Sowohl bei den seitlichen Aufnahmen und den Dammbalken sich Schweißungen unzulässig. Schweißkonstruktionen müssen mit dem AG gesondert abgeklärt werden.

Sämtliche Erdbewegungen und Betonierarbeiten verbleiben beim AG.

Montagearten: in der Leibung

vor der Leibung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

in der Leistung bündig

Die Wandprofile sind für Schrauben M10 vorgebohrt. Grundprofile als Zylinderbohrung, U-Profile werden gesenkt.

Die ausreichende Tragfähigkeit des Wandaufbaues auf welchem die Seitenteile befestigt werden sind durch den AG sicherzustellen.

Die Abdeckungen der Wandprofile sind zum Schutz der Dichtungen vor Verschmutzung und Diebstahl mittels Schrauben gesichert.

Auf die richtige Lagerung der Dammbalken bei Nichtgebrauch, wird besonders hingewiesen. Es ist besonders darauf zu achten, dass niemals direkt Aluminium auf Aluminium gelagert wird. Es sind Trennstreifen aus Kunststoff zu verwenden, um die Dammbalken vor einer Kaltverschmelzung im Zuge der Feuchtigkeitseinwirkung zu bewahren.

Die Spannstücke und die Bodendichtung können in einem extra Ablagefach, oder auf den Dammbalken gelagert werden.

Alle Teile können auf Wunsch in RAL pulverbeschichtet werden.

Wartung: Das Hochwasserschutzsystem ist regelmäßig, aber zumindestens einmal pro Jahr auf- und abzubauen. Die Funktionalität und Vollständigkeit ist zu überprüfen. Alle Dichtungen müssen nach jedem Einsatz gereinigt und mit Silikonspray behandelt werden bzw. bei Beschädigungen ausgetauscht werden. Diesbezüglich ist ein Wartungsbuch zu führen und evt. durchgeführte Arbeiten zu dokumentieren.

Eine Einschulung (Probeaufbau) und die Übergabe sämtlicher erforderlicher Unterlagen ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Es sind nur Mobile Hochwasserschutzanlagen zulässig, welche durch den Europaverband Hochwasserschutz, geprüft sind (www.europaverband-hochwasserschutz.eu).

Dem Angebot sind Kopien des Prüfsertifikates beizulegen.

31.P0 00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 31P0

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

31.P0 00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 31P0

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

31.P0 01 + Mobiler Hochwasserschutz bestehend aus:

- Wandprofile (U- oder h-Profil) inkl. Grundprofilabdichtung, Abdeckung (gerade oder abgewinkelt) mit Sicherheitsschraube.
- Dammbalken inkl. jeweils zwei durchlaufenden Dammbalkendichtung aus EPDM
- Bodendichtung (für temporären Einsatz aus Moosgummi oder als Dauerbodendichtung)
- Vertikale Spannstücke (mit Sterngriff oder mit Sechskantschraube) mit Gelenkfuß und Spannschraube aus Edelstahl.
- Niederhalter inkl. Spannstück (Einsatz als zusätzliche Niederspannvorrichtung bei Spannweiten >3m, abhängig der Stauhöhe)
- Bodenhülse zur Aufnahme des Rundprofiles inkl. Deckel aus Aluminium oder Edelstahl.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Rundprofil inkl. Grundprofilabdichtung, zur Montage ohne Werkzeug mittels Bajonettverschluß und O-Ring, zur Dichtung gegen die Bodenhülse.
- Abstützung für Rundprofil (als zusätzliche statische Maßnahme im Einsatzfall), als nachträgliche Montage. Dieses wird in die standardmäßige vorgesehene Nut des Rundprofils eingeschoben und mittels Schraube fixiert.
- Hebehilfe (zum Aushebeln des Alu- oder Edelstahldeckel)
- Dammbalkenhaken (zum Aushebeln des Dammbalkens)
- Wandhalterung (zur Aufbewahrung der Dammbalken und Rundprofile bei Nichtgebrauch)

Lagerabdeckung (als Ergänzung zur Wandhalterung zum Schutz der Dammbalken und Rundprofile)

31.P0 01A + Mobiler Hochwasserschutz System HWS 25

Liefen und montieren eines Hochwasserschutzes, wie in der Hauptposition beschrieben.

Mauerlichte: mm

Stauhöhe: mm

Montageart: vor/in/in der Leibung bündig

Wandprofilhöhe: 750mm/1.350mm/1.750mm/2.150/Sonderhöhe

Montageuntergrund: Beton/Ziegel/Stahl

Inklusive der erforderlichen, vom Systemhersteller vorgegebenen Befestigungs- und Abdichtungsmaterialien.

z.B. PREFA System HWS25/200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 01B + Mobiler Hochwasserschutz System HWS 50

Liefen und montieren eines Hochwasserschutzes, wie in der Hauptposition beschrieben.

Mauerlichte: mm

Stauhöhe: mm

Montageart: vor/in/in der Leibung bündig

Wandprofilhöhe: 750mm/1.350mm/1.750mm/

2.150mm/Sonderhöhe

Montageuntergrund: Beton/Ziegel/Stahl

Inklusive der erforderlichen, vom Systemhersteller vorgegebenen Befestigungs- und Abdichtungsmaterialien.

z.B. PREFA System HWS50/200 bzw. HWS50/150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 01C + Mobiler Hochwasserschutz System HWS 50 als Linienschutz

Liefen und montieren eines Hochwasserschutzes, wie in der Hauptposition beschrieben. Die Teilung (Feldbreite) ist statisch zu ermitteln und die Berechnung dem Angebot beizulegen.

Lichte Weite: mm

Stauhöhe: mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURFließgeschwindigkeit: m/sAnströmwinkel: ° (0° = parallel, d.h. keine Lasteinwirkung)

Montageart: vor/in/in der Leibung bündig

Seitenteilhöhe: 750mm/1.350mm/1.750mm/

2.150mm/Sonderhöhe

Montageuntergrund: Beton/Ziegel/Stahl

Bodenhülse:

aus Aluminium pulverbeschichtet. Diese werden in das vom Statiker ausgelegte Fundament einbetoniert (Leistung Baumeister).

Die Bodenhülse wird bei Nichtgebrauch mittels Aluminiumdeckel verschlossen.

Falls die Bodenhülse befahrbar sein soll, dann ist ein Deckel aus Edelstahl, welcher sich in der Bodenhülse arretiert zu verwenden.

Rundprofil:

Aluminium Rundprofil Höhe:

750mm/1.350mm/1.750mm/2.150mm/Sonderhöhe

Das Rundprofil wird in die Bodenhülse mittels Bajonettverschluss verriegelt.

Inklusive der erforderlichen, vom Systemhersteller vorgegebenen Befestigungs- und Abdichtungsmaterialien.

z.B. PREFA System HWS50/200 bzw. HWS50/150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 01D + Mobiler Hochwasserschutz System HWS 80

Liefen und montieren eines Hochwasserschutzes, wie in der Hauptposition beschrieben.

Mauerlichte: mmStauhöhe: mm

Montageart: vor/in/in der Leibung bündig

Wandprofilhöhe: 750mm/1.350mm/1.750mm/

2.150mm/Sonderhöhe

Montageuntergrund: Beton/Ziegel/Stahl

Inklusive der erforderlichen, vom Systemhersteller vorgegebenen Befestigungs- und Abdichtungsmaterialien.

z.B. PREFA System HWS80/200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 01E + Mobiler Hochwasserschutz System HWS 80 als Linienschutz

Liefen und montieren eines Hochwasserschutzes, wie in der Hauptposition beschrieben. Die Teilung (Feldbreite) ist statisch zu ermitteln und die Berechnung dem Angebot beizulegen.

Lichte Weite: mmStauhöhe: mmFließgeschwindigkeit: m/s

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anströmwinkel: ° (0° = parallel, d.h. keine Lasteinwirkung)

Montageart: vor/in/in der Leibung bündig

Seitenteilhöhe: 750mm/1.350mm/1.750mm/

2.150mm/Sonderhöhe

Montageuntergrund: Beton/Ziegel/Stahl

Bodenhülse:

aus Aluminium pulverbeschichtet. Diese werden in das vom Statiker ausgelegte Fundament einbetoniert (Leistung Baumeister).

Die Bodenhülse wird bei Nichtgebrauch mittels Aluminiumdeckel verschlossen. Falls die Bodenhülse befahrbar sein soll, dann ist ein Deckel aus Edelstahl, welcher sich in der Bodenhülse arretiert zu verwenden.

Rundprofil:

Aluminium Rundprofil Höhe:

750mm/1.350mm/1.750mm/2.150mm/Sonderhöhe

Das Rundprofil wird in die Bodenhülse mittels Bajonettverschluss verriegelt.

Inklusive der erforderlichen, vom Systemhersteller vorgegebenen Befestigungs- und Abdichtungsmaterialien.

z.B. PREFA System HWS80/200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 02 + AZ auf Wand- und Abdeckprofile (pulverbeschichtet)

Aufzahlung für das Pulverbeschichten der Seitenteile und Abdeckungen nach RAL (Länge max. 3000mm).

Farbe: RAL

L: S: EP: 0,00 PA PP:

31.P0 04 + Halterung für Dammbalken bzw. Rundprofile

Liefen und montieren von Halterungen aus stranggepressten Aluminiumprofilen. Diese dienen bei Nichtgebrauch des Hochwasserschutzes, als Lagerung der Dammbalken bzw. Rundprofilen.

Inklusive der erforderlichen, vom Systemhersteller vorgegebenen, Befestigungsmaterialien.

Für die korrekte Lagerung des Hochwasserschutzes werden zwei Halterungen benötigt.

z.B. PREFA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 05 + Abstützung für Rundprofil System HWS 50/80 als Linienschutz

Liefen und montieren einer Abstützung für Rundprofil (als zusätzliche statische Maßnahme im Einsatzfall), als nachträgliche Montage. Dieses wird in die standardmäßige vorgesehene Nut des Rundprofils eingeschoben und mittels Schraube fixiert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. PREFA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 06 + Prüffähige Statik

Liefen einer prüffähigen Statik für die Hochwasserschutzkonstruktion.

Die Unterlagen des Statikers sind nach Auftragserteilung und vor Beginn der Produktion beizubringen.

Hierin müssen die Belastungswerte der beauftragten Stützen, Dammbalken und Bodenanschlüsse enthalten sein.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 07 + Notfallplan

Erstellung eines Notfallplanes für den oben angeführten Hochwasserschutz. In diesem Plan ist die genaue Vorgehensweise bei Eintritt eines Hochwassers geregelt. In diesen Plan ist die Priorisierung festzulegen.

Ebenso ist der Ort der Lagerung und die Positionierung im Plan einzuzeichnen.

Der Notfallplan ist zu übergeben und das zuständige Personal ist einzuweisen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 08 + Funktionsfähiger Komplettaufbau

Nach Fertigstellung der Anlage, soll zur Feststellung der Funktionstüchtigkeit der Anlage, sowie zur Einschulung der im Not- und Übungsfall handelnden Personen, ein Komplettaufbau des mobilen Hochwasserschutzes durchgeführt werden.

Im Zuge dieses Ersteinbaues, sind die handelnden Personen mit dem Einbau, sowie der Wartung und Instandhaltung zu unterweisen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.P0 09 + Rungenpalette Lagerung vom Linienschutz (Landschaftsschutz)

Rungenpalette zur Lagerung und zum Transport der Dammbalken und Mittelstützen.

Ausführung mit Stapelteller, Aufnahme für Gabelstapler und Kranösen. Konstruktion feuerverzinkt.

Zwischen den Dammbalken sind rutschhemmende Einlagen vorzusehen.

Die Verspannung der Dammbalken erfolgt mit Spanngurten in ausreichender Anzahl.

Die Palette ist mit dauerhafter Kennzeichnung zu beschriften (Abstimmung mit dem AG).

Ebenso die Dammbalken.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**31.P0 10 + AZ auf Lagerabdeckung (pulverbeschichtet)**

Aufzahlung für das Pulverbeschichten der Lagerabdeckung nach RAL (Länge max. 3000 mm)

Farbe: RAL

L: S: EP: 0,00 PA PP:

31.PX + Regieleistungen (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperren und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

31.PX 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

31.PX 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 31PX

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

31.PX 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 31PX

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte PRE

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: ()

31.PX 01 + Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

L: S: EP: 0,00 h PP:

31.PX 02 + Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

L: S: EP: 0,00 h PP:

LG 31	Metallbauarbeiten	Summe
-------	-------------------	-------	-------

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Verordnungen und Zulassungen, die das System beziehungsweise die Systemkomponenten betreffen und für den angegebenen Standort, den Gebäudezweck und die angegebene Gebäudehöhe zutreffen, gelten als Vertragsbestandteil.

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- Angaben zur Art der Fassadenbekleidung
- Angaben zur Oberflächenausführung

3. Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind Gesamtsysteme, bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht beschrieben.

4. Wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe der Euroklasse mindestens A2 gemäß EN 13501-1, die systemkonform an der Außenwand verankert werden, beschrieben.

5. Unterkonstruktion:

Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.

Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

6. Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 50 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die ungehinderte Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sichergestellt.

Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm²/m bei metallischen Unterkonstruktionen.

7. Außenschicht:

7.1 Faserzement (FZ)

7.2 High Pressure Laminate (HPL)

7.3 Aluminium-Verbund (AluV)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 7.4 Aluminium (Alu)
- 7.5 Edelstahl (V2A)
- 7.6 Titanzink (TiZi)
- 7.7 verzinkt beschichtetes Stahlblech (VZB)
- 7.8 Kupfer (CU)
- 7.9 Faserbeton (FB)
- 7.10 Glas
- 7.11 Kunststoffglas (KSTG)
- 7.12 gepresste Steinwollplatten (HPST)
- 7.13 Ton/Keramik (TON)
- 7.14 Kunststoff (KST)
- 7.15 Holz
- 7.16 Mineralwerkstoffe (MWST)

8. Befestigungssysteme:

Die Befestigung der Tafeln erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich der Oberfläche der Fassadentafeln angepasst.

9. Oberflächenfarbe:

Laut Standardkollektion des Tafelherstellers.

9.1 Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

9.2.Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

10. Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

11. Profile:

Trennprofile, Stoßbleche, Leibungs- und Sturzprofile werden aus geeignetem korrosionsbeständigem Material hergestellt.

12. Abrechnung:

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM für Dachdeckerarbeiten.

13. Einkalkulierte Leistungen:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen und in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.P0 + Unterkonstruktion Fassade (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P0 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.P0 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P0

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

68.P0 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P0

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angebote: (.....)

68.P0 01 + Objektstatik o.Gebühren

Liefern einer prüfbar objektbezogenen Statik, ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

68.P0 02 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P0 03 + Fassadendämmplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden

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

Dicke: mm

Abmessung: mm

Wärmeleitfähigkeit:

Ohne Beschränkung der Gebäudehöhe.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P0 04 + Aufzählung zu Fassadendämmplatten für Untersichtbekleidung**

Aufzählung für die Untersichtbekleidung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P0 05 + Fassadenbahn für vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

Liefen und montieren einer Fassadenbahn für hinterlüftete Fassaden. Stöße überlappend entsprechend dem Wasserlauf verlegt und durchgehend verklebt. Witterungsbeständig, Diffusionsoffen, UV-beständig. Einschließlich Anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P0 06 + Unterkonstruktion aus Aluminium**

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

Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator, L- Tragprofilen oder T-Tragprofilen aus Alu einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal

Angebotenes System:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P0 07 + Unterkonstruktion aus Aluminium (zweilagig)**

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

Wandwinkelstützen, Isolator, L- oder T-Tragprofilen und Hut- bzw. Z-Profilen einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal

Angebotenes System:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P0 08 + Unterkonstruktion aus Holz/Aluminium**

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

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

Angebotenes System:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P0 09 + Unterkonstruktion aus Trapezblech**

Liefen und Montieren einer Unterkonstruktion aus profilierten Trapezblech (anstatt Holzschalung) für kleinformatige Fassadenbekleidungen und Winkelstehfalzbekleidungen, bei besonderen Erfordernissen (z.B. Brandschutz), flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Wenn erforderlich Einbau eines Unterlagsstreifens zur Befestigung der Fassadenbekleidung.

Mindestdicke Trapezblech: 0,88 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P0 10 + Aufzählung zur Unterkonstruktion für Untersichtbekleidung**

Aufzählung für die Untersichtbekleidung. Unterkonstruktionsabstand max. 500 mm, mechanisch befestigt (Schraube/Niete).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P0 13 + Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze**

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

Materialqualität: Stahl verzinkt

Materialdicke: 0,8 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: bis 2 Stk.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 + Sidings (SDG) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für SDG: für Sidings

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P1 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.P1 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P1

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

68.P1 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P1

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

68.P1 01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche:

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit / ohne): (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P1 02 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche:

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit / ohne): (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P1 03 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 300 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit / ohne): (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P1 04 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 400 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit / ohne): (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P1 05 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 500 mm Baubreite

Länge: 700 bis 3500 mm

Materialdicke: 1,5 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit / ohne): (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P1 06 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 600 mm Baubreite

Länge: 700 bis 3500 mm

Materialdicke: 1,5 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURFarbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)Schattenfuge (mit / ohne): (b:15mm / t:7mm)Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P1 07 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings X in verschiedenen Baubreiten einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und ab einer Baubreite >200 mm mit Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138, 200, 300, 400 mm Baubreite

Länge: bis 2500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)Schattenfuge (mit/ohne): (b:15mm / t:7mm)Verlegung: (horizontal/vertikal/diagonal)

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P1 08 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 138/1,0**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Freier Querschnitt: ca. 25%

Ohne Schattenfuge

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P1 09 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 200/1,0**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 28%

Ohne Schattenfuge

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P1 10 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 300/1,2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 300 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 30%

Ohne Schattenfuge

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P1 11 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 400/1,2**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 400 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 32%

Ohne Schattenfuge

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P1 13 + AZ zur Hauptposition für Schrägschnitte für SDG**

Aufzahlung (AZ) für Schrägschnitte der Sidings.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 16 + PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)

Liefen und Montieren von Schnittlochblenden für den unteren Anschluss, Horizontaltrennungen und oberer Fensterabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 80 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2500 mm
 Materialdicke: wie Sidings
 Materialqualität: wie Sidings
 Farbe: wie Sidings
 PREFA Schnittdlochblende (Siding vertikal)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 17 + Unterer Anschluss der PREFA Sidings

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

Materialdicke: wie Sidings
 Materialqualität: wie Sidings
 Farbe: wie Sidings
 Abdeckstreifen:
 Zuschnitt: [] mm
 Abkantung: [] mm
 Steckleiste:
 Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 Unterer Anschluss der PREFA Sidings

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 18 + PREFA Startprofil (Siding vertikal)

Liefern und Montieren von Startprofilen für die Eckausbildung und seitlichen Wandanschlüsse bei vertikaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 71 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 Materialdicke: wie Sidings
 Materialqualität: wie Sidings
 Farbe: wie Sidings
 PREFA Startprofil (Siding vertikal)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 19 + PREFA Startprofil (Siding horizontal)

Liefern und Montieren von Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zuschnitt: 71 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 Materialdicke: wie Sidings
 Materialqualität: wie Sidings
 Farbe: wie Sidings
 PREFA Startprofil (Siding horizontal)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 20 + PREFA Taschenprofil für SDG

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

Zuschnitt: 150 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2500 mm
 Farbe: wie Sidings
 Materialdicke: wie Sidings
 Materialqualität: wie Sidings
 PREFA Taschenprofil

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 21 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für SDG

Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2500 mm
 Materialdicke: wie Sidings
 Materialqualität: wie Sidings
 Farbe: wie Sidings
 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 23 + PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDG

Liefern und Montieren von Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.

Für Sidings 138 mm, 200 mm, 300 mm und 400 mm, mit oder ohne Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500 mm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURFugenbreite: 15 mm
PREFA Fuge (vertikale Stöße)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.P1 24 + PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDG 500 u. 600mm

Liefen und Montieren von Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.

Für Sidings 500 mm und 600 mm, mit Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500 mm.

Fugenbreite: 15 mm

PREFA Fuge (vertikale Stöße)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.P1 25 + Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung mit Unterlagsblech, bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 26 + Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 27 + Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abdeckleiste:

Zuschnitt: 100 mm

Abkantung: 2 Stk.

Taschenprofil: 2 Stk./Stoß

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 28 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings

Liefen und Montieren von Außen - u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Bei horizontaler Verlegung einschließlich Randaussteifungswinkel aus 2mm dickem Aluminium-Tafelblech.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 29 + Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)

Liefen und Montieren von Eckausbildungen mit Ecksidings (Außenecke) bei horizontaler Verlegung, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

500 mm beidseitige Schenkellänge (Innenmaß)

Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 30 + Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)

Liefen und Montieren von Eckausbildungen mit Sidings bei vertikaler Verlegung, einschließlich Startprofil, Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P1 31 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für SDG**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 32 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für SDG

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 33 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für SDG

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: wie Sidings

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Sidings

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 34 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für SDG

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.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindung: Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Sidings

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P1 36 + Herstellen von Durchdringungen für SDG

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

Herstellen von Durchdringungen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.P1 37 + Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich

Liefern und Montieren von Holzplatten zur Hinterlegung der Sidings im Sockelbereich, einschließlich Befestigungsmaterial.

Breite: 100 mm

Materialdicke: 20 mm

Länge: mm

Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P1 38 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für SDG**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 + Aluminium Verbundplatte (Verbund PL) (PREFABOND)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperren und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für Verbund PL: für Aluminium Verbundplatte

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P2 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P2**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

68.P2 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P2

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68.P2 01 + Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR

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

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: mm (1535 mm Standard)

Länge: mm (4010mm Standard)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 7,6 kg/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFAB Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

Farbgarantie:

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

Materialgarantie:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P2 02 + Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten A2**

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

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: [] mm

Länge: [] mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 8,4 kg/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe: []

(Farbe nach PREFABON Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

Farbgarantie:

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

Materialgarantie:

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

z.B. PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P2 03 + Fassadenbl. mit PREFABOND® Verbundplatten FR GEKLEBT**

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

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: [] mm (1535 mm Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

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

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

Farbgarantie:

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

Materialgarantie:

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

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P2 04 + Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. FR**

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

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

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

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sichtfläche Kassette:

Breite: mmLänge: mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

Farbgarantie:

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

Materialgarantie:

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

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

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P2 05 + Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. A2**

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

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

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

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sichtfläche Kassette:

Breite: mmLänge: mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFAB Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

Farbgarantie:

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

Materialgarantie:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

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

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P2 06 + Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Nietverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Rahmenkonstruktion.

Einschließlich Befestigungsmaterial:

Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn

Abmessungen: 5 x 14 mm

Kopfdurchmesser: 15 mm

Klemmbereich: 4 - 9,5 mm

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: mm (max. 1500 mm)

Länge: mm (max. 3000 mm)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen.

Materialdicke: 4 mm

Gewicht: 7,6 kg/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating-Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFABON Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

z.B. Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P2 09 + AZ zur Hauptposition für Untersichtbekleidung für Verbund PL

Aufzählung (AZ) für die Untersichtbekleidung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P2 10 + AZ zur Hauptposition für Sonderfarbe RAL für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für eine Sonderfarbe der Aluminium Verbundplatten. Die Menge und Verfügbarkeit sind mit dem Hersteller abzuklären.

Farbe: RAL

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P2 11 + AZ zur Hauptposition für Schrägschnitte für Verbund PL

Aufzahlung (AZ) für Schrägschnitte der Aluminium Verbundplatten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 12 + AZ zur Hauptposition für Rundschnitte für Verbund PL

Aufzahlung (AZ) für Rundschnitte der Aluminium Verbundplatten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 13 + AZ zur Hauptposition für Perforierung für Verbund PL

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P2 14 + AZ zur Hauptposition für Runden für Verbund PL

Aufzahlung (AZ) für das Runden der Aluminium Verbundplatte gemäß Planungsdetail. Max. Breite 2000 mm.

Minimaler Radius:

FR-Kern: 300 mm

A2-Kern: 600 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P2 17 + Wandanschluss H/V für Verbund PL

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

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P2 18 + Innen- u. Außenecken für Verbund PL**

Innen- u. Außenecken, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 19 + Unterer Anschluss für Verbund PL

Liefern und Montieren des unteren Anschlusses der Aluminium Verbundplatte einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Farbe: wie Verbundplatte

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

bestehend aus:

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: mm

Abkantung: mm

Aufzählung (AZ) zur Hauptposition für unteren Anschluss

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 20 + PREFA Fugenhinterlegung horizontal/vertikal für Verbund PL

Liefern und Montieren der horizontalen u. vertikalen Fugenhinterlegung aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial.

Länge: bis 3000 mm

Breite der Fuge: 8 - 10 mm

Materialdicke: 0,5 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN - AW 3005 H 46, EN - AW 3003 H 46

Farbe: (Farbe lt. Farbkarte, mengenabhängig)

PREFA Fugenhinterlegung horizontal/vertikal

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P2 21 + PREFA F-/U-Profil für Verbundplatte für Verbund PL

Liefern und Montieren von pulverbeschichteten F-Profilen oder U-Profilen für horizontale und vertikale Wandanschlüsse der Aluminium Verbundplatte.

Länge: 3000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material: Aluminium

Farbe: wie Verbundplatte

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 22 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus PREFA Al. Verbund PL

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

Sturz:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Aluminium

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 23 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus PREFA Al. Verbund PL

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Aluminium (Al.) Verbundplatten nach Erfordernis gefräst und gekantet. Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten PREFA F-/U-Profil befestigen, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktion, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Aluminium

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 24 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Erg.band für Verbund PL

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturzblech:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 1,00 mm
 Materialqualität: Aluminium
 Legierung: EN AW 3005
 Farbe: wie Verbundplatte
 Steckleiste:
 Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 25 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für VerbundPL

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:

Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.

Materialdicke: 1,00 mm
 Materialqualität: Aluminium
 Legierung: EN AW 3005
 Farbe: wie Verbundplatte
 Steckleiste:
 Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 26 + Fensterbänke aus PREFABOND® Al. Verbund PL

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Materialdicke: wie Verbundplatte
 Materialqualität: wie Verbundplatte
 Farbe: wie Verbundplatte
 Haltewinkel:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: 1 Stk

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Aluminium Verbundplatte

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 27 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL

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

Fensterbank:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 28 + Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL

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

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 29 + Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)

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

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk

Materialdicke: wie Verbundplatte

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 30 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL

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

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 31 + Attikaabdeckung aus PREFA Erg.band (bündig) für Verbund PL

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, die Fassadenbekleidung mit der Aluminium Verbundplatte ist bündig über die Attika raufzuziehen, gefräst und gekantet laut Planungsdetail. Einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband (bündig)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P2 33 + Herstellen von Durchdringungen für Verbund PL

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P2 34 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für Verbund PL**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 + Wandraute 20 x 20 (WR20) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperren und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WR20: für Wandraute 20 x 20 cm

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P3 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P3 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P3**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

68.P3 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P3

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68.P3 01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 20x20, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln, 25 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Die 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 Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche:

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P3 02 + Aufzählung Startplatten für PREFA Wandraute 20x20

Liefen und Montieren von Startplatten für die Wandrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 3,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial.

Aufzählung Startplatten für PREFA Wandraute

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P3 03 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR20**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P3 04 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR20)

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.
PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P3 07 + PREFA Saumstreifen (Traufenstreifen) für WR20

Liefern und Montieren von Saumstreifen, inkl. Befestigungsmaterial, Einbau laut Verlegeanleitung fachgerecht und sturmsicher.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufenstreifen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 08 + Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 20x20

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

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Materialqualität: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: mm

Abkantung: mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Wandraute

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 09 + Taschenprofil gekantet für WR20

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fassadenbekleidung.
Zuschnitt: bis 150 mm
Abkantung: 3 Stk.
Farbe: wie Wandraute 20x20
Materialdicke: wie Wandraute 20x20
Materialqualität: wie Wandraute 20x20

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 10 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR20

Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2500 mm
Materialdicke: wie Wandraute 20x20
Materialqualität: wie Wandraute 20x20
Farbe: wie Wandraute 20x20
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 11 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR20

Liefern und Montieren von Außen- u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm
Abkantung: bis 8 Stk.
Materialdicke: wie Wandraute 20x20
Materialqualität: wie Wandraute 20x20
Farbe: wie Wandraute 20x20

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 13 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Ergänzungsband für WR20

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk.
Materialdicke: wie Wandraute 20x20
Materialqualität: wie Wandraute 20x20

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Wandraute 20x20

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 14 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für WR20

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Materialqualität: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 15 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR20

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P3 16 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR20**

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.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Wandraute 20x20

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P3 18 + Herstellen von Durchdringungen für WR20

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.P3 19 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR20

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 + Wandraute 29 x 29 (WR29) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WR29: für Wandraute 29 x 29 cm

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P4 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.P4 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P4

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

68.P4 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P4

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68.P4 01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 29x29, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Wandrautenhaft 29x29 und Rillennägel, 12 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 290 x 290 mm in verlegter Fläche (12 Stk./m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 kg/m²

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 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

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P4 02 + Aufzählung auf Hauptposition, PREFA Startplatten für WR29**

Liefern und Montieren von Startplatten für die Wandrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 29x29

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 03 + Aufzählung auf Hauptposition, PREFA Endplatten für WR29

Liefern und Montieren von Endplatten für die Wandrauten für alle oberen Anschlüsse (z.B. Fenster etc.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung zur Hauptposition, Endplatten für PREFA Wandraute 29x29

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 04 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR29

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P4 05 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR29)**

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P4 08 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WR29**

Liefen und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 09 + Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 29x29

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Wandraute

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 10 + Taschenprofil gekantet für WR29

Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Farbe: wie Wandraute 29x29

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

PREFA Taschenprofil gekantet

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 11 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR29

Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2500 mm
 Materialdicke: wie Wandraute 29x29
 Materialqualität: wie Wandraute 29x29
 Farbe: wie Wandraute 29x29
 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 12 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR29

Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm
 Abkantung: bis 8 Stk.
 Materialdicke: wie Wandraute 29x29
 Materialqualität: wie Wandraute 29x29
 Farbe: wie Wandraute 29x29
 PREFA Eckausbildung Außen- u. Innenecken

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 14 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR29

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: wie Wandraute 29x29
 Materialqualität: wie Wandraute 29x29
 Farbe: wie Wandraute 29x29

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 15 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR29

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 16 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR29

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 17 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR29

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.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie Wandraute 29x29

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P4 19 + Herstellen von Durchdringungen für WR29

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.P4 20 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR29

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 + Wandraute 44 x 44 (WR44) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WR44: für Wandraute 44 x 44 cm

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P5 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.P5 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P5

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

68.P5 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P5

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68.P5 01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 44x44, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die 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 Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche:

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P5 02 + Aufzählung zur Hauptposition, Startplatten für WR44**

Liefen und Montieren von Startplatten für Wandraute 44 x 44, für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster.), 1,48 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial (1 Stk. Rillennagel/Wandraute). Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 44x44

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 03 + Aufzählung zur Hauptposition, Endplatten für WR44

Liefen und Montieren von Endplatten für Wandrauten 44 x 44, für die Firstausbildung und allen firstseitigen Anschlüssen (z.B. oberer Abschluss, Fenster etc.) 1,48 Stk./m einschließlich Befestigungsmaterial (1 Stk. Rillennägel/ Wandraute). Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung zur Hauptposition, Endplatten für PREFA Wandraute 44x44

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 04 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR44

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P5 05 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR44)**

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P5 08 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WR44**

Liefen und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P5 09 + Unterer Anschluss der PREFA WR44**

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Materialqualität: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: mm

Abkantung: mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 44x44

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 10 + Taschenprofil gekantet für WR44

Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Farbe: wie Wandraute 44x44

Materialdicke:

Materialqualität:

PREFA Taschenprofil gekantet

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 11 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR44

Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Materialqualität: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P5 12 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR44**

Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Materialqualität: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Eckausbildung Außen- u. Innenecken

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 14 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR44

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Materialqualität: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 15 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR44

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Materialqualität: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 16 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR44

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 17 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR44

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

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Wandraute 44x44

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P5 19 + Herstellen von Durchdringungen für WR44

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P5 20 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR44**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 + Wandschindel (WS) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperren und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WS: für Wandschindel

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P6 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P6 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P6**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

68.P6 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P6

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68.P6 01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandschindeln, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 10 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die 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 Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche:

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P6 02 + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandschindeln XL, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 5 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die 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)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Legierung: EN AW 3005 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

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:()L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P6 03 + Aufzählung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für WS**

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P6 04 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WS)**

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P6 07 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WS**

Liefen und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 08 + Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURAbkantung: mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 09 + Taschenprofil gekantet für WS

Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Farbe: wie Wandschindel

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

PREFA Taschenprofil gekantet

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 10 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WS

Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 11 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WS

Liefen und Montieren von Außen- u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Farbe: wie Wandschindel

PREFA Eckausbildung Außen- u. Innenecken (3 Teilig)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 13 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für WS

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 14 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für WS

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: [] mm

Abkantung: [] Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P6 15 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WS**

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 16 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WS

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.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Wandschindel

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P6 18 + Herstellen von Durchdringungen für WS

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.P6 19 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WS

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material: Aluminium
 Legierung: EN AW 3005
 Materialdicke: 0,70 mm
 Rundlochung: Ø 5 mm
 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 + Fassadenpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für FX.12: für FX.12 Fassadenpaneel

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P7 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.P7 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P7

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P7 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P7**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:

68.P7 01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Fassadenpaneel FX.12

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Fassadenpaneel FX.12, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung oder Sparschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Größe: 1400 x 420 mm (1,7 Stk./m²), 700 x 420 mm (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 Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: glatt

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA FX.12 P.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P7 02 + Aufzahlung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für FX

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.P7 03 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (FX.12)

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P7 07 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für FX.12**

Liefen und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 08 + Unterer Anschluss der PREFA FX.12 Fassade

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA FX.12 Fassade

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 09 + Taschenprofil gekantet für FX.12

Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel

Taschenprofil gekantet

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 10 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für FX.12

Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2500 mm
 Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel
 Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel
 Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel
 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 11 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für FX.12

Liefern und Montieren von Außen- u. Innenecken einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 450 mm
 Abkantung: bis 9 Stk.
 Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel
 Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel
 Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel
 Eckausbildung Außen- u. Innenecken (3 Teilig)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 13 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für FX.12

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: Stk.
 Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel
 Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel
 Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 14 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für FX.12

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 15 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für FX.12

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 16 + Attikaabdeckung aus PREFA 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.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P7 18 + Herstellen von Durchdringungen für FX.12

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.P7 19 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für FX.12

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 + Winkelstehfalz (PR) (PREFALZ)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß..

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für PR: für Winkelstehfalz

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.P8 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.P8 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P8

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

68.P8 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P8

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68.P8 01 + Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung aus Farbaluminiumband, einschließlich 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 Objektanforderungen und der statischen Berechnung.

Die Falzaufbüge sind konisch herzustellen, dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Winkelstehfalz:

Bandbreite: 500 mm

Achsmaß: 430 mm

Scharbreite: 420 mm

Verlegung: horizontal oder vertikal

Gewählte Verlegung:

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,3 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Falzqualität: H41

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Vorderseite: P.10 oder PP 99 Einbrennlackierung

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche:

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P8 02 + Aufzählung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für PR**

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), verdeckte Befestigung mittels Winkelstehfalzhafte bzw. Winkelschiebehafte und Senkkopfschrauben

Material: Edelstahl

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P8 03 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (PR)**

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68.P8 05 + Aufzählung auf Hauptposition für Schrägschnitte für PR**

Aufzählung für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Dachgeometrien.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 06 + Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband für PR

Liefen und Montieren von Saumstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Farbe: wie Winkelstehfalz

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P8 07 + Aufzählung auf Hauptposition für Falzverbindungen für PR**

Aufzählung für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 09 + Unterer Anschluss der PREFALZ Winkelstehfalzfassade

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: mmAbkantung: mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFALZ Winkelstehfalzfassade

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 10 + Taschenprofil gekantet für PR

Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Farbe: wie Winkelstehfalz

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Taschenprofil gekantet

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 11 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PR

Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberen Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 12 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Winkelstehfalz

Liefen und Montieren von Außen - u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: bis 9 Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Winkelstehfalz

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 14 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für PR

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 15 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PR

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 16 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PR

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.P8 17 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PR

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

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Winkelstehfalz

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.P8 19 + Herstellen von Durchdringungen für PR**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.P8 20 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PR

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF + Profilwelle (PW) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

im Positionsstichwort: für PW: für Profilwelle

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.PF 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.PF 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PF

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

68.PF 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PF

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68.PF 01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Profilwelle, Typ 10/47/2,00 mm, Sinusform, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Gleithafte auf vorhandener Unterkonstruktion)

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal):

Baubreite: 140 mm

Profilhöhe: 10 mm

Profilabstand: 47 mm

Länge: 40 - 6200 mm

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: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.PF 02 + Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung 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

Legierung: EN AW 6060 T66

Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)

Farbe: (nach RAL)

Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.PF 04 + PREFA Startprofil für Profilwelle 10/47/2,0

Liefern und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 10 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle

Materialdicke: wie Profilwelle

Materialqualität: wie Profilwelle

Startprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.PF 05 + 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 Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 40 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle

Materialdicke: wie Profilwelle

Materialqualität: wie Profilwelle

Abschlussprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 06 + PREFA Außenecke für Profilwelle 10/47/2,0

Liefern und Montieren von Außenecken stranggepresst für Profilwelle, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Außenecke: 50/50/2,00mm (Sichtfläche 33/33/2,00mm)

Materialqualität: wie Profilwelle

Farbe: wie Profilwelle

Eckausbildung mit PREFA Außenecke Profilwelle

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 07 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle

Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle (3Teilig)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 08 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PW

Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial und fachgerechtes anarbeiten an die Profilwelle.

Farbe: wie Profilwelle

Materialqualität: Aluminium, Legierung AlM1Mg0,5

Materialdicke: mm,

Wetterschenkel:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zuschnitt: 120 mm,
 Abkantung: 3 Stk.,
 Länge: 2500 mm,
 Stoßverbinder:
 Material: Aluminium,
 Farbe: wie Profilwelle,
 Länge: 150 mm,
 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 09 + PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0

Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 135 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2500 mm
 Farbe: wie Profilwelle
 Material: Aluminium
 Legierung: AlMn1Mg0,5
 Materialdicke: 1,00 mm
 PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 10 + Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: 1,00 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: AlMn1Mg0,5
 Farbe: wie Profilwelle
 Abdeckstreifen:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: mm
 Steckleiste:
 Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.PF 11 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für PW**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturzblech:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 12 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PW

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 13 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PW

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

Fensterbank:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURZuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 14 + Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 15 + Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Abdeckleiste:

Zuschnitt: 100 mm

Abkantung: 2 Stk.

Taschenprofil: 2 Stk./Stoß

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.PF 16 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PW**

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.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PF 18 + Herstellen von Durchdringungen für PW

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.PF 19 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PW

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG + Zackenprofil (ZP) (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für ZP: für Zackenprofil

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.PG 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.PG 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PG

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

68.PG 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PG

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68.PG 01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Baubreite: 200 mm
 Profilhöhe: 22 mm
 Profilabstand: 40 mm
 Länge: 40 - 6200 mm
 Materialdicke: 2,00 mm
 Gewicht: 7,5 kg/m²
 Material: Aluminium (vollständig recycelbar)
 Legierung: EN AW 6060 T66
 Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)
 Farbe: (nach RAL)
 Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1
 z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68.PG 02 + Balkonbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung mit Zackenprofil 22/40/2,0 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 ausschließlich vertikal

Baubreite: 200 mm

Profilhöhe: 22 mm

Profilabstand: 40 mm

Länge: = 1500 mm

Materialdicke: 2,00 mm

Gewicht: 7,5 kg/m²

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 6060 T66

Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)

Farbe: (nach RAL)

Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Balkonbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**68.PG 04 + PREFA Startprofil für Zackenprofil 22/40/2,0**

Liefern und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung des Zackenprofils. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 12 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil

Materialdicke: wie Zackenprofil

Materialqualität: wie Zackenprofil

PREFA Startprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 05 + PREFA Abschlussprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

Liefern und Montieren von stranggepressten

Abschlussprofilen für den oberen Anschluss bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung des Zackenprofils. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 40 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil

Materialdicke: wie Zackenprofil

Materialqualität: wie Zackenprofil

PREFA Abschlussprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 06 + 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.

Sichtflächen:

Außenecke: 63/63 mm

Innenecke: 50/50 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil

Materialdicke: wie Zackenprofil

Materialqualität: wie Zackenprofil

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.PG 07 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Zackenprofil**

Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

Eckausbildung Außen- und Innenecken PREFA Zackenprofil

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 08 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für ZP

Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial und fachgerechtes anarbeiten an das Zackenprofil.

Farbe: wie Zackenprofil

Materialqualität: Aluminium, Legierung AlM1Mg0,5

Materialdicke: wie Zackenprofil

Wetterschenkel:

Zuschnitt: 120 mm,

Abkantung: 3 Stk.,

Länge: 2500 mm,

Stoßverbinder:

Material: Aluminium,

Farbe: wie Zackenprofil,

Länge: 150 mm,

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 09 + PREFA Taschenprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

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

Zuschnitt: bis 135 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Zackenprofil

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Materialdicke: 1,00 mm

PREFA Taschenprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 10 + Unterer Anschluss des PREFA Zackenprofiles

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Zackenprofil

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: _____ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss des PREFA Zackenprofiles

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 11 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für ZP

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturzblech:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: _____ Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Zackenprofil

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.PG 12 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für ZP**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Zackenprofil

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 13 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für ZP

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

Fensterbank:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 3 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Zackenprofil

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 14 + Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Stoßblech)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Profildelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

Material: Aluminium

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Legierung: AlMn1Mg0,5
 Materialdicke: 1,00 mm
 Farbe: wie Zackenprofil
 Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Stoßblech)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 15 + Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Abdeckleiste)

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Material: Aluminium
 Legierung: AlMn1Mg0,5
 Materialdicke: 1,00 mm
 Farbe: wie Zackenprofil
 Abdeckleiste:
 Zuschnitt: 100 mm
 Abkantung: 2 Stk.
 Taschenprofil: 2 Stk./Stoß
 Zuschnitt: 150 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Abdeckleiste)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PG 16 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für ZP

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.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 4 Stk.

Material: Aluminium
 Legierung: AlMn1Mg0,5
 Materialdicke: 1,00 mm
 Farbe: wie Zackenprofil
 Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**68.PG 17 + Herstellen von Durchdringungen für ZP**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68.PG 18 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für ZP

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

L: S: EP: 0,00 m PP:

68.PX + Regieleistungen (PREFA)

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte PRE

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68.PX 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68.PX 00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PX

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.)

68.PX 00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PX

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.)

68.PX 01 + Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

L: S: EP: 0,00 h PP:

68.PX 02 + Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

L: S: EP: 0,00 h PP:

LG 68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
23	Bauspenglerarbeiten	 EUR
31	Metallbauarbeiten	 EUR
68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	 EUR
		 EUR
Summe LV		 EUR

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte PRE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
23	Bauspenglerarbeiten	2
31	Metallbauarbeiten	214
68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	223
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	304

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“