

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung	GESAMTTEXTE ETERNIT 2019		
Dokumentnummer	AVAAG\ETERNIT 2019\GESAMTTEXTE ETERNIT 2019		LV-Version 16.08.2019
Vorhaben	GESAMTTEXTE ETERNIT 2019		
Datum Preisbasis	16.08.2019		
Abgabeort			
Angebotsöffnung			
Auftraggeber	Eternit Österreich GmbH 4840 Vöcklabruck Eternitstrasse 34		
LV-Ersteller	Eternit Österreich GmbH 4840 Vöcklabruck Eternitstrasse 34		
			geprüfte Summen
Summe LV EUR	 EUR
Aufschl./Nachl. EUR	 EUR
Gesamtpreis EUR	 EUR
zuzüglich . . . % USt. EUR	 EUR
Angebotspreis EUR	 EUR

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

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 021 (2018), 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 auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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.

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.

22

Dachdeckerarbeiten

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

1. Allgemeines:

Alle Leistungen gelten für Dachneigungen bis 45 Grad.

Die Preise für die Deckung gelten ohne Unterschied, ob mit oder ohne Unterdach beziehungsweise Unterspannung.

2. Windlast - Berechnung:

Die Windlast-Berechnung gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftraggeber.

Eine vereinfachte grafische Darstellung (z.B. Dachdraufsicht M 1:100 mit einer Darstellung der Windlastbereiche) der Dachfläche wird vom Auftraggeber beigelegt.

Die Ausführung (Dimensionierung) und die Art der systemgerechten Befestigung für die jeweiligen Dachflächen erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) bis 3,2 m
- bei Arbeitshöhen über 3,2 m alle Erschwernisse, einschließlich etwaigem erhöhtem Aufwand für den Materialtransport
- Ausstiegsfenster mit einer Einscheiben-Sicherheitsverglasung und Einbaurahmen

4. Farben:**4.1 Standardfarben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

4.2 Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

5. Edelstahl (NIRO):

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) zu verstehen.

6. Skizze:

Im Folgenden wird der Begriff Skizze für die einfachste Darstellungsmöglichkeit (z.B. Zeichnung, Plan) verwendet.

7. Abkürzungen:

- ED für Einfachdeckungen
- DD für Doppeldeckungen

8. Deckregeln:

Für die Ausführung der Dachdeckerarbeiten gelten die von der Bundesinnung der Dachdecker herausgegebenen Deckregeln (erhältlich bei der Bundesinnung der Dachdecker, 1040 Wien, Schaumburggasse 20/6) und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller.

22E1 + Schutzeinrichtungen (ETERNIT)

Version: 2016-05

22E101 + Arbeitsgerüst (Schutzgerüst) für Arbeiten an Außenflächen von Gebäuden.

22E101A + Schutzgerüst Wahl AN

Nach Wahl des Auftragnehmers.

Angebotene Gerüstart:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**22E2 + Sicherheitsausstattung von Dachflächen (ETERNIT)**

Version: 2016-05

Sicherheitsausstattung für die Nutzung, Wartung und Instandhaltung von Dachflächen.

22E201 + Sicherheitsausstattung von Dachflächen.

22E201A + Sicherheitsausstattung Wahl AN

Nach Wahl des Auftragnehmers.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E3 + Sonnenkollektor, Dachinstallation (ETERNIT)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

22E301 + Sonnenkollektor, dachintegriert im Holzrahmen, in Modulen mit 6,3 m²; 8,4 m² und 10,5 m². Massive Holzrahmenkonstruktion. Rückwand aus OSB-Platte, am Rahmen verschraubt, Rückwanddämmung aus 70 mm Steinwolle. Der Absorber besteht aus Kupfersammelrohren Durchmesser D = 22 mm, Kupferregisterrohren und hochselektiv beschichteten Kupferstreifen. Der Absorber wird durch ein 4 mm dickes, klares Sicherheitsglas (ESG) geschützt. Das Glas wird mit zwei Aluminiumprofilen und Gummidichtungen an der Ober- und Unterseite festgehalten und abgedichtet. Blecheinfassung ab einer Dachneigung von 17 bis 60 Grad.

Technische Daten:

Konversionsfaktor R = 0,79

Linearer Wärmeverlustfaktor a1: = 3,979 W/m²K,Quadratischer Wärmeverlustfaktor a2: = 0,014 W/m²K² (bezogen auf die Aperturfläche),

Flächenverhältnis Bruttofläche/ Absorberfläche: > 91 Prozent,

Masse ohne Flüssigkeit: 150 kg bei 6,3 m², 200 kg bei 8,4 m², 250 kg bei 10,5 m²,Flüssigkeitsinhalt: 0,7 l/m²,Hydraulische Daten: Solldurchfluss: min. 10 l/h m² - max. 75 l/h m²,Druckverlust: 0,002V² - 0,22 V V(l/h).

Ein Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle über die angebotenen

Leistungsdaten wird beigelegt,

z.B. ETERNIT SOLAMAX-GS oder Gleichwertiges.

22E301A + Sonnenkollektor Fertigmodule Dachplatte

Sonnenkollektor in Modulen 6,3 m²; 8,4 m² und 10,5 m², einschließlich Blecheinfassung für ebene Dacheindeckungen (Dachplatten) aus anthrazit beschichtetem Aluminiumblech (RAL 7016), einschließlich Kleinmaterial.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E301B + Sonnenkollektor Fertigmodule profiliert

Sonnenkollektor in Modulen 6,3 m²; 8,4 m² und 10,5 m², einschließlich Blecheinfassung für profilierte Dacheindeckungen (Dachsteine und Toscana), aus anthrazit beschichtetem Aluminiumblech (RAL 7016), einschließlich Kleinmaterial.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E4 + Deckung mit Faserzement-Dachplatte Toscana (ETERNIT)

Version: 2018-08

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Dachplatte Toscana (DpT):**Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:**

In den Positionen der Dachdeckungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Anstelle der Zuschläge gemäß ÖNORM B 2219 (z.B. für Friche, Grate, Traufen) werden eigene Aufzählungspositionen für Erschwernisse verwendet. Öffnungen unter 4 m² Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge für deren Beideckung. In den Einheitspreisen sind alle Befestigungen einkalkuliert.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Dachplatte Toscana gilt die EN-NORM 12494. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Dachplatte Toscana beträgt maximal 940 kg CO₂-Äq./t Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Dachplatte Toscana beträgt maximal 9.460 MJ/t.

Aufzählungen/Zubehör:

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

22E401 + Profilierte Faserzement-Dachplattendeckung Toscana, Dicke 7,4 mm, vollflächige Vorder- und Rückseitenbeschichtung, rutschfeste Oberfläche.

22E401A + FZ-Dachplatte Toscana auf Holzpfette

Mit profilierten Dachplatten, Längen 625 mm, auf vorhandene Holzpfetten, z.B. mit ETERNIT TOSCANA oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E403 + Lichtplatten Toscana 625 mm nach Wahl des Auftraggebers, aus glasfaserverstärktem Polyester auf Holzpflöcken verlegt.

22E403A + Lichtplatten

z.B. ETERNIT TOSCANA-LICHTPLATTEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E405 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung Toscana, für das Beidecken.

22E405A + Az FZ-Dachplatte Toscana Beidseitig First Traufe Saum

Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortssäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.

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

22E405B + Az FZ-Dachplatte Toscana Beidseitig Ichse Grate+schräge

Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten.

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

22E408 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung Toscana für das Abdichten der Höhenübergänge.

22E408A + Az FZ-Dachplatte Toscana Höhenübergänge dichten

Für Höhenübergangsdichtung mit Dichtungsband 10 x 18 mm, vorkomprimiert, z.B. ETERNIT-DICHTUNGSBAND 10 x 18 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E410 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung Toscana aller Art.

22E410A + Az FZ-Dachplatte Toscana Dachneigung über 45-60 Grad

Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E410B + Az FZ-Dachplatte Toscana Sonderfarbe

Für eine Sonderfarbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22E410C + Az FZ-Dachplatte Toscana Ausschneiden bis 0,1**
Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung bis 0,1 m², einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22E410D + Az FZ-Dachplatte Toscana Ausschneiden über 0,1**
Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung über 0,1 m², einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung. Abgerechnet die Länge des Ausschnittes.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E410E + Az FZ-Dachplatte Toscana Beidecken Stützen**
Für das Beidecken von vorhandenen Stützen aller Art.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22E413 + Formsteine für Faserzement-Dachplattendeckung Toscana.
- 22E413A + FZ-Dachplatte Toscana Traufenstein 60/200**
Für Traufensteine 60/200, an der Traufe, bis zu einer Dachneigung von 35° z.B. ETERNIT-Traufenstein 60/200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E413B + FZ-Dachplatte Toscana Traufe mit Unterleger u. Vogelschutzg.**
Für Toscana Unterleger und Vogelschutzgitter, an der Traufe, z.B. ETERNIT-Toscana-Unterleger und ETERNIT-Toscana-Vogelschutzgitter oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E413C + FZ-Dachplatte Toscana Ortgangsteine**
Für das Eindecken des Ortganges mit Ortgangsteinen z.B. ETERNIT-Ortgangstein oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:

22E413D + FZ-Dachplatte Toscana Ortganganfangstein

Für einen Ortganganfangstein (li/re),
z.B. ETERNIT-Ortganganfangstein oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415 + Zubehör aller Art für Faserzement-Dachplattendeckung Toscana.**22E415A + FZ-Dachplatte Toscana Strangentlüftung**

Für eine Strangentlüftung,
z.B. ETERNIT-Alu-Grundplatte plus Rohr mit Haube und eines ETERNIT-Anschlussschlauchs
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415B + FZ-Dachplatte Toscana Antennen-Durchgang

Für einen Antennendurchgang,
z.B. ETERNIT-Alu-Grundplatte plus Antennenaufsatz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415C + Az FZ-Dachplatte Toscana mit Unterdach für Dichtmanschetten

Aufzählung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels
Dichtmanschetten.

Zusätzliche Angaben:

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

22E415D + FZ-Dachplatte Toscana Ausstiegfenster verzinkt beschichtet

Für ein Ausstiegfenster verzinkt beschichtet, mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden,
Hilfslattung und Beidecken

z.B. ETERNIT-Ausstiegfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:
Inneres Nennmaß: x cm

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

22E415E + FZ-Dachplatte Toscana Schneehaken

Für einen feuerverzinkten und farbbeschichteten Schneehaken,
z.B. Schneehaken B 520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415F + FZ-Dachplatte Toscana Winkelschneerechen

Für Winkelschneerechen,
z.B. SYSTEM "Steinbock" oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415G + FZ-Dachplatte Toscana Dichtkeil 60mm

Für das Abdichten der inneren Dachränder, wie Blechanschlüsse, mit Dichtkeilen 60 mm,
z.B. ETERNIT-Universal-Dichtungskeil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415H + FZ-Dachplatte Toscana Dachflächenfenster

Für ein Dachflächenfenster, einschließlich notwendigem Zubehör und Eindeckrahmen,
einschließlich ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken, aus:,
Größe:
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415I + FZ-Dachplatte Toscana Blitzschutzhalter

Für das Mitdecken von Blitzschutzhalterungsstützen, einschließlich notwendigem Zubehör.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415J + FZ-Dachplatte Toscana Alu-Lüfter

Alu-Lüfter, Lüftungsquerschnitt ca. 50 cm²,
z.B. ETERNIT-Alu-Lüfter oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415K + Az FZ-Dachplatte Toscana mit Unterdach für Durchdringungen

Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels
Nageldichtband für Durchdringungen jeglicher Art.
z.B. ETERNIT-TAPE oder Gleichwertiges.
Zusätzliche Angaben:

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

22E415L + FZ-Dachplatte Toscana Schneeprofil

Für Schneeprofil Toscana mit Eiskralen, feuerverzinkt beschichtet, mittels Selbstbohrschrauben 8,0 x 130mm befestigt

z.B. ETERNIT SCHNEEPROFIL TOSCANA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415M + FZ-Dachplatte Toscana Startleiste mit Tropfnase

Für eine Startleiste als Unterleger und Vogelschutz an der Traufe, verzinkt beschichtet, mit Tropfnase

z.B. ETERNIT STARTLEISTE TOSCANA MIT TROPFNASE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E415N + FZ-Dachplatte Toscana Startleiste mit Einlaufblech

Für eine Startleiste als Unterleger und Vogelschutz an der Traufe, verzinkt beschichtet, mit Einlaufblech

z.B. ETERNIT STARTLEISTE TOSCANA MIT EINLAUFBLECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E423 + First- oder Grateindeckungen passend zu der Faserzement-Dachplattendeckung Toscana.

22E423A + FZ-Dachplatte Toscana First und Gratstein

First- und Gratsteine mit Firstklammern verzinkt und Alu First- und Gratrolle unterlegt, Breite 390 mm, Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm² je Dachseite und Laufmeter,

z.B. ETERNIT-FIRST- und Gratsteine und ETERNIT-Alu First- und Gratrolle, einschließlich ETERNIT-Firstklammer verzinkt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E423B + FZ-Dachplatte Toscana First mit Übergangstein

Übergangsteine und First- und Gratsteine abgehoben, mit Firstgitter aus Alu unterlegt, Breite 230 mm, Entlüftungsquerschnitt je nach Dachneigung,

z.B. ETERNIT-Übergangsteine und ETERNIT-First- und Gratsteine, einschließlich ETERNIT-Firstgitter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E423C + FZ-Dachplatte Toscana Gratanfangstein

Für einen Gratanfangstein,
z.B. ETERNIT-Gratanfangstein oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E423D + FZ-Dachplatte Toscana First-Grat Verteiler

Für einen Gratverteilerstein,
z.B. ETERNIT-First-Gratverteilerstein oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E423E + FZ-Dachplatte Toscana Firstanfangscheibe

Für eine Firstanfangscheibe aus Faserzement, der Dachfarbe entsprechend beschichtet,
z.B. ETERNIT-Firstanfangscheibe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E423F + FZ-Dachplatte Toscana Firstendscheibe

Für eine Firstendscheibe aus Faserzement, der Dachfarbe entsprechend beschichtet,
z.B. ETERNIT-Firstendscheibe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E423G + FZ-Dachplatte Toscana Halbfirst Pultstein

Für das Eindecken von Halbfirsten mit Pultsteinen,
z.B. ETERNIT-PULTSTEIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E423H + FZ-Dachplatte Toscana Halbfirst Pultortgangstein

Für das Einsetzen eines Pultortgangsteines am Halbfirstende,
z.B. ETERNIT-PULTORTGANGSTEIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E5 + Deckung mit Betondachsteinen (ETERNIT)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Betondachsteine (BDS):

In der Folge wird im Positionsstichwort die Abkürzung BDS für Betondachsteine mit GreenApp Technologie verwendet.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Anstelle der Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden eigene Aufzählungspositionen für Erschwernisse verwendet. Öffnungen unter 4,0 m² Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge für deren Beideckung.

Umsäumungen:

Mit den ÖNORM-Zuschlägen ist die gemäß ÖNORM B 4119 vorzusehende sturmsichere Zusatzbefestigung abgegolten.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Betondachsteinen gemäß der Vergaberichtlinie Natureplus RL 0502. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Betondachsteine beträgt maximal 190 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Betondachsteine beträgt maximal 1.490 MJ/t.

Aufzählungen/Zubehör:

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

22E503 + Profilierte glatte Betondachsteindeckung auf vorhandener Lattung trocken gehängt.

22E503A + **BDS stark profiliert glatt**

Mit stark profilierten glatten Dachsteinen, doppeltem Seitenfalz steigend, 2 Kapillarrillen, dreifache Fußverrippung,
z.B. ETERNIT-EUROPA-DACHSTEIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E503B + **BDS leicht profiliert glatt**

Mit leicht profilierten glatten Dachsteinen, doppeltem hochliegendem Seitenfalz, 2 Kapillarrillen, dreifache Fußverrippung, 3 Auflagenasen, Querrippen an der Rückseite,
z.B. ETERNIT-STRANGFALZ-DACHSTEIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E503C + **BDS profiliert glatt**

Mit profilierten glatten Dachsteinen, doppeltem Seitenfalz steigend, 2 Kapillarrillen, dreifache Fußverrippung,
z.B. ETERNIT-HEIDELBERGER-DACHSTEIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E510	+	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachstein aller Art.				
22E510A	+	Az BDS Sonderfarbe				
		Für die Sonderfarbe: <input type="text"/>				
		Betrifft Deckung: <input type="text"/>				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
22E510B	+	Az BDS SDS Mediterran / Granit				
		Für die Sonderfarbe Mediterran oder Granit bei Strangfalz Dachsteinen (SDS)				
		Betrifft Deckung: <input type="text"/>				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
22E515	+	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachstein aller Art, für das Beidecken.				
22E515A	+	Az BDS Beidecken First Traufe Saum				
		Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortssäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
22E515B	+	Az BDS Beidecken Ichse Grate+schräge				
		Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten (schr.).				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
22E517	+	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen ohne Unterschied der Profilierung.				
22E517A	+	Az BDS Dachneigung über 45-60 Grad				
		Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
22E517B	+	Az BDS Ausschneiden bis 0,1m2				
		Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung bis 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung.				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		

22E517C	+ Az BDS Ausschneiden über 0,1m2	Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung über 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung. Abgerechnet die Länge des Ausschnittes.	L: S: EP:	0,00 m	PP:
22E517D	+ Az BDS Beidecken Stütze	Für das Beidecken von Stützen.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22E526	+ Formsteine bei Deckungen mit Betondachsteinen.				
22E526A	+ BDS Ortgangsteine	Für das Eindecken des Ortganges mit Ortgangsteinen, z.B. mit ETERNIT-ORTGANGSTEINEN oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m	PP:
22E526B	+ BDS Schneestoppstein	Für das Eindecken von Schneestoppsteinen, z.B. ETERNIT-SCHNEESTOPPSTEIN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22E526C	+ EDS Lüfterstein	Für das Einsetzen von Lüftersteinen, Entlüftungsquerschnitt ca. 55 cm2, z.B. ETERNIT-EUROPA-LÜFTUNGSSTEIN (EDS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22E526D	+ HDS Lüfterstein	Für das Einsetzen von Lüftersteinen, Entlüftungsquerschnitt ca. 55 cm2, z.B. ETERNIT-HEIDELBERGER-LÜFTUNGSSTEIN (HDS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

22E526E + SDS Lüfterstein

Für das Einsetzen von Lüftersteinen, Entlüftungsquerschnitt ca. 40 cm²,
z.B. ETERNIT-STRANGFALZ-LÜFTUNGSSTEIN (SDS) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528 + Zubehör bei Deckungen mit Betondachsteinen (BDS).**22E528A + BDS Dichtkeil 60mm**

Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse) mit Dichtkeilen,
z.B. mit ETERNIT-Universal-Dichtungskeil oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528B + BDS Traufenlüftungselement

Für das Einlegen von Belüftungskamm-Elementen als Vogelschutz,
z.B. ETERNIT Belüftungskamm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528C + BDS Belichtungsformstein

Für einen Belichtungsformstein,
z.B. ETERNIT-Belichtungsformstein oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528D + BDS Kunststoffdurchgang

Für eine Kunststoff-Durchgangspfanne,
z.B. ETERNIT-Durchgangspfanne aus Kunststoff oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528E + BDS Antennenaufsatz

Für einen Antennenaufsatz,
z.B. ETERNIT-Antennenaufsatz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528F + BDS Lüftungsaufsatz

Für ein Norm-Entlüftungsrohr einschließlich der schlagregensicheren Haube und eines flexiblen Anschlusschlauchs mit Reduktion 100/70, passend zur Durchgangspfanne, z.B. ETERNIT-Normentlüftungsrohr einschließlich der ETERNIT-Haube und eines ETERNIT-Anschlusschlauchs oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528G + BDS Metallgrundpfanne

Für eine feuerverzinkte und beschichtete Metallgrundpfanne mit Bügel, einschließlich aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-Metallgrundpfanne mit Bügel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528H + BDS Schneefanggitter auf Pfanne

Für feuerverzinkte und beschichtete Schneefanggitter, 20 cm hoch, einschließlich Schneefanggitter-Pfannen direkt auf diese montiert, größter Abstand 100 cm, Verbinder und aller Befestigungsmittel,

z.B. ETERNIT-Schneefanggitter einschließlich ETERNIT-Schneefanggitter-Pfanne, ETERNIT-Schneefanggitterverbinder oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528I + BDS Steigtritt

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Steigtritt, einschließlich aller Befestigungsmittel, auf vorhandener dazugehöriger Metallgrundpfanne mit Bügel montiert,

z.B. ETERNIT-STEIGTRITT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528J + BDS Laufrost 25/42cm

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost 25/42 cm, einschließlich Laufrostbügel und aller Befestigungsmittel, auf zwei vorhandenen Metallgrundpfannen mit Bügeln montiert,

z.B. ETERNIT-LAUFROST 42 cm und ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528K + BDS Laufrost 25/100cm

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost 25/100 cm, einschließlich Laufrostbügel und aller Befestigungsmittel, auf zwei vorhandenen Metallgrundpfannen mit Bügeln montiert, z.B. ETERNIT-LAUFROST 100 und ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528L + BDS Laufroste 25cm breit

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost auf Laufrostbügeln, einschließlich Metallgrundpfannen mit Bügeln bei jedem 3. Stein, einschließlich aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-LAUFROST, ETERNIT-METALLGRUND-PFANNE mit Bügeln und ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528M + BDS Ausstiegfenster verzinkt beschichtet

Für ein Ausstiegfenster verzinkt beschichtet, mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken
z.B. ETERNIT-Ausstiegfenster mit Stegglas oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
Inneres Nennmaß: x cm

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

22E528N + BDS Schneehaken

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Schneehaken.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528O + BDS Leiterhaken

Für einen feuerverzinkten Leiterhaken.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E528P + BDS Dachflächenfenster

Für ein Dachflächenfenster, einschließlich ausschneiden, Hilfslattung, Beidecken, notwendigem Zubehör und Eindeckrahmen aus:, Größe:
Angebotenes Erzeugnis:

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

- 22E528Q + BDS Blitzschutzhalter**
Für das Mitdecken von Blitzschutzhalterungsstutzen, einschließlich notwendigem Zubehör.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22E528R + Az BDS mit Unterdach für Dichtmanschetten**
Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten.
Zusätzliche Angaben:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22E528S + Az BDS mit Unterdach für Durchdringungen**
Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Nageldichtband für Durchdringungen jeglicher Art.
z.B. ETERNIT-TAPE oder Gleichwertiges.
Zusätzliche Angaben:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E530 + Solarblech aus Edelstahl für Betondachstein bei Deckungen mit Betondachsteinen ohne Unterschied der Art.**
- 22E530A + BDS Solarblech 500x260/B17**
Für ein Solarblech aus Edelstahl blank, passend zur Eindeckung, inklusive Beidecken, z.B. ETERNIT-SOLARBLECH-DACHSTEINE 500x260/B17 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22E532 + Erhöhte Schneelagen bei Deckungen mit Betondachsteinen .**
- 22E532A + BDS Schneefang für hohe Schneelage**
Treppenförmiges Ausbilden von feuerverzinkten und beschichteten Schneefanggittern 20 cm hoch, einschließlich Schneefanggitter-Pfannen, Verbindern und aller Befestigungsmitteln im Bereich der Lchse beidseitig (größte Länge 1,5 m), z.B. ETERNIT-Schneefanggitter mit ETERNIT-Schneefanggitter-Pfanne, ETERNIT-Schneefanggitterverbinder oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E534 + First- Halffirst- oder Grateindeckung auf vorhandener First- oder Gratlattung.**

22E534A + First und Grat BDS trocken

Trocken verlegt, jeder Stein mit beschichteten Alu-Klammern gesichert und genagelt.

z.B. ETERNIT FIRST- UND GRATSTEIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E534B + First und Grat BDS weiß Kalkmörtel

Längs- und Querschlag aus verlängertem Weißkalkmörtel.

z.B. ETERNIT FIRST- UND GRATSTEIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E534C + First und Grat BDS Farbmörtel

Längs- und Querschlag aus verlängertem gefärbtem Weißkalkmörtel.

z.B. ETERNIT FIRST- UND GRATSTEIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E534F + First- und Gratentlüftungssystem

Für das Unterlegen mit wasserabweisendem, luftdurchlässigem PP-Netz, mit selbstklebenden Butylkleber-Raupen auf der Unterseite des Aluminiumstreifen, zum Ankleben auf die vorhandene Eindeckung, Breite 310 mm, Entlüftungsquerschnitt 190 cm²/m, z.B. mit ETERNIT ALU FIRST- UND GRATROLLE oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E534G + Gratanfangstein

Für einen Gratanfangstein,

z.B. ETERNIT-GRATANFANGSTEIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E534H + First-Grat Verteiler-Eternit

Für einen Gratverteilerstein,

z.B. ETERNIT-GRATVERTEILERSTEIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E534I + First Anfang-Endscheibe

Für eine Firstanfang- oder Endscheibe,
z.B. ETERNIT-FIRSTANFANG- oder -ENDSCHEIBE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E534J + Halbfirst Pultstein BDS

Für das Eindecken von Halbfirsten mit Pultsteinen,
z.B. ETERNIT-PULTSTEIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E534K + Halbfirst Pultortgangstein BDS

Für das Einsetzen eines Pultortgangsteines am Halbfirstende,
z.B. ETERNIT-PULTORTGANGSTEIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E6 + Deckung mit Faserzement-Dachplatten (ETERNIT)

Version: 2018-08

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Dachplatten (Dp):**Oberflächen von Platten:**

In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen
NATURA - **N** für farbig mit pigmentierter Streuschicht,
NATURA - **N/DGF** für durchgefärbte Platten mit pigmentierter Streuschicht verwendet.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet.
Anstelle der Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden eigene
Aufzählungspositionen für Erschwernisse verwendet. Öffnungen unter 4,0 m2 Einzelfläche
werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge für deren Beideckung.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Dachplatte gilt die EN-NORM 12492. Eine
Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale
Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Dachplatte beträgt maximal 943 kg CO₂-Äq./t Die
nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Dachplatte beträgt maximal 10.200
MJ/t.

Aufzählungen/Zubehör:

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

- 22E601 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rechtecksteinen 40/60 cm, durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF), Materialdicke 5,4 mm als Einfachdeckung (ED).
- 22E601A + FZ-Rechteckstein 40/60 N/DGF ED - Lattung**
 Auf vorhandener Lattung,
 z.B. mit ETERNIT-ED-XL-RE 40/60 NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E601B + FZ-Rechteckstein 40/60 N/DGF ED - Schalung**
 Auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
 z.B. mit ETERNIT-ED-XL-RE 40/60 NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E603 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rhombus, durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF), Materialdicke 5,4 mm als Einfachdeckung (ED).
- 22E603A + FZ-Rhombus 40/44 N/DGF waagrecht - Lattung**
 Auf vorhandene Lattung, waagrecht gedeckt,
 z.B. mit ETERNIT-ED-L-RH 40/44 NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E603B + FZ-Rhombus 40/44 N/DGF waagrecht - Schalung**
 Auf vorhandene Schalung und Vordeckung, waagrecht gedeckt,
 z.B. mit ETERNIT-ED-L-RH 40/44 NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E603C + FZ-Rhombus 40/44 N/DGF steigung - Schalung**
 Auf vorhandene Schalung und Vordeckung, steigend gedeckt,
 z.B. mit ETERNIT-ED-L-RH 40/44 NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E605 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rhombus-Schablonen, 40/44 cm, durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF), Materialdicke 5,2 mm als Einfachdeckung (ED).

22E605A + FZ-Rhombus-Schablone 40/44 N/DGF - Lattung

Auf vorhandener Lattung,
z.B. mit ETERNIT-ED-L-RHS 40/44 NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E605B + FZ-Rhombus-Schablone 40/44 N/DGF - Schalung

Auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. mit ETERNIT-ED-L-RHS 40/44 NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E608 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Steinschindeln 38,5/19,4 cm, farbig mit pigmentierter Streuschicht beschichtet (N), Materialdicke 4 mm als Einfachdeckung (ED).**22E608A + FZ-Steinschind.38,5/19,4 N - Lattung**

Auf vorhandener Lattung,
z.B. mit ETERNIT-ED-S 38,5/19,4 NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E608B + FZ-Steinschind.38,5/19,4 N - Schalung

Auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. mit ETERNIT-ED-S 38,5/19,4 NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E610 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rechtecksteinen 60/40 cm, durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF), Materialdicke 5,4 m als Doppeldeckung (DD).**22E610A + FZ-Rechteckstein 60/40 N/DGF vk.DD - Lattung**

Vollkantig (vk.), auf vorhandener Lattung,
z.B. mit ETERNIT-DD-XL-RE 60/40 VK NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E610B + FZ-Rechteckstein 60/40 N/DGF vk.DD - Schalung

Vollkantig (vk.), auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. mit ETERNIT-DD-XL-RE 60/40 VK NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E610C + FZ-Rechteckstein 60/40 N/DGF gest.DD - Lattung

Mit gestutzten Ecken, auf vorhandener Lattung,
z.B. mit ETERNIT-DD-XL-RE 60/40 GE NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E610D + FZ-Rechteckstein 60/40 N/DGF gestutzt DD - Schalung

Mit gestutzten Ecken, auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. mit ETERNIT-DD-XL-RE 60/40 GE NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E612 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Quadratsteinen 40/40 cm, durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF), Materialdicke 4,8 mm als Doppeldeckung (DD).

22E612A + FZ-Quadrat 40/40 N/DGF vollkantig DD - Lattung

Auf vorhandene Lattung,
z.B. ETERNIT-DD-L-QU 40/40 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E612B + FZ-Quadrat 40/40 N/DGF vollkantig DD - Schalung

Auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. ETERNIT-DD-L-QU 40/40 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E612C + FZ-Quadrat 40/40 N/DGF vollkantig Sonderlochung DD - Lattung

Auf vorhandener Lattung mit 12 cm Überdeckung,
z.B. mit ETERNIT-DD-L-QU 40/40 NATURA mit Sonderlochung (S-loch) oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E612D + FZ-Quadrat 40/40 N/DGF vollkantig Sonderlochung DD-Schalung

Auf vorhandener Schalung und Vordeckung mit 12 cm Überdeckung,
z.B. mit ETERNIT-DD-L-QU 40/40 NATURA mit Sonderlochung (S-loch) oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22E615 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rechtecksteinen 40/30 cm, durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF), Materialdicke 4,8 mm als Doppeldeckung (DD).
- 22E615A + FZ-Rechteckstein 40/30 N/DGF vollkantig DD - Lattung**
 Vollkantig (VK), auf vorhandener Lattung,
 z.B. mit ETERNIT-DD-M-RE 40/30 VK NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E615B + FZ-Rechteckstein 40/30 N/DGF vollkantig DD - Schalung**
 Vollkantig (VK), auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
 z.B. mit ETERNIT-DD-M-RE 40/30 VK NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E615C + FZ-Rechteckstein 40/30 N/DGF gestutzt DD - Lattung**
 Mit gestutzten Ecken, auf vorhandener Lattung,
 z.B. mit ETERNIT-DD-M-RE 40/30 GE NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E615D + FZ-Rechteckstein 40/30 N/DGF gestutzt DD - Schalung**
 Mit gestutzten Ecken, auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
 z.B. mit ETERNIT-DD-M-RE 40/30 GE NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E617 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rechtecksteinen 50/40, 45/40 und 40/40 cm, durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF), Materialdicke 4,8 mm als Doppeldeckung (DD).
- 22E617A + FZ-Rechteckstein 50-45-40/40 N/DGF vollkantig DD - Lattung**
 Vollkantig (VK), auf vorhandener Lattung,
 z.B. mit ETERNIT-DD-L Individuell VK NATURA oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E617B + FZ-Rechteckstein 50-45-40/40 N/DGF vollkantig DD - Schalung

Vollkantig (VK), auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. mit ETERNIT-DD-L Individuell VK NATURA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E618 + Formsteine bei Faserzement-Dachplattendeckungen (DP), durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF).**22E618A + DP Lüfter ED pigmentiert 40/60 N/DGF RE**

Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm², passend zur Einfachdeckung mit Rechtecksteinen (RE) 40 x 60 cm,
z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER ED-XL-RE 40/60 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E618B + DP Lüfter ED pigmentiert 40/44 N/DGF RH

Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm², passend zur Einfachdeckung mit Rhombussteinen (RH) 40 x 44 cm,
z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER ED-L-RH 40/44 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E618C + DP Lüfter ED pigmentiert 40/44 N/DGF RHS

Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm², passend zur Einfachdeckung mit Rhombus-Schablonen (RHS) 40 x 44 cm,
z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER ED-L-RHS 40/44 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E618D + DP Lüfter DD pigmentiert 60/40 N/DGF RE

Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm², passend zur Doppeldeckung mit Rechtecksteinen, 60 x 40 cm, vollkantig oder mit gestutzten Ecken,
z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER DD-XL-RE 60/40 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E618E + DP Lüfter DD pigmentiert 40/40 N/DGF QU

Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm², passend zur Doppeldeckung mit Quadratsteinen, 40 x 40 cm,
z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER DD-L-QU 40/40 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E618F + DP Lüfter DD pigmentiert 40/30 N/DGF RE

Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm², passend zur Doppeldeckung mit Rechtecksteinen,
z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER DD-M-RE 40/30 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E620 + Traufenausbildung bei Faserzement-Dachplattendeckungen (DP), durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF), ohne Unterschied des Steinformates.

22E620A + DP Traufe DD N/DGF 3faches Fußgebände

Für ein dreifaches Fußgebände bei Doppeldeckungen (DD) aus Dachplatten,
z.B. ETERNIT-Dachplatten NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E620B + DP Traufe N/DGF 2faches Fußgebände RHS

Für ein zweifaches Fußgebände bei Einfachdeckungen mit Rhombus-Schablonen 40/44, aus Saumsteinen,
z.B. ETERNIT-Saumstein 30/20 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E620C + DP Traufe N/DGF 2faches Fußgebände

Für ein zweifaches Fußgebände bei Einfachdeckungen aus Unterleger-Steinen oder Dachplatten,
z.B. ETERNIT-Unterleger oder ETERNIT Dachplatten NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E635 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckungen (DP) aller Art, für das Bedecken.

22E635A + Az DP Beidecken ED First Traufe Saum

Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortsäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.

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

22E635B + Az DP Beidecken ED Ichse Grate+schräge

Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten.

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

22E635C + Az DP Beidecken DD First Traufe Saum

Bei Doppeldeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortsäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.

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

22E635D + Az DP Beidecken DD Ichse Grate+schräge

Bei Doppeldeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten (schr.).

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

22E638 + Aufzahlung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckungen (DP) aller Art.**22E638A + Az DP Dachneigung über 45-60 Grad**

Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E638B + Az FZ-DP Sonderfarbe

Für die Sonderfarbe:
Betrifft Deckung:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E638C + Az FZ-DP Ausschneiden bis 0,1m²

Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung bis 0,1 m², einschließlich Wasserabweisung bei der Vordeckung.

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

22E638D + Az FZ-DP Ausschneiden über 0,1m2

Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung über 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei der Vordeckung. Abgerechnet die Länge des Ausschnittes.

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

22E638E + Az FZ-DP Beidecken Stützen

Für das Beidecken von vorhandenen Stützen aller Art.

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

22E640 + Ausbildung von Kehlen bei Faserzement-Dachplattendeckungen (DP), ohne Unterschied des Materials (N/DGF) und ohne Unterschied des Steinformates, passend zur Eindeckung,

22E640A + DP-N/DGF Herzkehle DD

Für Herzkehlen aus Kehlsteinen 40 x 13 cm bei Doppeldeckungen (DD) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 40/13 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E640B + DP-N/DGF einhüftige Kehle DD

Für einhüftige Kehlen aus Kehlsteinen 40 x 13 cm bei Doppeldeckungen (DD) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 40/13 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E640C + DP-N/DGF Wangenkehle DD

Für Wangenkehlen aus Kehlsteinen 40 x 10 cm bei Doppeldeckungen (DD) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 40/13 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E640D + DP-N/DGF Brustkehle DD

Für Brustkehlen aus Kehlsteinen 40 x 13 cm bei Doppeldeckungen (DD) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 40/13 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E640E + DP-N/DGF Herzkehle ED

Für Herzkehlen aus Kehlsteinen 60 x 13 cm bei Einfachdeckungen (ED) aller Art,
z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 60/13 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E640F + DP-N/DGF einhüftige Kehle ED

Für einhüftige Kehlen aus Kehlsteinen 60 x 13 cm bei Einfachdeckungen (ED) aller Art,
z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 60/13 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E640G + DP-N/DGF Wangenkehle ED

Für Wangenkehlen aus Kehlsteinen 60 x 10 cm bei Einfachdeckungen (ED) aller Art,
z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 60/13 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E643 + Verkleidungen mit Rollscharen aus Saumsteinen bei Faserzement-Dachplattendeckungen (DP),
ohne Unterschied des Materials (N/DGF), passend zur Eindeckung.

22E643A + DP-N/DGF Rollskar Verkleidung 30cm

Rollskar aus ganzen Saumsteinen 30 x 20 cm (30 cm breit),
z.B. ETERNIT-SAUMSTEIN 30/20 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E643B + DP-N/DGF Rollskar Verkleidung 40cm

Rollskar aus ganzen Saumsteinen 40 x 20 cm (40 cm breit),
z.B. ETERNIT-SAUMSTEIN 40/20 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E643C + DP-N/DGF Rollskar Verkleidung bis 30cm

Rollscharen aus beschnittenen Saumsteinen unter 30 cm breit,
z.B. ETERNIT-SAUMSTEIN 30/20 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E643D + DP-N/DGF Rollskar Verkleidung bis 40cm

Rollscharen aus beschnittenen Saumsteinen über 30 bis 40 cm breit,
z.B. ETERNIT-SAUMSTEIN 40/20 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E645 + Aufzahlung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckungen (DP) ohne Unterschied der Art.**22E645A + Az Gaupendeckung**

Für die Erschwernis beim Decken von Gaupen, Form und Abmessung lt. Skizze:

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

22E645B + Az gekrümmte Fläche

Für die Erschwernis beim Decken von Zylinder-, Kegel-, Kugelformen oder sonstigen
gekrümmten Flächen.

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

22E645C + Az schräge Traufe

Für die Erschwernis beim Decken von nicht waagrechten Traufen (schräge Traufe).

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

22E645D + Az gebogene Traufe

Für die Erschwernis beim Decken gebogener Traufen (z.B. bei gekrümmten Flächen).

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

22E648 + Zubehör bei Deckung mit Faserzement-Dachplatten (DP) aller Art.**22E648A + FZ-DP Metall-Grundplatte**

Für eine feuerverzinkte und beschichtete Metallgrundplatte mit Bügel, einschließlich aller
Befestigungsmittel,
z.B. ETERNIT-METALLGRUNDPLATTE mit Bügel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648B + FZ-DP Steigtritt

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Steigtritt, einschließlich aller Befestigungsmittel, auf vorhandene Metallgrundplatte mit Bügel montiert (eigene Position), z.B. ETERNIT-STEIGTRITT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648C + FZ-DP Laufrost 42cm lang

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost (25/42 cm), mit 2 Laufrostbügel, einschließlich aller Befestigungsmittel, auf Metallgrundplatten mit Bügel montiert (eigene Position), z.B. ETERNIT-LAUFROST 42 cm und ETERNIT-LAUFROSTBÜGELN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648D + FZ-DP Laufrost 100cm lang

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost (25/100 cm), mit 2 Laufrostbügel, einschließlich aller Befestigungsmittel, auf Metallgrundplatten mit Bügel montiert (eigene Position), z.B. ETERNIT-LAUFROST 100 cm und ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648E + FZ-DP Laufrost 25cm breit

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost komplett mit Metallgrundplatten mit Bügel, größter Abstand 100 cm, Laufrostbügel einschließlich Verbinder und aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-LAUFROST 25 cm breit, ETERNIT-METALLGRUNDPLATTEN mit Bügel, ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL und ETERNIT-LAUFROSTVERBINDER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648F + FZ-DP Schneefanggitter auf Pfanne DP

Für feuerverzinkte und beschichtete Schneefanggitter 20 cm, einschließlich Schneefanggitter-Pfannen, Abstand 80 bis 100 cm, Verbinder und aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-SCHNEEFANGGITTER, ETERNIT-SCHNEEFANGGITTER-PFANNEN und ETERNIT-SCHNEEFANGGITTERVERBINDER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648G + FZ-DP Schneehaken

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Schneehaken, Farbe der Dachdeckung entsprechend,
z.B. SCHNEEHAKEN passend zur Eindeckung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648I + FZ-DP Leiterhaken

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Leiterhaken.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648J + FZ-DP Ausstiegfenster

Für ein verzinkt beschichtetes Ausstiegfenster mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken .
Angebotenes Erzeugnis:
Inneres Nennmaß: x cm

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

22E648K + FZ-DP Drahtglas

Für eine Drahtglasplatte Rhombus 40/44 cm oder Rhombus-Schablone 40/44 cm,
z.B. ETERNIT-DRAHTGLASPLATTE ED-L-RH 40/44 cm oder ED-L-RHS 40/44 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648L + FZ-DP Kunststoff-Grundplatte 60x60cm

Für eine Kunststoff-Grundplatte, passend zur Eindeckung,
z.B. ETERNIT-KUNSTSTOFF-GRUNDPLATTE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648M + FZ-DP Kunststoff-Antennenaufsatz

Für einen Kunststoff-Antennenaufsatz, passend zur Kunststoff-Grundplatte,
z.B. ETERNIT-KUNSTSTOFF-ANTENNENAUFSATZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648N + FZ-DP Lüftungsaufsatz

Für ein Norm-Entlüftungsrohr einschließlich der schlagregensicheren Haube und eines flexiblen Anschlusschlauchs mit Reduktion 100/70 passend zur Grundplatte, z.B. ETERNIT-NORMENTLÜFTUNGSROHR einschließlich der ETERNIT-HAUBE und ETERNIT-ANSCHLUSSSCHLAUCH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648O + FZ-DP Dachflächenfenster

Für ein Dachflächenfenster, einschließlich ausschneiden, Hilfslattung, Beidecken, notwendigem Zubehör und Eindeckrahmen aus:

Größe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648P + FZ-DP Blitzschutzhalterung

Für das Mitdecken von Blitzschutzhalterungssäulen, einschließlich notwendigem Zubehör.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E648Q + Az DP mit Unterdach für Dichtmanschetten

Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten.

Zusätzliche Angaben:

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

22E648R + Az DP mit Unterdach für Durchdringungen

Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Nageldichtband für Durchdringungen jeglicher Art.

z.B. ETERNIT-TAPE oder Gleichwertiges.

Zusätzliche Angaben:

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

22E650 + Solarbleche aus Edelstahl bei Faserzement-Dachplatten ohne Unterschied der Art,

22E650B + DP Solarblech 590x250/B17 N

Für ein Solarblech aus Edelstahl blank, inklusive Dichtstreifen und Distanzplättchen passend zur Eindeckung, DD XL RE 60/40 N,

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

z.B. ETERNIT-SOLARBLECH FÜR DACHPLATTE 590x250/B17 N oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E650C + DP Solarblech 390x250/B17 N

Für ein Solarblech aus Edelstahl blank, inklusive Dichtstreifen und Distanzplättchen passend zur Eindeckung ED XL RE 40/60 N, ED L RHS 40/44 N, ED L RH 40/44 N, DD L QU 40/40 N, DD M RE 40/30 N,

z.B. ETERNIT-SOLARBLECH FÜR DACHPLATTE 390x250/B17 N oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E653 + Aufzahlung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung (DP) für Doppeldeckungen und ED-L-RH.

22E653A + Az FZ-DP Sturmhaken verzinktFür zusätzliche Sicherung jeder Dachplatte mit feuerverzinktem Sturmhaken,
z.B. ETERNIT-SCHWEIZERHAKEN VERZINKTL: S: EP: 0,00 m² PP:

22E655 + Aufzahlung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung (DP).

22E655A + Az FZ-DP Sturmklammer KupferFür zusätzliche Sicherung jeder Dachplatte mit Kupfer-Sturmklammern,
z.B. ETERNIT-STURMKLAMMERL: S: EP: 0,00 m² PP:

22E658 + Ausbildung von Firsten, Halbfirsten, Graten, Ichen auf vorhandenen First-, Grat-, oder Ichenbrettern oder Latten bei Deckung mit Faserzement-Dachplatten (DP), farbig mit pigmentierter Streuschicht beschichtet (N) oder durchgefärbt und mit farbig pigmentierter Streuschicht beschichtet (N/DGF).

22E658A + FZ-DP N Firstkappen 40/15Für Firstkappen 40/15 cm, mit verzinkten Firstklammern,
z.B. ETERNIT-FIRSTKAPPE 40/15 NATURA und ETERNIT-FIRSTKLAMMER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658B + FZ-DP N First-Anfänger 40/15

Für First-Anfänger 40/15 cm,
z.B. ETERNIT-FIRST-ANFÄNGER 40/15 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658C + FZ-DP N First-Ender 40/15

Für First-Ender 40/15 cm,
z.B. ETERNIT-FIRST-ENDER 40/15 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658D + FZ-DP N Gratverteilerstein

Passend für Firstkappen 40/15 cm,
z.B. ETERNIT-GRATVERTEILERSTEIN NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658E + FZ-DP Kst-Entlüftband 2-seitig

Für beidseitig verlegte Kunststoff-Entlüftungsbänder bei abgehobenem First und Grat,
Entlüftungsquerschnitt ca. 200 cm²/lfm und Dachseite,
z.B. ETERNIT-KUNSTSTOFF-ENTLÜFTUNGSBAND oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658F + FZ-DP Kst-Entlüftband 1-seitig

Für einseitig verlegte Kunststoff-Entlüftungsbänder bei abgehobenem First und Grat,
Entlüftungsquerschnitt ca. 200 cm²/lfm,
z.B. ETERNIT-KUNSTSTOFF-ENTLÜFTUNGSBAND oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658G + FZ-DP N/DGF Rollgebilde 30/20+Firstkappe

Für beidseitiges Rollgebilde aus Saumsteinen 30/20 cm und Firstkappen 40/15 cm, mit
verzinkten Firstklammern,
z.B. ETERNIT-Saumsteine 30/20 NATURA, ETERNIT-Firstkappen 40/15 NATURA und
ETERNIT-FIRSTKLAMMERN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658H + FZ-DP N/DGF Rollgebinde 30/20 mit Bleinocken

Für beidseitiges Rollgebinde aus Saumsteinen 30/20 cm, mit eingelegten Bleiblechnocken 250/100/0,5, z.B. ETERNIT-Saumsteine 30/20 NATURA und Bleiblechnocken 250/100/0,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658I + FZ-DP Bleinocken bei Graten

Für Bleiblechnocken 250/100/0,5 bei Graten, z.B. Bleiblechnocken 250/100/0,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658J + FZ-DP Alu Blech bei Ichse

Für beschichtete Alu-Blechnocken 250/200/0,7 bei Ichsen. z.B. Alu-Blechnocken 250/200/0,7 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658K + FZ-DP N/DGF Falplatte 60/30 First/Grat

Für Falplatten 60/30 cm bei First und Grat, z.B. ETERNIT-Falplatte 60/30 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658L + FZ-DP N/DGF Saumsteine 30/20+40/20

Für zweiseitiges Rollgebinde mit Saumsteinen 30/20 und 40/20 cm (wetterseitiger Überstand), z.B. ETERNIT-Saumstein 30/20 und 40/20 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658M + FZ-DP N/DGF Saumsteine 30/20 Halbfirst

Für einseitiges Rollgebinde mit Saumsteinen 30/20 cm, am Halbfirst, z.B. ETERNIT-Saumstein 30/20 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E658N + FZ-DP N/DGF Saumsteine 40/20 Halbfirst

Für einseitiges Rollgebäude mit Saumsteinen 40/20 cm, am Halbfirst,
z.B. ETERNIT-Saumstein 40/20 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E7 + Deckung mit Faserzement-Wellplatten (ETERNIT)

Version: 2018-08

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet.
Anstelle der Zuschläge gemäß ÖNORM B2219 (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden eigene
Aufzählungspositionen für Erschwernisse verwendet. Öffnungen unter 4 m² Einzelfläche werden
hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge für deren Beideckung.
In den Einheitspreisen sind alle Befestigungen einkalkuliert.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Wellplatte gilt die EN-NORM 12494. Eine
Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale
Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Wellplatte beträgt maximal 940 kg CO₂-Äq./t Die
nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Wellplatte beträgt maximal 9.460
MJ/t.

Aufzählungen/Zubehör:

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

22E701 + Faserzement-Wellplattendeckung mit Sicherheitsbändern, Dicke 6,8 mm, Profil 6 laut
Verlegeplan, in den Längen von 1250, 1500, 1800, 2100 und 2500 mm, mit 4 Prägeecken oder
mit vorkonfektioniertem Eckenschnitt für Linksdeckung, vollflächige Vorder- und
Rückseitenbeschichtung, rutschfeste Oberfläche.

22E701A + FZ-Wellplatte P6 auf Holzpfette

Auf vorhandene Holzpfetten,
z.B. mit ETERNIT-Welle oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E701B + FZ-Wellplatte P6 auf Stahlpfetten

Auf vorhandene Stahlpfetten,
z.B. mit ETERNIT-Welle oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22E703 + Faserzement-Kurzwellplattendeckung, Dicke 6,1 mm, Profil 6, vollflächige Vorder- und Rückseitenbeschichtung, rutschfeste Oberfläche.
- 22E703A + FZ-Kurzwellplatte P6 auf Holzpfette**
- Mit Kurzwellplatten, Längen 625 mm oder 830 mm, auf vorhandene Holzpfetten, z.B. mit ETERNIT RUSTICA oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E707 + Faserzement-Wellplattendeckung mit Sicherheitsbändern, Dicke 7,2 mm, Profil 9 laut Verlegeplan, in der Länge 2500 mm, vollkantig, vollflächige Vorder- und Rückseitenbeschichtung, rutschfeste Oberfläche.
- 22E707A + FZ-Wellplatte P9 auf Holzpfette**
- Auf vorhandene Holzpfetten, z.B. mit ETERNIT-Welle oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E707B + FZ-Wellplatte P9 auf Stahlpfetten**
- Auf vorhandene Stahlpfetten, z.B. mit ETERNIT-Welle oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E710 + Lichtwellplatten P6 in den Längen 1250, 1500, 1800, 2100, 2500 mm nach Wahl des Auftraggebers, aus glasfaserverstärktem Polyester auf Holz- oder Stahlpfette verlegt.
- 22E710A + Lichtwellplatten**
- z.B. ETERNIT ETERPLAST-LICHTWELLPLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E713 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Wellplattendeckung P6, P9, für das Beidecken.
- 22E713A + Az FZ-Wellplatte Beidecken First Traufe Saum**
- Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortssäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22E713B + Az FZ-Wellplatte Beidecken Ichse Grate+schräge**
Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten (schr.).
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E715 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Wellplattendeckung P6, P9 für Abdichtung der Übergriffe.**
- 22E715A + Az FZ-Wellplatte P6/P9 Höhenübergriffe dichten**
Für Höhenübergriffdichtung mit Dichtungsband 15 x 15 mm, vorkomprimiert, bituminös, z.B. ETERNIT-DICHTUNGSBAND 15 x 15 mm
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E715B + Az FZ-Wellplatte P6 Höhen- und Seitenübergriff dichten**
Für Höhen- und Seitenübergriffdichtung mit Dichtungsband 15 x 15 mm, vorkomprimiert, bituminös, z.B. ETERNIT-DICHTUNGSBAND 15 x 15 mm
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E718 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Wellplattendeckung P6, P9, aller Art.**
- 22E718A + Az FZ-Wellplatte Dachneigung über 45-60 Grad**
Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E718B + Az FZ-Wellplatten Sonderfarbe**
Für eine Sonderfarbe:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22E718C + Az FZ-Wellplatte Ausschneiden bis 0,1m2**
Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung bis 0,1 m², einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22E718D + Az FZ-Wellplatte Ausschneiden über 0,1m2**
Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung über 0,1 m², einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung. Abgerechnet die Länge des Ausschnittes.
L: S: EP: 0,00 m PP:

22E718E	+	Az FZ-Wellplatte Beidecken Stützen			
		Für das Beidecken von vorhandenen Stützen aller Art.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
22E719	+	Aufzählung (Az) auf Faserzement-Wellplattendeckung P6			
22E719A	+	Az FZ-Wellplatte P6 Cool Roof			
		Für eine "Cool Roof" Beschichtung bei Wellplatten P6			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
22E720	+	Formsteine bei Faserzement-Wellplattendeckung P6.			
22E720A	+	FZ-Wellplatte P6 Giebelabschlussstein			
		Für Giebelabschlusssteine beim Ortsaum, z.B. ETERNIT-Giebelabschlussstein oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22E720B	+	FZ-Wellplatte P6 Traufenstein 80/250			
		Für Traufensteine 80/250, an der Traufe, z.B. ETERNIT-Traufenstein 80/250 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22E720C	+	FZ-Wellplatte P6 Unterleger 1000/250			
		Für Unterleger 1000/250, bei der Traufe, z.B. ETERNIT-Unterleger 1000/250 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22E720D	+	FZ-Wellplatte P6 Zargenstreifen 200			
		Für Ausbildung mit Zargenstreifen 200 mm, z.B. ETERNIT-Zargenstreifen 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	

22E720E	+	FZ-Wellplatte P6 Übergangstein			
		Universal-Übergangsteine, z.B. ETERNIT-UNIVERSAL-Übergangstein (li/re) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22E723	+	Formsteine bei Faserzement-Wellplattendeckung P9.			
22E723A	+	FZ-Wellplatte P9 Traufenstein 60/200			
		Für Traufensteine 60/200, an der Traufe, z.B. ETERNIT-Traufenstein 60/200 (li/re) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22E723B	+	FZ-Wellplatte P9 Unterleger 1038/250			
		Für Unterleger 1038/250, bei der Traufe, z.B. ETERNIT-Unterleger 1038/250 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22E723C	+	FZ-Wellplatte P9 Übergangstein			
		Universal-Übergangsteine, z.B. ETERNIT-UNIVERSAL-Übergangstein (li/re) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22E725	+	Zubehör aller Art bei Faserzement-Wellplattendeckung P6.			
22E725A	+	FZ-Wellplatte P6 Entlüfter-Grundplatte			
		Für eine Entlüftungs-Grundplatte, z.B. ETERNIT-Kunststoff-Entlüftungs-Grundplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
22E725B	+	FZ-Wellplatte P6 Vogelschutzgitter			
		Für Vogelschutzgitter aus Metall, beschichtet, z.B. ETERNIT-Vogelschutzgitter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	

22E725C + FZ-Wellplatte P6 Ausstiegfenster

Für ein Ausstiegfenster beschichtet, mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken

z.B. ETERNIT-Ausstiegfenster mit Stegglas oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Inneres Nennmaß: x cm

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

22E725D + FZ-Wellplatte P6 Schneeprofil

Für Schneeprofil Welle P6 mit Eiskrallen, feuerverzinkt beschichtet, mittels Selbstbohrschrauben 8,0 x 130mm befestigt

z.B. ETERNIT SCHNEEPROFIL WELLE P6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E725E + FZ-Wellplatte P6 Startleiste mit Tropfnase

Für eine Startleiste als Unterleger und Vogelschutz an der Traufe, verzinkt beschichtet, mit Tropfnase

z.B. ETERNIT STARTLEISTE WELLE P6 MIT TROPFNASE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E725F + FZ-Wellplatte P6 Startleiste mit Einlaufblech

Für eine Startleiste als Unterleger und Vogelschutz an der Traufe, verzinkt beschichtet, mit Einlaufblech

z.B. ETERNIT STARTLEISTE WELLE P6 MIT EINLAUFBLECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E728 + Zubehör aller Art bei Faserzement-Wellplattendeckung P9.**22E728A + FZ-Wellplatte P9 Entlüfter-Grundplatte**

Für eine Entlüftungs-Grundplatte,

z.B. ETERNIT-Kunststoff-Entlüftungs-Grundplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E728B + FZ-Wellplatte P9 Ausstiegfenster

Für ein Ausstiegfenster beschichtet, mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

z.B. ETERNIT-Ausstiegfenster mit Steadlas oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Inneres Nennmaß: x cm

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

22E728C + FZ-Wellplatte P9 Belüftungskamm

Für das Einlegen von Belüftungskamm-Elementen als Vogelschutz,

z.B. ETERNIT-Belüftungskamm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730 + Zubehör aller Art bei Faserzement-Wellplattendeckung P6 oder P9.

22E730A + FZ-Wellplatte Antennenaufsatz

Für einen Antennenaufsatz,

z.B. ETERNIT-Antennenaufsatz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730B + FZ-Wellplatte Entlüftungsaufsatz

Für ein Norm-Entlüftungsrohr einschließlich der schlagregensicheren Haube und eines flexiblen

Anschlussschlauchs mit Reduktion 100/70, passend zur Durchgangspfanne,

z.B. ETERNIT-Normentlüftungsrohr einschließlich ETERNIT-Haube und

ETERNIT-Anschlussschlauch oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730C + FZ-Wellplatte Universal-Aufhängehaken

Für einen Aufhängehaken für Überdeckungen von 10cm bis 25cm,

z.B. ETERNIT-Universal-Aufhängehaken oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730D + FZ-Wellplatte Winkelschneerechen

Für Winkelschneerechen,

z.B. SYSTEM "Steinbock" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730E + FZ-Wellplatte Schneerechen+Halter

Für Schneerechen mit Schneerechenhalter, 20 cm hoch, an der Wellplattenbefestigung verankert, einschließlich aller Befestigungsmittel.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730F + FZ-Wellplatte Schneerechen+Haken

Für Schneerechen, 20 cm hoch, mit Schneerechenhaken, an der Unterkonstruktion verankert und eingefasst.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730G + FZ-Wellplatte Laufrost

Für feuerverzinkten Laufrost mit Stützen einschließlich aller Befestigungsmittel und Abdichtungen.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730H + FZ Wellplatte Dichtkeil 60mm

Für das Abdichten der inneren Dachränder, wie Blechanschlüsse, mit Dichtkeilen 60 mm, z.B. ETERNIT-Universal-Dichtungskeil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730I + FZ-Wellplatte Dachflächenfenster

Für ein Dachflächenfenster, einschließlich ausschneiden, Hilfslattung, Beidecken, notwendigem Zubehör und Eindeckrahmen,

aus:

Größe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E730J + FZ-Wellplatte Blitzschutzhalter

Für das Mitdecken von Blitzschutzhalterungsstützen, einschließlich notwendigem Zubehör.
Angebotenes Erzeugnis:

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

- 22E730K + Az Wellplatte mit Unterdach für Dichtmanschetten**
 Aufzählung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten.
 Zusätzliche Angaben:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22E730L + Az Wellplatte mit Unterdach für Durchdringungen**
 Aufzählung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Nageldichtband für Durchdringungen jeglicher Art.
 z.B. ETERNIT-TAPE oder Gleichwertiges.
 Zusätzliche Angaben:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E738 + First- oder Halbfirsteindeckung passend zu Faserzement-Wellplattendeckung P6.**
- 22E738A + FZ-Wellplatte P6 Firstkappe einteilig**
 Firstkappen (FK),
 z.B. ETERNIT-Firstkappe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E738B + FZ-Wellplatte P6 Firstkappe einteilig + Firststreifen**
 Firstkappen (FK), bei Rustica und Wellplatten (reine Linksdeckungen),
 z.B. ETERNIT-Firstkappe und ETERNIT-Firststreifen oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E738C + FZ-Wellplatte P6 Firstkappe abgehoben 2x250cm2**
 Firstkappen (FK) abgehoben, mit beidseitig Firstdichtungsband, System "Maschner" mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 250 cm² je Dachseite,
 z.B. ETERNIT-Firstkappe und ETERNIT-Firstdichtungsband 30/15 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22E738D + FZ-Wellplatte P6 Entlüftungs-Firststein 2x400cm2**
 Entlüftungs-Firststein (FS) mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 400 cm² je Dachseite, unterlegt mit Flacheisenbügeln, einschließlich Nirosta Flugschneegitter, Maschenweite 1,5 mm und der Übergangsteine,

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

z.B. ETERNIT-Entlüftungs-Firststein einschließlich Flacheisenbügeln, ETERNIT-Übergangsstein und ETERNIT-Flugschneeditter oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E738E + FZ-Wellplatte P6 GFK zweiteilig links

Gelenksfirstkappen (GFK) zweiteilig, mit Dichtungsband 15 x 15 mm, vorkomprimiert, bituminös, für Linksdeckung, bestehend aus Ober- und Unterteil,
z.B. ETERNIT-Gelenksfirstkappe mit ETERNIT-Dichtungsband 15 x 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E738F + FZ-Wellplatte P6 GFK zweiteilig links 2x110cm2

Gelenksfirstkappen (GFK) zweiteilig, mit Dichtungsband 15 x 15 mm, vorkomprimiert, bituminös, mit Blechlüfter und einem Lüftungsquerschnitt von ca. 110 cm² je Dachseite, für Linksdeckung, bestehend aus Ober- und Unterteil,
z.B. ETERNIT-Gelenksfirstkappe einschließlich ETERNIT-Blechlüfter und ETERNIT-Dichtungsband 15 x 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E738G + FZ-Wellplatte P6 Niro Flugschneegitter

Nirosta Flugschneegitter, Maschenweite 1,5 mm,
z.B. ETERNIT-Flugschneeditter oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E738H + FZ-Wellplatte P6 First+Gratstein 2x300cm2

Gratsteine mit Firstklammern verzinkt und Übergangssteine, mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 300 cm² je Dachseite, einschließlich Nirosta Flugschneegitter, Maschenweite 1,5 mm,
z.B. ETERNIT-Gratstein einschließlich ETERNIT-Übergangsstein und ETERNIT-Flugschneegitter oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E738I + FZ-Wellplatte P6 Shedfirstkappe 75 Grad

Shedfirstkappen, 75 Grad,
z.B. ETERNIT-Shedfirstkappe 75 Grad oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E738J + FZ-Wellplatte P6 Firstentlüftung

Durchgehende Firstentlüftung aller Art,
 Ausführung: [redacted]
 Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

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

22E738K + FZ-Wellplatte P6 Alu-Well Lüfter

Well-Lüfter, mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 120 cm2 je Dachseite, einschließlich allen Befestigungsmitteln und Dichtungen,
 z.B. ETERNIT-Alu-Well Lüfter P6/400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

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

22E738L + FZ-Wellplatte P6 Lüfterkappe 2x30cm2

Lüfterkappe, mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 30 cm2 je Dachseite, für eine Dachneigung von 10° bis 27°, einschließlich allen Befestigungsmitteln und Dichtungen,
 z.B. ETERNIT-Universal-Lüfterkappe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

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

22E740 + Grateindeckungen passend zu der Faserzement-Wellplattendeckung P6.

22E740A + FZ-Wellplatte P6 Gratstein

Gratsteine der Wellung angepasst, einschließlich Firstdichtungsbänder,
 z.B. ETERNIT-Gratstein und ETERNIT-Firstdichtungsband oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

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

22E740B + FZ-Wellplatte P6 Gratstein+Gratrolle

Gratsteine abgehoben, einschließlich Gratrolle (Lüftungsquerschnitt 95 cm2),
 z.B. ETERNIT-GRATSTEIN und ETERNIT-GRATROLLE 390 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

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

22E740C + FZ-Wellplatte P6 Gratstein+Bleiblecheinlage

Gratsteine der Wellung angepasst, einschließlich Bleiblecheinlage,
 z.B. ETERNIT-Gratstein und Bleiblecheinlage oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

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

22E740D + FZ-Wellplatte P6 Gratanfangstein

Für einen Anfangstein einschließlich Firstdichtungsbänder,
z.B. ETERNIT-Gratanfangstein und ETERNIT-Firstdichtungsband oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E740E + FZ-Wellplatte P6 Gratanfangsstein+Bleiblech

Für einen Anfangstein einschließlich Bleiblecheinlage,
z.B. ETERNIT-GRATANFANGSSTEIN und Bleiblecheinlage oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E740F + FZ-Wellplatte P6 Gratanfangsstein+Gratrolle

Für einen Anfangstein einschließlich Gratrolle (Lüftungsquerschnitt 95 cm²),
z.B. ETERNIT-GRATANFANGSSTEIN und ETERNIT-GRATROLLE 390 mm oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E740G + FZ-Wellplatte P6 Anfallspunkt

Für das zusammenschneiden der Gratsteine und der Firstausbildung, unterlegt mit Bleiblech.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E743 + First- oder Halbfirsteindeckung passend zu Faserzement-Wellplattendeckung P9.**22E743A + FZ-Wellplatte P9 First und Gratstein**

First- und Gratsteine mit Firstklammern verzinkt und Alu-, First-, und Gratrolle unterlegt, Breite
310 mm, Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm² je Dachseite und Laufmeter,
z.B. ETERNIT-First- und Gratsteine und ETERNIT-Alu-, First und Gratrolle, einschließlich
ETERNIT-Firstklammer verzinkt oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E743B + FZ-Wellplatte P9 First mit Übergangstein

Übergangsteine und First- und Gratsteine abgehoben, mit Firstgitter aus Alu unterlegt, Breite
230 mm, Entlüftungsquerschnitt je nach Dachneigung,
z.B. ETERNIT-Übergangsteine und ETERNIT-First- und Gratsteine, einschließlich
ETERNIT-Firstgitter oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E743D + FZ-Wellplatte P9 Gratfangstein

Für einen Anfangstein,
z.B. ETERNIT-Gratfangstein oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E743E + FZ-Wellplatte P9 First-Grat Verteiler

Für einen Verteilerstein,
z.B. ETERNIT-First-Gratverteilerstein oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E743F + FZ-Wellplatte P9 Firstanfangescheibe

Für eine Firstanfangescheibe aus Faserzement, der Dachfarbe entsprechend beschichtet,
z.B. ETERNIT-Firstanfangescheibe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E743G + FZ-Wellplatte P9 Firstendscheibe

Für eine Firstendscheibe aus Faserzement, der Dachfarbe entsprechend beschichtet,
z.B. ETERNIT-Firstendscheibe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E9 + Geneigte Verkleidung mit Faserzement Fassadenplatte(ETERNIT)

Version: 2018

System "ALL-OVER":**Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Dachverkleidung mit Fassadentafeln einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Hersteller (z.B. Befestigungsabstände, das Setzen der Befestigungsmittel, die Verankerung am Untergrund) eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich.

Oberflächen von Tafeln:

In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen Planea Roof-Color **P-R-Color** für farbig deckend beschichtet, Nobilis Roof-Color **N-R-Color** für farbig lasierend beschichtet und Carat Roof-Color **C-R-Color** für durchgefärbte Zementmatrix.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Großformat gilt die EN-NORM 12467. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 1.150 kg CO₂-Äq./t und für Faserzement-Kleinformat maximal 1.100 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 16.400 MJ/t und für Faserzement-Kleinformat maximal 12.600 MJ/t.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Ausmaß und Abrechnung:

In den Positionen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Für z.B. für Blechrandabschlüsse usw. werden eigene Aufzahlungspositionen verwendet. Ansonsten gilt die ÖNORM B 2219 Dachdeckerarbeiten und die EN-NORMEN 12467.

Gestaltung:

Die Gestaltung, wie Farbgebung, Gliederung und Details, wird nach den Plänen durchgeführt.

- 22E901 + Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung bei geneigten Dächern, auf Aluminium-Unterkonstruktion befestigt, Dachabdichtung mit EPDM-Flachdachfolie, Alu-Z-Profil in Gefällerrichtung, waagrechtes Alu-Z-Profil für Plattenbefestigung, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Alu-Fassadennieten mit Festpunkthülsen befestigt,
z.B. mit ETERNIT COLOR-FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen oder Gleichwertigem, waagrechte Fugen und senkrechte Fugen offen.
System "INTEGRAL CREA"

22E901A + **FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 P-R-COLOR Aluminium**

8 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3040 x 1220 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1250 mm oder 3070 x 1250 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN PLANEA-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E901B + **FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 N-R COLOR Aluminium**

8 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3040 x 1220 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1250 mm oder 3070 x 1250 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN NOBILIS-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E901C + **FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 C-R-COLOR Aluminium**

8 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3040 x 1220 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1250 mm oder 3070 x 1250 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN CARAT-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E901D + FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 P-R-COLOR Aluminium

12 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3040 x 1220 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1250 mm oder 3070 x 1250 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN PLANEA-ROOF-COLOR 12 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E901E + FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 N-R-COLOR Aluminium

12 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3040 x 1220 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1250 mm oder 3070 x 1250 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN NOBILIS-ROOF-COLOR 12 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E901F + FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 C-R-COLOR Aluminium

12 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3040 x 1220 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1250 mm oder 3070 x 1250 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN CARAT-ROOF-COLOR 12 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E905 + Für Zubehör bei Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung.

22E905A + INTEGRAL CREA Schneefang

Für Schneefangeinrichtungen, mit waagrechten Aluminium-Profile, entsprechend der statischen Erfordernis.

Laut Detail:
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E907 + Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung bei geneigten Dächern, auf Holz-Unterkonstruktion befestigt, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Selbstbohrschrauben aus Edelstahl befestigt,

z.B. mit ETERNIT HOLZSCHRAUBE 6,5 x 77 mm/T30 aus Edelstahl oder Gleichwertigem, waagrechte Fugen überlappt mit Aufsteckprofil und senkrechte Fugen mit Fugenblech unterlegt. System "INTEGRAL PLAN"

22E907A + FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 P-R-COLOR

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2500 x 1220 mm XL,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN PLANEA-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E907B + FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 N-R-COLOR

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2500 x 1220 mm XL,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN NOBILIS-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E907C + FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 C-R-COLOR

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2500 x 1220 mm XL,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN CARAT-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22E910 + Integral Plan Firstausbildung mit Alu-Firstprofil 2500 mm, schwarz und Firstblech gerippt 200 x 300 x 300 mm, Alu-Blank.

22E910A + Integral-Plan Firstausbildung

Alu-Firstprofil und Firstblech,

z.B. ETERNIT-Alu-Firstprofil 2500 mm und ETERNIT-Firstblech gerippt 200 x 300 x 300 mm, oder Gleichwertiges, inklusive beidseitigem Beidecken.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22E913 + Integral Plan Gratausbildung mit Alu-Firstprofil 2500 mm, schwarz, überlappt.

22E913A + Integral-Plan Gratausbildung

Alu-Firstprofil,
z.B. ETERNIT-Alu-Firstprofil 2500 mm oder Gleichwertiges, inklusive beidseitigem Beidecken.
Angebotenes Erzeugnis:

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

22E915 + Für Zubehör bei Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung.

22E915A + INTEGRAL PLAN Schneefang

Für Schneefangvorrichtung feuerverzinkt, bestehend aus Rohrhalter und Schneefangrohr 6 m mit Gewinde und Muffe 1/2 Zoll, entsprechend der statischen Erfordernis.

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis:

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

22EA + Dachintegrierte PV Anlage Sunskin Roof (ETERNIT)

Version: 2019

System "SUNSKIN ROOF":**Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Dachverkleidung mit Fassadentafeln einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Hersteller (z.B. Befestigungsabstände, das Setzen der Befestigungsmittel, die Verankerung am Untergrund) eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich.

Oberflächen von Tafeln:

In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen Planea Roof-Color **P-R-Color** für farbig deckend beschichtet, Nobilis Roof-Color **N-R-Color** für farbig lasierend beschichtet und Carat Roof-Color **C-R-Color** für durchgefärbte Zementmatrix.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Großformat gilt die EN-NORM 12467. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 1.150 kg CO₂-Äq./t und für Faserzement-Kleinformat maximal 1.100 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 16.400 MJ/t und für Faserzement-Kleinformat maximal 12.600 MJ/t.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Ausmaß und Abrechnung:

In den Positionen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Für z.B. für Blechrandabschlüsse usw. werden eigene Aufzahlungspositionen verwendet. Ansonsten gilt die ÖNORM B 2219 Dachdeckerarbeiten und die EN-NORMEN 12467.

Gestaltung:

Die Gestaltung, wie Farbgebung, Gliederung und Details, wird nach den Plänen durchgeführt.

- 22EA01 + Photovoltaikmodule mit monokristallinen Zellen für integrierte Anlagen, als Dachverkleidung bei geneigten Dächern, auf Holz-Unterkonstruktion befestigt, mit 3 oder 5 Modulhaltern und systemzugehörigen Fugenprofilen befestigt, waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Fugenprofil unterlegt. System "SUNSKIN ROOF"
Lattenquerschnitt: 28x60mm einseitig Dickengehobelt und 45x45mm beidseitig Dickengehobelt bzw. nach statischen Erfordernis

22EA01A + Sunskin Roof PV Modul

7,5 mm dick, Modulgröße 1300 x 907 mm,
z.B. ETERNIT-Sunskin Roof PV Modul Typ L 190Wp oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis PV Module:

Leistung PV Module:

Gesamtleistung PV-Fläche:

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

- 22EA05 + Aufzählung (Az) auf Deckungen mit PV-Modulen aller Art.

22EA05A + Az Sunskin Roof Modulgrößen

Für das teilweise oder gesamte Ausführen der Eindeckung mit unterschiedlicher Dimension der PV Module als Hauptposition.

Größe der Module:

Leistung pro Modul:

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

22EA05B + Az Zwischenlatte

Für das anbringen einer oder mehrerer Zwischenlatten bei PV-Modulen oder Ergänzungsplatten aufgrund hoher Schneelasten.

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

22EA10A + Übergang andere Dachmaterialien

Für einen rechtwinkligen Abschluss mit Seitenanschlussprofil bei seitlichen Übergängen inklusive normgerechten Blechanschluss zum weiteren Dachmaterial.

z.B.: ETERNIT SUNSKIN ROOF SEITENANSCHLUSSPROFIL

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis:

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

- 22EA15 + Detailausbildungen mit PV

22EA15A + Ortgang überstehend PV

Für das ausführen des Ortganges mittels Überstand der PV-Module. Die PV-Module werden mittels Migrationsschutz gegen seitliches verschieben gesichert.

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis:

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

22EA15B + Ortgang mit Seitananschlussprofil

Für das Ausführen des Ortganges mittels Seitenanschlussprofilen.

z.B.: ETERNIT SUNSKIN ROOF SEITENANSCHLUSSPROFIL

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis:

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

22EA15C + First mit Firstplatte und Lüftungsprofil

Firstausbildung mit Faserzement Firstplatte, Firstprofil und gelochtem Firstanschlussblech, Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm² je Dachseite und Laufmeter,

z.B.:

ETERNIT-FASSADENTAFELN ROOF-COLOR 8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2610 x 300 mm, oder Gleichwertiges,

ETERNIT Firstfugenblech anthrazit, oder Gleichwertiges,

ETERNIT Firstanschlussblech gelocht, oder Gleichwertiges,

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

Angebotenes Erzeugnis Zubehör:

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

22EA15D + First mit Firstplatte und Lüftungsprofil, variabel

Firstausbildung mit Faserzement Firstplatte, Firstprofil und Firstanschlussblech, Entlüftungsquerschnitt variabel,

z.B.:

ETERNIT-FASSADENTAFELN ROOF-COLOR 8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2610 x 300 mm, oder Gleichwertiges,

ETERNIT Firstfugenblech anthrazit, oder Gleichwertiges,

ETERNIT Firstanschlussblech ungelocht, oder Gleichwertiges,

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

Angebotenes Erzeugnis Zubehör:

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

22EA15E + Pultfirst mit Blechabdeckung

Für das Ausführen des Pultfirstes mittels Blechabdeckung.

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis:

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

22EA20 + Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung bei geneigten Dächern, auf Holz-Unterkonstruktion befestigt, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Selbstbohrschrauben aus Edelstahl befestigt,

z.B. mit ETERNIT HOLZSCHRAUBE 6,5 x 77 mm/T30 aus Edelstahl oder Gleichwertigem, waagrechte Fugen überlappt mit Aufsteckprofil und senkrechte Fugen mit Fugenblech unterlegt. System "SUNSKIN ROOF"

22EA20A + Ergänzungsplatte Faserzement P-R-Color

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 920 mm bzw. 2610 x 920 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN PLANEA-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22EA20B + Ergänzungsplatte Faserzement N-R-Color

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 920 mm bzw. 2610 x 920 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN NOBILIS-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22EA20C + Ergänzungsplatte Faserzement C-R-Color

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 920 mm bzw. 2610 x 920 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENTAFELN CARAT-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22EA25 + Für Zubehör bei Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung.

22EA25A + Schneeschutz auf Ergänzungsplatte

Für Schneefangeinrichtungen, mit Rohrhaltern und Rundrohren, entsprechend der statischen Erfordernis.

Inklusive Ausklinken der Traglattung und des Aufsteckprofils und montieren eines zusätzlichen Plattenauflegers unterhalb der Schneefangstütze

Laut Detail: [redacted]

Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

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

22EA25B + Schneeschutz auf Einlaufblech

Für Schneefangeinrichtungen, mit Rohrhaltern und Rundrohren, an der Traufe auf einem Einlaufblech montiert, entsprechend der statischen Erfordernis.

Inklusive Ausklinken der Traglattung.

Mindesthöhe des Einlaufblechs 350mm

Laut Detail: [redacted]

Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

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

LG 22 Dachdeckerarbeiten Summe

25 Sicherheits- und Schutzmaßnahmen

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

1. Allgemeines:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Einrichtungen zum Schutz und zur Sicherheit der mit Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten Beschäftigten, die im Umgang mit persönlicher Schutzausrüstung geschult sind, beschrieben.

2. Leistungen des AG/Systemplanung:

Die Systemplanung der Sicherheitsausrüstung gemäß ÖNORM B 3417 und etwaige erforderliche statische Nachweise über den Untergrund werden durch den Auftraggeber erbracht.

3. Ausführung:

Nichtrostender Stahl (NIRO): Unter nichtrostendem Stahl (NIRO) ist Stahl mit der Güte 1.4301 (V2A) oder höherwertig, der nach Bearbeitung oberflächenbehandelt (gebeizt) wird, zu verstehen.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Befestigen am Untergrund
- das Beibringen von Nachweisen der Tragfähigkeit des Systems beziehungsweise Prüfgutachten und Zulassungen
- eine Systemmontage nach den Aufbau- und Verwendungsanleitungen des Herstellers
- eine Abnahmeprüfung der Anschlagereinrichtung und Ausfertigung eines Errichtungszertifikates

25E1 + Sicherheitseinrichtungen (ETERNIT)

Version: 2018

25E101 + Zubehör aller Art für Faserzement-Dachplattendeckung Toscana.

25E101A + FZ-Dachplatte Toscana Sicherheitsdachhaken

Für einen verzinkt beschichteten Sicherheitsdachhaken EN 517/ EN795 zertifiziert, z.B. SDH 02-Eternit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

25E101B + FZ-Dachplatte Toscana Sicherheitsseilschlinge

Für eine Sicherheitsseilschlinge EN795 zertifiziert, z.B. Sling-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

25E105 + Zubehör bei Deckungen mit Betondachsteinen (BDS).

25E105A	+ BDS Sicherheitsseilschlinge	Für eine Sicherheitsseilschlinge EN795 zertifiziert, z.B. Sling-10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
25E110	+ Zubehör bei Deckung mit Faserzement-Dachplatten (DP) aller Art.		
25E110A	+ FZ-Dachplatte Sicherheitsdachhaken	Für einen verzinkt beschichteten Sicherheitsdachhaken EN 517/ EN795 zertifiziert, z.B. SDH 02-Eternit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
25E115	+ Zubehör aller Art bei Faserzement-Wellplattendeckung P6.		
25E115A	+ FZ-Wellplatte P6 Sicherheitsseilschlinge	Für eine Sicherheitsseilschlinge EN795 zertifiziert, z.B. Sling-10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
25E116	+ Durchsturzsischerung bei Lichtwellplatten P6.		
25E116A	+ Durchsturzsischerung ETERNIT Light	Für das Anbringen einer Durchsturzsischerung aus verzinktem Stahl unterhalb einer Lichtwellplatte zur kollektiven und permanenten Durchsturzsischerung. EN 1263-1 geprüft und zertifiziert. z.B. Eternit LWP-LIGHT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
25E116B	+ Durchsturzsischerung Lattenabstand	Für das Ausführen der Traglattung mit einem lichten Abstand von maximal 40 cm. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
LG 25	Sicherheits- und Schutzmaßnahmen	Summe

36

Holzbau

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

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäischen technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

36E1

+ **Unterdeckbahnen (ETERNIT)**

Version: 2018

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Unterdeckbahnen einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich.

Eigenschaften von Material:

Die Mindestanforderungen der zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN müssen eingehalten werden.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

36E101 + Unterdeckbahn auf Schalung, einlagig, genagelt, mit Überdeckungen von mindestens 10 cm.

36E101B + Unterdeckbahn 235

Mit diffusionsoffener Bahn auf Polypropylenbasis für ein Unterdach mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119,

Temperaturbeständigkeit von -40°C bis 100°C

UV Stabilität: Dauerhaft

Verträglich gegenüber Bitumen, Ölen, Benzin und Holzschutzmitteln.

Flächengewicht 235g/m²

sd-Wert: 0,06m

Antirutschbeschichtet, mit selbstklebender Überlappung

Inklusive Systemgerechtes Zubehör

z.B. ETERNIT UNTERDECKBAHN 235 und ETERNIT Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis Unterdeckbahn:

Angebotenes Erzeugnis Zubehör:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36E101C + Unterdeckbahn 330

Mit diffusionsoffener Bahn auf Polyesterbasis für ein Unterdach mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119,

Temperaturbeständigkeit von -40°C bis 150°C

UV Stabilität: Dauerhaft

Nageldicht

Verträglich gegenüber Bitumen, Ölen, Benzin und Holzschutzmitteln.

Flächengewicht 330g/m²

sd-Wert: 0,3m

Antirutschbeschichtet, mit selbstklebender Überlappung

Inklusive Systemgerechtes Zubehör

z.B. ETERNIT UNTERDECKBAHN 330 und ETERNIT Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis Unterdeckbahn:

Angebotenes Erzeugnis Zubehör:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36E102 + Zubehör für Unterdeckbahn

36E102A + Tape

Für die Verklebung von Querstößen und Reparatur von Beschädigungen bei Polyester- oder Polypropylenbahnen.

z.B. ETERNIT TAPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

36E102B + Nageldichtband

Für ein Nageldichtband, zur Abdichtung der Unterdeckbahn an der Konterlatte
z.B. ETERNIT NAGELDICHTBAND BITUMINÖS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

LG 36 Holzbau Summe

37 Tischlerarbeiten**37F9 + Mineralischer Klick-Fußboden**

Mineralischer Klick-Fußboden

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

1. Leistungen:

Leitungen sind außerhalb der Unterbodenkonstruktion verlegt.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Anarbeiten z.B. an Zargen, Stöcke, lotrechte Heizungsrohre

Eine Musterkollektion der angebotenen Materialien wird auf Aufforderung des Auftraggebers vorgelegt.

2.1 Das Entsorgen von Baurestmassen z.B. beim Vorbereiten des Untergrundes oder bei Instandsetzungsarbeiten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

3. Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Bodenbeläge, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln ist zu empfehlen.

- 37F901 + Vorbereiten des Untergrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Zu erwartende Belastung und Umstände beim Verlegen des Fußbodens.

37F901A + Fußboden m. Fußbodenheizung

Fußboden mit normgemäßer Fußbodenheizung

Temperaturbelastung durch eine Fußbodenheizung bei einer Belastung bis 29 Grad Celsius Oberflächentemperatur.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F901B + Estrich schleifen

Estrich vorbereiten durch Schleifen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 37F902 + Risse, Scheinfugen und Plattenstöße (Estrichrisse) in Estrichen kraftschlüssig schließen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen (anfallenden Abfallmaterialien) Abgerechnet wird die Risslänge.

37F902A	+	Estrichrisse verdübeln			
		Durch Verdübeln, Bohrlöcher mit einem Durchmesser von mindestens 25 mm, mindestens 4 Stück./ m ² .			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
37F903	+	Ausgleichen von Unebenheiten bei erhöhten Anforderungen an die Ebenheit.			
37F903A	+	Estrich ausgleichen d. Rakeln ü. 2-5mm			
		Bei Unterböden aus Estrich oder Unterbeton durch Nivellieren mit einem Rakel.			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
37F904	+	Auftragen eines Voranstriches bei Fußbodenheizungen.			
37F904A	+	Voranstrich auf Zementestrich			
		Voranstrich als Haftbrücke auf Zementestrich.			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
37F905	+	Auftragen eines Voranstriches bei Fußbodenheizungen.			
37F905A	+	Voranstrich auf Calciumsulfat- Estrich			
		Voranstrich als Haftbrücke auf Calciumsulfat- Estrich			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
37F910	+	Angabe Bemusterung			
37F910A	+	Angabe Bemusterung			
		Angabe Bemusterung: 			
		L: S: EP:	0,00 PA	PP:	
37F911	+	PE – Folie für Feuchtigkeitsabdichtung beziehungsweise Dampfbremse, mit Überlappungen gemäß Hersteller, verlegt und 5 cm an den Wänden ohne Erschwernisberechnung hochgezogen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche zuzüglich der Hochzüge.			
37F911A	+	Dampfbremse PE-Folie 0,2mm			
		0,2 mm dick			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

37F911B + Dampfbremse PE- Folie 0,2mm verklebt

0,2 mm dick

Als Dampfbremse, die Überlappungen verklebt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37F920 + Mineralischer Click – Fußboden mit Trittschalldämmung**

Nutzungsklasse (EN 16511/EN 13329): 23,33

Abriebfestigkeit (EN 13329): AC5

Trittschallverbesserung (EN ISO 717-2): ca. 19dB

Stuhlrolleneignung (EN 425): erfüllt

Raumschallverbesserung (IHD-W-31): 35%

Brandverhalten (EN ISO 9239-I): Bfl-s1

Dimensionsstabilität (EN 434): <0,01%

Wärmedurchgangswiderstand (EN 12524): ca. 0,05 m²K/W

Resteindruck (EN 433): 0,00 mm

Elektrostatische Eigenschaften (EN 1815): < 2,0 kV antistatisch

Lichtechtheit (ISO 105): 7 / 8

Koeffizient Rutschhemmung (DIN 51130): R 10

Rutschfestigkeit (EN 13893): Klasse DS/R10

Emissionswerte <100 ppm

Chemikalieneinwirkung (EN 423): sehr gute Beständigkeit

Oberfläche: B2-Beschichtung (PUR)

Fleckenunempfindlichkeit (EN 438-2): Grad 5/5

Abriebverhalten (EN 14354): >10.000 WR4

Mikrokratzbeständigkeit (EN 16094): MSR-A I /MSR-B1

Möbelfußverschiebung (EN 424): keine sichtbaren Schäden

Dickenquellung 24 h (EN 317): 0 %

Querzugwerte Klickverbindung (ISO 24334): >500 kg/lfm-kg/m

37F920A + Mineralischer Click– Fußboden 460x920 Honor

Mineralischer Click – Fußboden mit Trittschalldämmung

- Gesamtdicke 7,5 mm
- Format 460 x 920 mm
- Durchgefärbte mineralische Modulplatte

z.B.: Eternit Floor Honor oder Gleichwertiges

Auf dem Untergrund schwimmend verlegt.

Dekor/Oberfläche: L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F920B + Mineralischer Click– Fußboden 460x920 Intense

Mineralischer Click – Fußboden mit Trittschalldämmung

- Gesamtdicke 7,5 mm
- Format 460 x 920 mm

zB.: Eternit Floor Intense oder Gleichwertiges

Auf dem Untergrund schwimmend verlegt.

Dekor/Oberfläche:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F920C + Mineralischer Click– Fußboden 460x920 Stream

Mineralischer Click – Fußboden mit Trittschalldämmung

- Gesamtdicke 7,5 mm
- Format 460 x 920 mm

zB.: Eternit Floor Stream oder Gleichwertiges

Auf dem Untergrund schwimmend verlegt.

Dekor/Oberfläche:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F920D + Mineralischer Click– Fußboden 460x920 Arton

Mineralischer Click – Fußboden mit Trittschalldämmung

- Gesamtdicke 7,5 mm
- Format 460 x 920 mm

zB.: Eternit Floor Arton oder Gleichwertiges

Auf dem Untergrund schwimmend verlegt.

Dekor/Oberfläche:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F920E + Mineralischer Click– Fußboden 200x1235 Minerum

Mineralischer Click – Fußboden mit Trittschalldämmung

- Gesamtdicke 7,5 mm
- Format 200 x 1235 mm

zB.: Eternit Floor Minerum oder Gleichwertiges

Auf dem Untergrund schwimmend verlegt.

Dekor/Oberfläche:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F925 + Aufzählung (Az) auf Mineralische Click-Fußböden, ohne Unterschied der Plattendimension

37F925A + Az Verklebte Verlegung

Verklebte Verlegung, einschließlich aller notwendigen Vorbereitungsarbeiten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F925B + Az Sonderfarbe

Für eine Sonderfarbe:

Betrifft:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F930 + Zubehör für Mineralische Click-Fußböden

37F930A + Sockelleiste 2400x38,5x15 inkl. Clipholder

Für eine Wasserfeste, feuchtigkeitsresistente Leiste für Wandabschlüsse inklusive Clipholder zur Befestigung der Sockelleisten

zB: Eternit Floor Sockelleiste 2400x38,5x15mm oder Gleichwertiges

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

37F930B + Sockelleiste 2400x58x14 inkl. Clipholder

Für eine Wasserfeste, feuchtigkeitsresistente Leiste für Wandabschlüsse inklusive Clipholder zur Befestigung der Sockelleisten

zB: Eternit Floor Sockelleiste 2400x58x14mm oder Gleichwertiges

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

37F930C + Kantenschutz U-Profil Alu

Für einen Kantenschutz, Aluminium silber eloxiert,

zB Eternit Floor Kantenschutz U-Profil 900x9x29mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

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

37F930D + Kantenschutz Halbkreis-Profil Alu

Für einen Kantenschutz, Aluminium silber eloxiert,
zB Eternit Floor Kantenschutz Halbkreis-Profil 900x13,5x24,5mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

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

37F930E + Kantenschutz und Abfluss L-Profil Alu

Für einen Kantenschutz oder Abschluss, Aluminium silber eloxiert,
zB Eternit Floor Kantenschutz L-Profil 900x9x29mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

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

37F930F + Treppenkantenprofil Alu

Für einen Kantenschutz und Abschluss an der Treppenkante, Aluminium silber eloxiert,
zB Eternit Floor Treppenkantenprofil 1200x23x30mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

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

37F940 + Schutzvorkehrungen und Abdeckungen**1. Herstellen (Leistungsumfang):**

Die Leistung (Herstellen) umfasst das Aufbauen eines gebrauchsfähigen Zustandes einschließlich Antransportieren, Aufstellen und Montieren sowie das Abbauen, Demontieren und Abtransportieren.

Die Teilleistung des Aufbaus eines gebrauchsfertigen Zustandes wird mit 70 Prozent, die Teilleistung des Abbaus mit 30 Prozent der Gesamtleistung bewertet.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Kosten für etwaige Instandsetzungen (Vorhalten) von Schutzvorkehrungen während der Arbeiten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

2.1.1 Verwerten oder Deponieren:

Abbruchmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

2.2 Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

2.3 Transport:

Das Abtransportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

37F940A + Abdeckung PE-Folie/Pappe

Für einen Fußbodenschutz einschließlich Entsorgen, aus PE-Folie oder Pappe, mit einer Lage PE-Folie (z.B.: Packzellulose oder Wellpappe) mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F940B + Fußbodenschutz Kunststoffstegplatten

Für einen Fußbodenschutz einschließlich Entsorgen mit einer Lage Kunststoffstegplatten, Plattendicke 5mm, verzahnt

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F940C + Fußbodenschutz Schutzvlies

Für einen Fußbodenschutz einschließlich Entsorgen mittels Schutz- und Abdeckvlies mit einer Wasserundurchlässigen Folie

zB: Eternit Floorliner oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37F950 + Regieleistungen

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

37F950A + Regiestunde Facharbeiter

Regiestunde Facharbeiter

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

37F950B + Regiestunde Hilfsarbeiter

Regiestunde Hilfsarbeiter

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

 LG 37 Tischlerarbeiten Summe

68

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

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)

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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen und in die Einheitspreise einkalkuliert.

68E8 + Wandeindeckung und Wandverkleidung (ETERNIT)

Version: 2019-08

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Wandeindeckungen und Fassadentafelverkleidungen einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien des Faserzement-Kleinformat- und Großformaterzeugers (z.B. Befestigungsabstände, das Setzen der Befestigungsmittel, die Verankerung am Untergrund) eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich.

Oberflächen von Platten und Tafeln:

In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen

PLANEA-**P** für farbig deckend beschichtet,

NOBILIS-**N** für farbig lasierend beschichtet,

CARAT-**C** für durchgefärbte Zementmatrix und lasierend farbpigmentiert beschichtet,

VERA-A für oberflächlich grobstrukturierte durchgefärbte Zementmatrix und lasierend farblos beschichtet,
ZENOR-Z für durchgefärbte Zementmatrix und farbig deckend beschichtet,
REFLEX-R für durchgefärbte Zementmatrix und irisierend beschichtet und
DESIGN-D für strukturierte Oberfläche, durchgefärbte Zementmatrix und farbig deckend oder lasierend beschichtet.
INCORA-IN für durchgefärbte Zementmatrix, lasierend beschichtet mit eingestreuten Marmorgranulaten
TEXIAL-TX für graue Zementmatrix, deckend oder lasierend beschichtet mit gewobener Oberflächenstruktur
VINTAGO-VI für durchgefärbte Zementmatrix, lasierend beschichtet mit geschliffener Oberflächenstruktur

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Großformat und - Kleinformat gilt die EN-NORM 12467. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 1.150 kg CO₂-Äq./t und für Faserzement-Kleinformat maximal 1.100 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 16.400 MJ/t und für Faserzement-Kleinformat maximal 12.600 MJ/t.

Fassadengerüste:

Bei Wänden die eine Gesamthöhe von 3,2 m nicht überschreiten, sind Gerüstungen (z.B. Böckelgerüst) im Einheitspreis einkalkuliert.
Bei Gesamthöhen über 3,2 m sind Gerüstungen vom Auftraggeber beizustellen oder werden gesondert vergütet, wobei die gesamte eingerüstete Fläche abgerechnet wird.

Fassadengestaltung:

Die Fassadengestaltung, wie Farbgebung, Gliederung und Details, wird nach den Fassadenplänen durchgeführt.

Unterkonstruktion:

1. Holzunterkonstruktion:

Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Zusätzliche Metallunterkonstruktion:

Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aluminiumkonstruktion

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.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

68E801 + Allgemeine Beschreibung d.Gebäudes

Adresse: _____
 Gebäudewidmung: _____
 Höhe des Gebäudes: _____
 Geländeform: _____
 Gebäudeklasse: _____
 Basis-Windgeschwindigkeit: _____
 Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen: _____
 Länge der Gebäudeaussenkanten (Länge x Breite): _____

68E802 + Für die Montage der Unterkonstruktion von hinterlüfteten Fassaden sind nachstehende Untergrundverhältnisse einkalkuliert:

68E802A + Hinterlüftete Fassaden Montage-Untergrund

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:
 Unverputzte Untergründe:
 Hohlziegel, Hohlblocksteine: _____ %
 Vollziegel, Beton, Betonstein: _____ %
 Leichtbeton / Porenbeton: _____ %
 Mantelbeton, Manteldicke _____ cm: _____ %
 Holzwerkstoffe aller Art: _____ %
 Nähere Angaben: _____
 Verputzte Untergründe:
 Hohlziegel, Hohlblocksteine: _____ %
 Vollziegel, Beton, Betonstein: _____ %
 Leichtbeton / Porenbeton: _____ %
 Mantelbeton, Manteldicke _____ cm: _____ %
 Holzwerkstoffe aller Art: _____ %
 Nähere Angaben: _____

68E804 + Faserzement-Kleinformat-CLINAR, zementgraue Grundtafel, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung, auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit Spezialnägeln genagelt, z.B. mit ETERNIT SPEZIALNÄGEL oder Gleichwertigem.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E804G + FZ-Rechteckstreifen 900x300 Clinar P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 900 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E804H + FZ-Rechteckstreifen 600x300 Clinar P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 600 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 600 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E804I + FZ-Rechteckstreifen 900x200 Clinar P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 200 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 900 x 200 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E804J + FZ-Rechteckstreifen 600x200 Clinar P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 600 x 200 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 600 x 200 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E804K + FZ-Stülpdeckung 1200x240 Clinar P/N

Faserzement-Stülpdeckung 1200 x 240 mm, 6mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-STÜLPDECKUNG 1200 x 240 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E804L + FZ-Stülpdeckung 1200x200 Clinar P/N

Faserzement-Stülpdeckung 1200 x 200 mm, 6mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-STÜLPDECKUNG 1200 x 200 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E804M + FZ-Stülpdeckung 1200x150 Clinar P/N

Faserzement-Stülpdeckung 1200 x 150 mm, 6mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-STÜLPDECKUNG 1200 x 150 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806 + Faserzement-Kleinformat-WANDSCHINDEL, zementgraue Grundtafel, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung, auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich

sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit Spezialnägeln genagelt, z.B. mit ETERNIT SPEZIALNÄGEL oder Gleichwertigem.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E806A + FZ-Rechteckstreifen 3x300x300 P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 300 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 3 x 300 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806B + FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 200 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 3 x 200 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806D + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 6 x 100 x 150 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 6 x 100 x 150 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806E + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 6 x 100 x 150 mm gestutzt (gest.), 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 6 x 100 x 150 mm gestutzt, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806F + FZ-Rechteckstreifen 5x120x150 P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 5 x 120 x 150 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 5 x 120 x 150 mm, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806H + FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell P/N

Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 300 mm, individuell (indiv.), 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 900 x 300 mm, INDIVIDUELL, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806J + FZ-Wabenstreifen 3x200x200 P/N

Faserzement-Wabenstreifen 3 x 200 x 200 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-WABENSTREIFEN 3 x 200 x 200 mm, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806L + FZ-Quaderdeckung 600x150 P/N

Faserzement-Quaderdeckung 600 x 150 mm, 4 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Schiefnernägeln, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger hinterlegt,

z.B. mit ETERNIT-QUADERDECKUNG 600 x 150 mm, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806M + FZ-Quaderdeckung 600x300 P/N

Faserzement-Quaderdeckung 600 x 300 mm, 4 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Schieferrägeln und Edelstahlägeln 30 mm, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger hinterlegt,

z.B. mit ETERNIT-QUADERDECKUNG 600 x 300 mm, PLANEA oder NOBILIS befestigt mit EDELSTAHL-FASSADENNÄGELN oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E806N + FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 P/N

Faserzement-Varia-Smart-Deckung 30 x 119,4 cm, 6 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Drallnägeln, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger 30x10 cm hinterlegt,

z.B. mit ETERNIT-VARIA-SMART-DECKUNG 30 x 119,4 cm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68E810 + Faserzement-Kleinformat-WANDSCHINDEL, durchgefärbte Grundtafel, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung, auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit Spezialnägeln genagelt, z.B. mit ETERNIT SPEZIALNÄGEL oder Gleichwertigem.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E810A + FZ-Rechteckstreifen 3x300x300 C

Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 300 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 3 x 300 x 300 mm CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cmFugenteilung gemäß Fassadenplan: Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E810B + FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 C**Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 200 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit
Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 3 x 200 x 300 mm CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cmFugenteilung gemäß Fassadenplan: Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E810D + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 C**Faserzement-Rechteckstreifen 6 x 100 x 150 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit
Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 6 x 100 x 150 mm CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cmFugenteilung gemäß Fassadenplan: Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E810E + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt C**Faserzement-Rechteckstreifen 6 x 100 x 150 mm gestutzt (gest.), 4 mm dick, als
Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 6 x 100 x 150 mm gestutzt, CARAT oder
Gleichwertigem.Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cmFugenteilung gemäß Fassadenplan: Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E810F + FZ-Rechteckstreifen 5x120x150 C**Faserzement-Rechteckstreifen 5 x 120 x 150 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit
Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 5 x 120 x 150 mm, CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E810H + FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell C

Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 300 mm, individuell (indiv.), 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-RECHTECKSTREIFEN 900 x 300 mm, INDIVIDUELL, CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E810J + FZ-Wabenstreifen 3x200x200 C

Faserzement-Wabenstreifen 3 x 200 x 200 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit ETERNIT-WABENSTREIFEN 3 x 200 x 200 mm, CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E810L + FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 C

Faserzement-Varia-Smart-Deckung 30 x 119,4 cm, 6 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Drallnägeln, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger 30x10 cm hinterlegt, z.B. mit ETERNIT-VARIA-SMART-DECKUNG 30 x 119,4 cm CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E813 + Umsäumungen aller Art bei Faserzement-Kleinformatdeckungen als hinterlüftete Verkleidung, ohne Unterschied der Deckungsart.

68E813A + FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebinde 150x200 P/N

Mit Rollgebinden aus Saumsteinen 150 x 200 mm, farbig beschichtet, einschließlich zusätzliche Unterkonstruktion,
z.B. mit ETERNIT-SAUMSTEINEN 150 x 200 mm, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

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

68E813B + FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebinde 200x300 P/N

Mit Rollgebinden aus Saumsteinen 200 x 300 mm, farbig beschichtet, einschließlich zusätzliche Unterkonstruktion,
z.B. mit ETERNIT-SAUMSTEINEN 200 x 300 mm, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

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

68E815 + Aussenecken bei Faserzement-Kleinformatdeckungen als hinterlüftete Verkleidung, ohne Unterschied der Unterkonstruktion.

68E815A + FZ-Wandverkleidung Alu-Eckprofil

Für kunststoffbeschichtete Alu-Eckprofile, 1500/40 - 0,6 mm, als Verkleidung von Aussenecken, inklusive beidseitigem Beidecken.

z.B. ETERNIT ALU-ECKPROFIL 1500/40-0,6 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

68E818 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Kleinformatdeckungen, anstelle von Zuschlägen gemäß ÖNORM.

68E818A + Az FZ-Kleinformat Platten Abschluss

Mit Faserzement-Kleinformatdeckung, für das einseitige Beidecken von Sockeln, Rundabschlüssen, Außen- und Innenecken, Gesimsen oder Giebelabschlüssen (anstelle Zuschlag 0,5 m² je Meter).

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

68E820 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt,
z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E820A + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.
Dämmdicke: cm.

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E820B + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E820C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E820D + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E820E + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: _____ cm.

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E820G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Holz.**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: _____

Farbe: _____

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E820H + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Holz.**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E820I + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Holz.**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E820J + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TX Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E820K + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68E822 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holz-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf senkrechter Holzunterkonstruktion (Wandkonterlattung und Traglattung) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.**

68E822A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 P Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 TX Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN TEXTIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E822K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 VI Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt,

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.Fugenteilung gemäß Fassadenplan: Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68E823 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holz-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf senkrechter Holzunterkonstruktion (Wandkonterlattung und Traglattung) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt.
Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E823A + **FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 P Holz.**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.Fugenteilung gemäß Fassadenplan: Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823B + **FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 N Holz.**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.Fugenteilung gemäß Fassadenplan: Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823C + **FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C Holz.**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 R Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 A Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 D Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 Z Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 TX Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E823K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 VI Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holz-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf senkrechter Holzunterkonstruktion (Wandkonterlattung und Traglattung) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN oder Gleichwertigem. Der Ausgleich

von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt.

Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E824A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 P Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:
 Farbe:
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 Z Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 IN Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 TX Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E824K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 VI Holz.

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E825 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten als hinterlüftete Verkleidung für Holzunterkonstruktion.

68E825A + FZ-Windbremse

Für das Anbringen einer Windbremse an der Konterlattung.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E825B + Ausgleichen Holz Unterkonstruktion 5-35mm

Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von 5 bis 35mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E825C + Ausgleichen Holz Unterkonstruktion über 35mm

Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von mehr als 35mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E830 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E830A + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E830B + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen 3040 x 1220 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1250 mm oder 3070 x 1250 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E830C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E830D + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Aluminium**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E830E + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Aluminium**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E830G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Aluminium**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: _____

Farbe: _____

Dämmdicke: _____ cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E830H + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Aluminium

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E830I + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E830J + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TX Aluminium

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E830K + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Aluminium

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68E831 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E831A + **FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 P Aluminium**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831B + **FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Aluminium**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: _____

Farbe: _____

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 TX Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN TEXTIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E831K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 VI Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68E832 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.**

68E832A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 P Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 N Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 R Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 A Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 D Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: _____

Farbe: _____

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 Z Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 TX Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E832K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 VI Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68E833 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.**

68E833A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 P Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E833B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E833C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E833D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E833E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

LB-HB-021+ETE-017

Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E833F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D Aluminium**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E833G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 Z Aluminium**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E833H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 IN Aluminium**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E833I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 TX Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN TEXTIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E833K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 VI Aluminium

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm
Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____
Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E834 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als wärmegegedämmte hinterlüftete Verkleidung auf Aluminium Unterkonstruktion ohne Unterschied der Plattendicke.

68E834A + Ausgleichen Aluminium Unterkonstruktion über 35mm

Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von mehr als 35mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E834B + Az FZ-Fassadenplatte geklebt

Fassadenplatten geklebt befestigt, einschließlich aller notwendigen Vorbereitungsarbeiten, z.B. nach KLEBESYSTEM der Firma SIKA, Firma INNOTECH.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E834C + Az FZ-Fassadenplatte geklebt mechanisch gesichert

Für die zusätzliche mechanische Sicherung der geklebten Fassadenplatten, den jeweiligen Bauordnungen entsprechend.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E835 + Aufzahlung (Az) auf die Unterkonstruktion ohne Unterschied der Verkleidung.

68E835A + Az UK 2 schalig Alu-Alu

Für Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene) und vertikalen Z- oder Sondertragprofilen (2. Ebene), je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E835B + Az UK 2 schalig Alu-Holz

Für Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikalen Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E837 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis, einschließlich horizontalen Agraffen-Tragprofilen sowie plattenrückseitig mit Hinterschnittankern befestigte Systemagraffen aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel verdeckt befestigt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte und senkrechte Fugen offen.

Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E837A + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 P

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E837B + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 N

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E837C + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 C

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E837D + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 R

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: _____

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: _____

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: _____

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E837E + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 A

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: _____ cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: _____ cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E837F + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 D**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 12 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**68E837G + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1250 Z**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68E847 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Sockelverkleidung auf vertikaler Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Z- und Hut-Profilen und sämtlichen korrosiongeschützten Befestigungsmitteln mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem) befestigt, z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL FASSADENNIENTEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem, senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung mit den Alu-Profilen an den Untergrund befestigt (extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, Produktart XPS-G).**

68E847A + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P Aluminium

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E847B + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N Aluminium

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 12 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E847C + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 C Aluminium

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 12 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E847D + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 R Aluminium

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 12 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E847E + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A Aluminium

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 12 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E847F + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D Aluminium

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 12 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke XPS-G: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E847G + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z Aluminium

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E850 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als Sockelverkleidung auf den Dämmstoff mittels Dämmstoffdübeln mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit ETERNIT SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem, senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung an den Untergrund befestigt (extrudiertem Polystyrol-Hartschaumplatten, Produktart XPS-G).

68E850A + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN PLANEA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E850B + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN NOBILIS 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: _____ cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E850C + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 C

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN CARAT 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: _____ cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E850D + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 R

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN REFLEX 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: _____ cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E850E + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN AVERA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: _____ cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan: _____

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E850F + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN DESIGN 12 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke XPS-G: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E850G + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. ETERNIT-FASSADENPLATTEN ZENOR 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: cm.

Fugenteilung gemäß Fassadenplan:

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E852 + Aufzahlung (Az) auf die Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.

68E852A + Az FZ-Untersicht

Für das Ausführen als Untersichtverkleidung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E852D + Az FZ-Wandverkleidung Sonderfarbe

Für eine Sonderfarbe:

Betrifft:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E852E + Az FZ-Wandverkleidung optisches Gestaltungsmittel

Für das Beilegen von optischen Gestaltungsmitteln im Befestigungspunkt einschließlich dazugehörigem Befestigungsmaterial.

Siehe Detail:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68E852F + Az FZ-Wandverkleidung Kantenbeschichten**
Für das farbige Beschichten der Schnittflächen mit geeignetem Beschichtungsmittel.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68E852G + Az FZ-Verkleidung Ausschneiden VWS AI**
Für das Ausschneiden eines bestehenden Vollwärmeschutzes zur punkweisen Befestigung von Wandwinkelstützen.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 68E852H + Az Beidecken Gerade**
Betrifft Position(en):
Einseitiges Anarbeiten und Befestigen
• an geraden Umsäumungen
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68E852I + Az Beidecken Schräge**
Betrifft Position(en):
Einseitiges Anarbeiten und Befestigen
• an schrägen Umsäumungen
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68E852J + Az Carat High Resistance (HR)**
Für eine zusätzliche Beschichtung der Carat Platten für erhöhte Widerstandsfähigkeit und Schutzwirkung gegen starke Verschmutzungen und Graffiti (HR Beschichtung)
Betrifft Position(en):
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68E852K + Az Nobilis High Resistance (HR)**
Für eine zusätzliche Beschichtung der Nobilis Platten für erhöhte Widerstandsfähigkeit und Schutzwirkung gegen starke Verschmutzungen und Graffiti (HR Beschichtung)
Betrifft Position(en):
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68E853 + Detailausbildungen bei Klein- und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.**

68E853A + FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Aluminium

Für kunststoffbeschichtete Metallprofile für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Metallunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken.

Angebotenes Erzeugnis:

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

68E853B + FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Holz

Mit Gummifugenband 150 mm, für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Holzunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken.

Angebotenes Erzeugnis:

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

68E853C + FZ-Wandverkleidung Gliederung

Für kunststoffbeschichtete Metallprofile als Gliederung in der Fläche.

Angebotenes Erzeugnis:

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

68E853D + FZ-Wandverkleidung Dehnfugen

Für das Ausbilden von Dehnfugen über Bauwerksabschnitten einschließlich Dehnfugenprofilen aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, inklusive beiseitigem Beidecken.

Angebotenes Erzeugnis:

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

68E853E + FZ-Wandverkleidung Lüftungsblech

Für kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich.

Angebotenes Erzeugnis:

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

68E853F + FZ-Wandverkleidung Putzanschluss

Für kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Putzanschluss ausgeführt, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, inklusive einseitigem Beidecken.

Angebotenes Erzeugnis:

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

68E853G + FZ-Wandverkleidung Anschluss Glas

Für kunststoffbeschichtetes Aluminiumblech, als Anschluss zu Glasfassaden, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, inklusive einseitigem Beidecken.
Angebotenes Erzeugnis:

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

68E877 + Fenster- und Türleibungen sowie Stürze mit Faserzement-Plattenstreifen, z.B. ETERNIT ALU-FENSTERANSCHLUSSPROFIL oder Gleichwertiges.

68E877A + Fenster- Türleibung 8mm

8 mm dick, von bis cm breit,
Farbsystem einschließlich Dämmung und Unterkonstruktion wie Fassadenhauptposition befestigt, einschließlich Alu-Anschlussprofil und Dichtung zum Fenster- oder Türstock, inklusive einseitigem Beidecken.
Dämmdicke: cm.
z.B. Plattenstreifen, geschnitten aus ETERNIT-GROSSPLATTE oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

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

68E880 + Fenster- und Türleibungen sowie Stürze mit Anschlussprofilierung zum Fensterstock, Lüftungsöffnung im Sturzbereich.

68E880A + Fensteranschluss farbbeschichtet Alu

Aus farbbeschichtetem Aluminiumblech für Leibungstiefen von bis cm breit.
Blechdicke:
einschließlich Dämmung wie Fassadenhauptposition.
Dämmdicke: cm, inklusive einseitigem Beidecken.
Angebotenes Erzeugnis:

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

68E883 + Fenstersohlbänke mit Anschlussprofilierung oder Anschlusselementen zum Fensterstock und zur Leibungsverkleidung mit mindestens 3 cm hohem Tropfnasenumbug, mit Abstand zur Fassade mindestens 3 cm höchstens 5 cm, Mindestneigung 8 Grad. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.

68E883A + Sohlbank aus Alublech farbbeschichtet

Aus farbbeschichtetem Alublech für Leibungstiefen von bis cm breit.
Blechdicke:
Inklusive einseitigem Beidecken.
Angebotenes Erzeugnis:

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

68E887 + Gesimseabdeckungen aus kunststoffbeschichtetem Alu-Blech, einschließlich der erforderlichen Verbindungsteile und Halterungselemente.

68E887A + Alu-Gesimseabdeckung

Gesimseabdeckungen für Gesimsbreiten von bis cm breit.

Blechdicke:

Angebotenes Erzeugnis:

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

68E890 + Aufzählung (Az) auf Kleinformat und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.

68E890A + Az Fz-Verkleidung Jalousienkasten

Für das Schaffen eines Freiraumes im Fenstersturzbereich für einen verdeckten Jalousienkasten.

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

68E893 + Faserzement-Großformat-Balkontafeln, als Verkleidung auf vorhandener tragender Geländer- oder Brüstungskonstruktion, Achsabstände laut Hersteller, mit systemgerechten Befestigungen montiert.

68E893A + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung geschraubt

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit

Schraubbefestigungssets,

z.B. ETERNIT-BALKONTAFELN-PLANEA, befestigt mit ETERNIT-Color-Schraubbefestigungsset oder Gleichwertiges.

ETERNIT-Farbsystem:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E893B + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung geschraubt

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit

Schraubbefestigungssets,

z.B. ETERNIT-BALKONTAFELN-NOBILIS, befestigt mit ETERNIT-Color-Schraubbefestigungsset oder Gleichwertiges.

ETERNIT-Farbsystem:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E893C + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung geschraubt

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit

Schraubbefestigungssets,

z.B. ETERNIT-BALKONTAFELN-CARAT, befestigt mit ETERNIT-Color-Schraubbefestigungsset

oder Gleichwertiges.
ETERNIT-Farbsystem: [redacted]
Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E893D + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung genietet

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Edelstahl Fassadennieten und Edelstahl Festpunkthülsen, z.B. ETERNIT-BALKONTAFELN-PLANEA, befestigt mit farbbeschichteten ETERNIT-COLOR-FASSADENNIETEN K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges.
ETERNIT-Farbsystem: [redacted]
Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E893E + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung genietet

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Fassadennieten und aufgesetzter EPDM-Zentrierbuchse, z.B. ETERNIT-BALKONTAFELN-NOBILIS, befestigt mit farbbeschichteten ETERNIT-COLOR-FASSADENNIETEN K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges.
ETERNIT-Farbsystem: [redacted]
Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E893F + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung genietet

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Fassadennieten und aufgesetzter EPDM-Zentrierbuchse, z.B. ETERNIT-BALKONTAFELN-CARAT, befestigt mit farbbeschichteten ETERNIT-COLOR-FASSADENNIETEN K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges.
ETERNIT-Farbsystem: [redacted]
Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68E893G + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Klemmhalter

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Klemmhaltern, z.B. ETERNIT-BALKONTAFELN-PLANEA, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges.
ETERNIT-Farbsystem: [redacted]
Angebotenes Erzeugnis: [redacted]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	Summe
-------	------------------------------------	-------	-------

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-021+ETE017	Summe
22	Dachdeckerarbeiten	 EUR
25	Sicherheits- und Schutzmaßnahmen	 EUR
36	Holzbau	 EUR
37	Tischlerarbeiten	 EUR
68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	 EUR
Summe LV		 EUR

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Nachlässe / Aufschläge		
LG	Bezeichnung	Gesamt

LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge	EUR
	% Aufschlag/Nachlass	%
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass	_____	EUR
Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.		EUR
	Gesamtpreis	EUR
	zuzüglich % USt.	EUR
	<u>Angebotspreis</u>	_____	EUR

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E101A	+	Schutzgerüst Wahl AN	0,00	m ²
	BL001		
22E201A	+	Sicherheitsausstattung Wahl AN	0,00	PA
	BL001		
22E301A	+	Sonnenkollektor Fertigmodule Dachplatte	0,00	m ²
	BL001		
22E301B	+	Sonnenkollektor Fertigmodule profiliert	0,00	m ²
	BL001		
22E401A	+	FZ-Dachplatte Toscana auf Holzpfette	0,00	m ²
	BL001		
22E403A	+	Lichtplatten	0,00	m ²
	BL001		
22E413A	+	FZ-Dachplatte Toscana Traufenstein 60/200	0,00	m
	BL001		
22E413B	+	FZ-Dachplatte Toscana Traufe mit Unterleger u. Vogelschutzg.	0,00	m
	BL001		
22E413C	+	FZ-Dachplatte Toscana Ortgangsteine	0,00	m
	BL001		
22E413D	+	FZ-Dachplatte Toscana Ortanganfangstein	0,00	m
	BL001		
22E415A	+	FZ-Dachplatte Toscana Strangentlüftung	0,00	Stk
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E415B	+	FZ-Dachplatte Toscana Antennen-Durchgang	0,00	Stk
	BL001		
22E415D	+	FZ-Dachplatte Toscana Ausstiegfenster verzinkt beschichtet	0,00	Stk
	BL001		
	BL002		
	BL003		
22E415E	+	FZ-Dachplatte Toscana Schneehaken	0,00	Stk
	BL001		
22E415F	+	FZ-Dachplatte Toscana Winkelschneerechen	0,00	m
	BL001		
22E415G	+	FZ-Dachplatte Toscana Dichtkeil 60mm	0,00	m
	BL001		
22E415H	+	FZ-Dachplatte Toscana Dachflächenfenster	0,00	Stk
	BL003		
22E415I	+	FZ-Dachplatte Toscana Blitzschutzhalter	0,00	Stk
	BL001		
22E415J	+	FZ-Dachplatte Toscana Alu-Lüfter	0,00	Stk
	BL001		
22E415L	+	FZ-Dachplatte Toscana Schneeprofil	0,00	m
	BL001		
22E415M	+	FZ-Dachplatte Toscana Startleiste mit Tropfnase	0,00	m
	BL001		
22E415N	+	FZ-Dachplatte Toscana Startleiste mit Einlaufblech	0,00	m
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E423A	+	FZ-Dachplatte Toscana First und Gratstein	0,00	m
	BL001		
22E423B	+	FZ-Dachplatte Toscana First mit Übergangstein	0,00	m
	BL001		
22E423C	+	FZ-Dachplatte Toscana Gratanfangstein	0,00	Stk
	BL001		
22E423D	+	FZ-Dachplatte Toscana First-Grat Verteiler	0,00	Stk
	BL001		
22E423E	+	FZ-Dachplatte Toscana Firstanfangscheibe	0,00	Stk
	BL001		
22E423F	+	FZ-Dachplatte Toscana Firstendscheibe	0,00	Stk
	BL001		
22E423G	+	FZ-Dachplatte Toscana Halbfirst Pultstein	0,00	m
	BL001		
22E423H	+	FZ-Dachplatte Toscana Halbfirst Pultortgangstein	0,00	Stk
	BL001		
22E503A	+	BDS stark profiliert glatt	0,00	m ²
	BL001		
22E503B	+	BDS leicht profiliert glatt	0,00	m ²
	BL001		
22E503C	+	BDS profiliert glatt	0,00	m ²
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E526A	+	BDS Organgsteine	0,00	m
	BL001		
22E526B	+	BDS Schneestoppstein	0,00	Stk
	BL001		
22E526C	+	EDS Lüfterstein	0,00	Stk
	BL001		
22E526D	+	HDS Lüfterstein	0,00	Stk
	BL001		
22E526E	+	SDS Lüfterstein	0,00	Stk
	BL001		
22E528A	+	BDS Dichtkeil 60mm	0,00	m
	BL001		
22E528B	+	BDS Traufenlüftungselement	0,00	m
	BL001		
22E528C	+	BDS Belichtungsformstein	0,00	Stk
	BL001		
22E528D	+	BDS Kunststoffdurchgang	0,00	Stk
	BL001		
22E528E	+	BDS Antennenaufsatz	0,00	Stk
	BL001		
22E528F	+	BDS Lüftungsaufsatz	0,00	Stk
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E528G	+	BDS Metallgrundpfanne	0,00	Stk
	BL001		
22E528H	+	BDS Schneefanggitter auf Pfanne	0,00	m
	BL001		
22E528I	+	BDS Steigtritt	0,00	Stk
	BL001		
22E528J	+	BDS Laufrost 25/42cm	0,00	Stk
	BL001		
22E528K	+	BDS Laufrost 25/100cm	0,00	Stk
	BL001		
22E528L	+	BDS Laufroste 25cm breit	0,00	m
	BL001		
22E528M	+	BDS Ausstiegfenster verzinkt beschichtet	0,00	Stk
	BL001		
	BL002		
	BL003		
22E528N	+	BDS Schneehaken	0,00	Stk
	BL001		
22E528O	+	BDS Leiterhaken	0,00	Stk
	BL001		
22E528P	+	BDS Dachflächenfenster	0,00	Stk
	BL003		
22E528Q	+	BDS Blitzschutzhalter	0,00	Stk
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E530A	+	BDS Solarblech 500x260/B17	0,00	Stk
	BL001		
22E532A	+	BDS Schneefang für hohe Schneelage	0,00	m
	BL001		
22E534A	+	First und Grat BDS trocken	0,00	m
	BL001		
22E534B	+	First und Grat BDS weiß Kalkmörtel	0,00	m
	BL001		
22E534C	+	First und Grat BDS Farbmörtel	0,00	m
	BL001		
22E534F	+	First- und Gratentlüftungssystem	0,00	m
	BL001		
22E534G	+	Gratanfangstein	0,00	Stk
	BL001		
22E534H	+	First-Grat Verteiler-Eternit	0,00	Stk
	BL001		
22E534I	+	First Anfang-Endscheibe	0,00	Stk
	BL001		
22E534J	+	Halbfirst Pultstein BDS	0,00	m
	BL001		
22E534K	+	Halbfirst Pultortgangstein BDS	0,00	Stk
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E601A	+	FZ-Rechteckstein 40/60 N/DGF ED - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E601B	+	FZ-Rechteckstein 40/60 N/DGF ED - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E603A	+	FZ-Rhombus 40/44 N/DGF waagrecht - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E603B	+	FZ-Rhombus 40/44 N/DGF waagrecht - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E603C	+	FZ-Rhombus 40/44 N/DGF steigung - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E605A	+	FZ-Rhombus-Schablone 40/44 N/DGF - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E605B	+	FZ-Rhombus-Schablone 40/44 N/DGF - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E608A	+	FZ-Steinschind.38,5/19,4 N - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E608B	+	FZ-Steinschind.38,5/19,4 N - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E610A	+	FZ-Rechteckstein 60/40 N/DGF vk.DD - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E610B	+	FZ-Rechteckstein 60/40 N/DGF vk.DD - Schalung	0,00	m ²
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E610C	+	FZ-Rechteckstein 60/40 N/DGF gest.DD - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E610D	+	FZ-Rechteckstein 60/40 N/DGF gestutzt DD - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E612A	+	FZ-Quadrat 40/40 N/DGF vollkantig DD - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E612B	+	FZ-Quadrat 40/40 N/DGF vollkantig DD - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E612C	+	FZ-Quadrat 40/40 N/DGF vollkantig Sonderlochung DD - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E612D	+	FZ-Quadrat 40/40 N/DGF vollkantig Sonderlochung DD-Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E615A	+	FZ-Rechteckstein 40/30 N/DGF vollkantig DD - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E615B	+	FZ-Rechteckstein 40/30 N/DGF vollkantig DD - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E615C	+	FZ-Rechteckstein 40/30 N/DGF gestutzt DD - Lattung	0,00	m ²
	BL001		
22E615D	+	FZ-Rechteckstein 40/30 N/DGF gestutzt DD - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E617A	+	FZ-Rechteckstein 50-45-40/40 N/DGF vollkantig DD - Lattung	0,00	m ²
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E617B	+	FZ-Rechteckstein 50-45-40/40 N/DGF vollkantig DD - Schalung	0,00	m ²
	BL001		
22E618A	+	DP Lüfter ED pigmentiert 40/60 N/DGF RE	0,00	Stk
	BL001		
22E618B	+	DP Lüfter ED pigmentiert 40/44 N/DGF RH	0,00	Stk
	BL001		
22E618C	+	DP Lüfter ED pigmentiert 40/44 N/DGF RHS	0,00	Stk
	BL001		
22E618D	+	DP Lüfter DD pigmentiert 60/40 N/DGF RE	0,00	Stk
	BL001		
22E618E	+	DP Lüfter DD pigmentiert 40/40 N/DGF QU	0,00	Stk
	BL001		
22E618F	+	DP Lüfter DD pigmentiert 40/30 N/DGF RE	0,00	Stk
	BL001		
22E620A	+	DP Traufe DD N/DGF 3faches Fußgebände	0,00	m
	BL001		
22E620B	+	DP Traufe N/DGF 2faches Fußgebände RHS	0,00	m
	BL001		
22E620C	+	DP Traufe N/DGF 2faches Fußgebände	0,00	m
	BL001		
22E640A	+	DP-N/DGF Herzkehle DD	0,00	m
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E640B	+	DP-N/DGF einhüftige Kehle DD	0,00	m
	BL001		
22E640C	+	DP-N/DGF Wangenkehle DD	0,00	m
	BL001		
22E640D	+	DP-N/DGF Brustkehle DD	0,00	m
	BL001		
22E640E	+	DP-N/DGF Herzkehle ED	0,00	m
	BL001		
22E640F	+	DP-N/DGF einhüftige Kehle ED	0,00	m
	BL001		
22E640G	+	DP-N/DGF Wangenkehle ED	0,00	m
	BL001		
22E643A	+	DP-N/DGF Rollchar Verkleidung 30cm	0,00	m
	BL001		
22E643B	+	DP-N/DGF Rollchar Verkleidung 40cm	0,00	m
	BL001		
22E643C	+	DP-N/DGF Rollchar Verkleidung bis 30cm	0,00	m
	BL001		
22E643D	+	DP-N/DGF Rollchar Verkleidung bis 40cm	0,00	m
	BL001		
22E648A	+	FZ-DP Metall-Grundplatte	0,00	Stk
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E648B	+	FZ-DP Steigtritt	0,00	Stk
	BL001		
22E648C	+	FZ-DP Laufrost 42cm lang	0,00	Stk
	BL001		
22E648D	+	FZ-DP Laufrost 100cm lang	0,00	Stk
	BL001		
22E648E	+	FZ-DP Laufrost 25cm breit	0,00	m
	BL001		
22E648F	+	FZ-DP Schneefanggitter auf Pfanne DP	0,00	m
	BL001		
22E648G	+	FZ-DP Schneehaken	0,00	Stk
	BL001		
22E648I	+	FZ-DP Leiterhaken	0,00	Stk
	BL001		
22E648J	+	FZ-DP Ausstiegfenster	0,00	Stk
	BL001		
	BL002		
	BL003		
22E648K	+	FZ-DP Drahtglas	0,00	Stk
	BL001		
22E648L	+	FZ-DP Kunststoff-Grundplatte 60x60cm	0,00	Stk
	BL001		
22E648M	+	FZ-DP Kunststoff-Antennenaufsatz	0,00	Stk
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E648N	+	FZ-DP Lüftungsaufsatz	0,00	Stk
	BL001		
22E648O	+	FZ-DP Dachflächenfenster	0,00	Stk
	BL003		
22E648P	+	FZ-DP Blitzschutzhalterung	0,00	Stk
	BL001		
22E650B	+	DP Solarblech 590x250/B17 N	0,00	Stk
	BL001		
22E650C	+	DP Solarblech 390x250/B17 N	0,00	Stk
	BL001		
22E658A	+	FZ-DP N Firstkappen 40/15	0,00	m
	BL001		
22E658B	+	FZ-DP N First-Anfänger 40/15	0,00	Stk
	BL001		
22E658C	+	FZ-DP N First-Ender 40/15	0,00	Stk
	BL001		
22E658D	+	FZ-DP N Gratverteilerstein	0,00	Stk
	BL001		
22E658E	+	FZ-DP Kst-Entlüftband 2-seitig	0,00	m
	BL001		
22E658F	+	FZ-DP Kst-Entlüftband 1-seitig	0,00	m
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E658G	+	FZ-DP N/DGF Rollgebinde 30/20+Firstkappe	0,00	m
	BL001		
22E658H	+	FZ-DP N/DGF Rollgebinde 30/20 mit Bleinocken	0,00	m
	BL001		
22E658I	+	FZ-DP Bleinocken bei Graten	0,00	m
	BL001		
22E658J	+	FZ-DP Alu Blech bei Ichse	0,00	m
	BL001		
22E658K	+	FZ-DP N/DGF Faltplatte 60/30 First/Grat	0,00	m
	BL001		
22E658L	+	FZ-DP N/DGF Saumsteine 30/20+40/20	0,00	m
	BL001		
22E658M	+	FZ-DP N/DGF Saumsteine 30/20 Halbfirst	0,00	m
	BL001		
22E658N	+	FZ-DP N/DGF Saumsteine 40/20 Halbfirst	0,00	m
	BL001		
22E701A	+	FZ-Wellplatte P6 auf Holzpfette	0,00	m ²
	BL001		
22E701B	+	FZ-Wellplatte P6 auf Stahlpfetten	0,00	m ²
	BL001		
22E703A	+	FZ-Kurzwellplatte P6 auf Holzpfette	0,00	m ²
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E707A	+	FZ-Wellplatte P9 auf Holzpfette	0,00	m ²
	BL001		
22E707B	+	FZ-Wellplatte P9 auf Stahlpfetten	0,00	m ²
	BL001		
22E710A	+	Lichtwellplatten	0,00	m ²
	BL001		
22E720A	+	FZ-Wellplatte P6 Giebelabschlussstein	0,00	m
	BL001		
22E720B	+	FZ-Wellplatte P6 Traufenstein 80/250	0,00	m
	BL001		
22E720C	+	FZ-Wellplatte P6 Unterleger 1000/250	0,00	m
	BL001		
22E720D	+	FZ-Wellplatte P6 Zargenstreifen 200	0,00	m
	BL001		
22E720E	+	FZ-Wellplatte P6 Übergangstein	0,00	m
	BL001		
22E723A	+	FZ-Wellplatte P9 Traufenstein 60/200	0,00	m
	BL001		
22E723B	+	FZ-Wellplatte P9 Unterleger 1038/250	0,00	m
	BL001		
22E723C	+	FZ-Wellplatte P9 Übergangstein	0,00	m
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E725A	+	FZ-Wellplatte P6 Entlüfter-Grundplatte	0,00	Stk
	BL001		
22E725B	+	FZ-Wellplatte P6 Vogelschutzgitter	0,00	m
	BL001		
22E725C	+	FZ-Wellplatte P6 Ausstiegfenster	0,00	Stk
	BL001		
	BL002		
	BL003		
22E725D	+	FZ-Wellplatte P6 Schneeprofil	0,00	Stk
	BL001		
22E725E	+	FZ-Wellplatte P6 Startleiste mit Tropfnase	0,00	m
	BL001		
22E725F	+	FZ-Wellplatte P6 Startleiste mit Einlaufblech	0,00	m
	BL001		
22E728A	+	FZ-Wellplatte P9 Entlüfter-Grundplatte	0,00	Stk
	BL001		
22E728B	+	FZ-Wellplatte P9 Ausstiegfenster	0,00	Stk
	BL001		
	BL002		
	BL003		
22E728C	+	FZ-Wellplatte P9 Belüftungskamm	0,00	m
	BL001		
22E730A	+	FZ-Wellplatte Antennenaufsatz	0,00	Stk
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E730B	+	FZ-Wellplatte Entlüftungsaufsatz	0,00	Stk
	BL001		
22E730C	+	FZ-Wellplatte Universal-Aufhängehaken	0,00	Stk
	BL001		
22E730D	+	FZ-Wellplatte Winkelschneerechen	0,00	m
	BL001		
22E730E	+	FZ-Wellplatte Schneerechen+Halter	0,00	m
	BL001		
22E730F	+	FZ-Wellplatte Schneerechen+Haken	0,00	m
	BL001		
22E730G	+	FZ-Wellplatte Laufrost	0,00	m
	BL001		
22E730H	+	FZ Wellplatte Dichtkeil 60mm	0,00	m
	BL001		
22E730I	+	FZ-Wellplatte Dachflächenfenster	0,00	Stk
	BL003		
22E730J	+	FZ-Wellplatte Blitzschutzhalter	0,00	Stk
	BL001		
22E738A	+	FZ-Wellplatte P6 Firstkappe einteilig	0,00	m
	BL001		
22E738B	+	FZ-Wellplatte P6 Firstkappe einteilig + Firststreifen	0,00	m
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E738C	+	FZ-Wellplatte P6 Firstkappe abgehoben 2x250cm2	0,00	m
	BL001		
22E738D	+	FZ-Wellplatte P6 Entlüftungs-Firststein 2x400cm2	0,00	m
	BL001		
22E738E	+	FZ-Wellplatte P6 GFK zweiteilig links	0,00	m
	BL001		
22E738F	+	FZ-Wellplatte P6 GFK zweiteilig links 2x110cm2	0,00	m
	BL001		
22E738G	+	FZ-Wellplatte P6 Niro Flugschneegitter	0,00	m
	BL001		
22E738H	+	FZ-Wellplatte P6 First+Gratstein 2x300cm2	0,00	m
	BL001		
22E738I	+	FZ-Wellplatte P6 Shedfirstkappe 75 Grad	0,00	m
	BL001		
22E738J	+	FZ-Wellplatte P6 Firstentlüftung	0,00	m
	BL002		
22E738K	+	FZ-Wellplatte P6 Alu-Well Lüfter	0,00	Stk
	BL001		
22E738L	+	FZ-Wellplatte P6 Lüfterkappe 2x30cm2	0,00	Stk
	BL001		
22E740A	+	FZ-Wellplatte P6 Gratstein	0,00	m
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E740B	+	FZ-Wellplatte P6 Gratstein+Gratrolle	0,00	m
	BL001		
22E740C	+	FZ-Wellplatte P6 Gratstein+Bleiblecheinlage	0,00	m
	BL001		
22E740D	+	FZ-Wellplatte P6 Gratfangstein	0,00	Stk
	BL001		
22E740E	+	FZ-Wellplatte P6 Gratfangsstein+Bleiblech	0,00	Stk
	BL001		
22E740F	+	FZ-Wellplatte P6 Gratfangsstein+Gratrolle	0,00	Stk
	BL001		
22E740G	+	FZ-Wellplatte P6 Anfallspunkt	0,00	Stk
	BL001		
22E743A	+	FZ-Wellplatte P9 First und Gratstein	0,00	m
	BL001		
22E743B	+	FZ-Wellplatte P9 First mit Übergangstein	0,00	m
	BL001		
22E743D	+	FZ-Wellplatte P9 Gratfangstein	0,00	Stk
	BL001		
22E743E	+	FZ-Wellplatte P9 First-Grat Verteiler	0,00	Stk
	BL001		
22E743F	+	FZ-Wellplatte P9 Firstanfangscheibe	0,00	Stk
	BL001		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
22E743G	+	FZ-Wellplatte P9 Firstendscheibe	0,00	Stk
	BL001		
22E901A	+	FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 P-R-COLOR Aluminium	0,00	m ²
	BL002		
	BL003		
22E901B	+	FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 N-R COLOR Aluminium	0,00	m ²
	BL002		
	BL003		
22E901C	+	FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 C-R-COLOR Aluminium	0,00	m ²
	BL002		
	BL003		
22E901D	+	FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 P-R-COLOR Aluminium	0,00	m ²
	BL002		
	BL003		
22E901E	+	FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 N-R-COLOR Aluminium	0,00	m ²
	BL002		
	BL003		
22E901F	+	FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 C-R-COLOR Aluminium	0,00	m ²
	BL002		
	BL003		
22E905A	+	INTEGRAL CREA Schneefang	0,00	m
	BL002		
22E907A	+	FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 P-R-COLOR	0,00	m ²
	BL002		
	BL003		
22E907B	+	FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 N-R-COLOR	0,00	m ²

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL002			
	BL003			
22E907C	+	FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 C-R-COLOR		0,00	m ²
	BL002			
	BL003			
22E910A	+	Integral-Plan Firstausbildung		0,00	m
	BL001			
22E913A	+	Integral-Plan Gratausbildung		0,00	m
	BL001			
22E915A	+	INTEGRAL PLAN Schneefang		0,00	m
	BL002			
22EA01A	+	Sunskin Roof PV Modul		0,00	PA
	BL002			
	BL003			
	BL004			
	BL005			
22EA05A	+	Az Sunskin Roof Modulgrößen		0,00	PA
	BL001			
	BL002			
22EA10A	+	Übergang andere Dachmaterialien		0,00	m
	BL002			
22EA15A	+	Ortgang überstehend PV		0,00	m
	BL002			
22EA15B	+	Ortgang mit Seitenanschlussprofil		0,00	m
	BL002			
22EA15C	+	First mit Firstplatte und Lüftungsprofil		0,00	m

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext	Menge	EH	
	BL002			
	BL003			
	BL004			
22EA15D	+	First mit Firstplatte und Lüftungsprofil, variabel	0,00	m	
	BL002			
	BL003			
	BL004			
22EA15E	+	Pultfirst mit Blechabdeckung	0,00	m	
	BL002			
22EA20A	+	Ergänzungsplatte Faserzement P-R-Color	0,00	m ²	
	BL002			
	BL003			
22EA20B	+	Ergänzungsplatte Faserzement N-R-Color	0,00	m ²	
	BL002			
	BL003			
22EA20C	+	Ergänzungsplatte Faserzement C-R-Color	0,00	m ²	
	BL002			
	BL003			
22EA25A	+	Schneeschutz auf Ergänzungsplatte	0,00	m	
	BL002			
22EA25B	+	Schneeschutz auf Einlaufblech	0,00	m	
	BL002			
25E101A	+	FZ-Dachplatte Toscana Sicherheitsdachhaken	0,00	Stk	
	BL001			
25E101B	+	FZ-Dachplatte Toscana Sicherheitsseilschlinge	0,00	Stk	
	BL001			
25E105A	+	BDS Sicherheitsseilschlinge	0,00	Stk	

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001		
25E110A	+	FZ-Dachplatte Sicherheitsdachhaken	0,00	Stk
	BL001		
25E115A	+	FZ-Wellplatte P6 Sicherheitsseilschlinge	0,00	Stk
	BL001		
25E116A	+	Durchsturzsisicherung ETERNIT Light	0,00	Stk
	BL001		
25E116B	+	Durchsturzsisicherung Lattenabstand	0,00	Stk
	BL001		
36E101B	+	Unterdeckbahn 235	0,00	m ²
	BL001		
	BL002		
36E101C	+	Unterdeckbahn 330	0,00	m ²
	BL001		
	BL002		
36E102A	+	Tape	0,00	m
	BL001		
36E102B	+	Nageldichtband	0,00	m
	BL001		
37F930A	+	Sockelleiste 2400x38,5x15 inkl. Clipholder	0,00	m
	BL002		
37F930B	+	Sockelleiste 2400x58x14 inkl. Clipholder	0,00	m
	BL002		
37F930C	+	Kantenschutz U-Profil Alu	0,00	m

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001		
37F930D	+	Kantenschutz Halbkreis-Profil Alu	0,00	m
	BL001		
37F930E	+	Kantenschutz und Abluss L-Profil Alu	0,00	m
	BL001		
37F930F	+	Treppenkantenprofil Alu	0,00	m
	BL001		
37F940A	+	Abdeckung PE-Folie/Pappe	0,00	m ²
	BL001		
37F940B	+	Fußbodenschutz Kunststoffstegplatten	0,00	m ²
	BL001		
37F940C	+	Fußbodenschutz Schutzvlies	0,00	m ²
	BL001		
68E804G	+	FZ-Rechteckstreifen 900x300 Clinar P/N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E804H	+	FZ-Rechteckstreifen 600x300 Clinar P/N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E804I	+	FZ-Rechteckstreifen 900x200 Clinar P/N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E804J	+	FZ-Rechteckstreifen 600x200 Clinar P/N	0,00	m ²

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E804K	+	FZ-Stülpdeckung 1200x240 Clinar P/N		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E804L	+	FZ-Stülpdeckung 1200x200 Clinar P/N		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E804M	+	FZ-Stülpdeckung 1200x150 Clinar P/N		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E806A	+	FZ-Rechteckstreifen 3x300x300 P/N		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E806B	+	FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 P/N		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E806D	+	FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 P/N		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E806E	+	FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt P/N		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E806F	+	FZ-Rechteckstreifen 5x120x150 P/N		0,00	m ²

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E806H	+	FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell P/N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E806J	+	FZ-Wabenstreifen 3x200x200 P/N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E806L	+	FZ-Quaderdeckung 600x150 P/N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E806M	+	FZ-Quaderdeckung 600x300 P/N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E806N	+	FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 P/N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E810A	+	FZ-Rechteckstreifen 3x300x300 C	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E810B	+	FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 C	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
68E810D	+	FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 C	0,00	m ²
		BL004		
		BL005		
		BL006		
68E810E	+	FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt C	0,00	m ²
		BL004		
		BL005		
		BL006		
68E810F	+	FZ-Rechteckstreifen 5x120x150 C	0,00	m ²
		BL004		
		BL005		
		BL006		
68E810H	+	FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell C	0,00	m ²
		BL004		
		BL005		
		BL006		
68E810J	+	FZ-Wabenstreifen 3x200x200 C	0,00	m ²
		BL004		
		BL005		
		BL006		
68E810L	+	FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 C	0,00	m ²
		BL004		
		BL005		
		BL006		
68E813A	+	FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebände 150x200 P/N	0,00	m
		BL001		
68E813B	+	FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebände 200x300 P/N	0,00	m
		BL001		
68E815A	+	FZ-Wandverkleidung Alu-Eckprofil	0,00	m

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001		
68E820A	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E820B	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E820C	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E820D	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E820E	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E820G	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Holz.	0,00	m ²
	BL006		
	BL007		
	BL008		
68E820H	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E820I	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Holz.	0,00	m ²
	BL004		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL005			
	BL006			
68E820J	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TX Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E820K	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822A	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 P Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822B	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822C	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822D	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822E	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822F	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Holz.		0,00	m ²

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL006			
	BL007			
	BL008			
68E822G	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822H	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822I	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 TX Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E822K	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 VI Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E823A	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 P Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E823B	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 N Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E823C	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E823D	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 R Holz.		0,00	m ²

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E823E	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 A Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E823F	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 D Holz.	0,00	m ²
	BL006		
	BL007		
	BL008		
68E823G	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 Z Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E823H	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E823I	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 TX Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E823K	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 VI Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E824A	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 P Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
68E824B	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E824C	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E824D	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E824E	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E824F	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D Holz.	0,00	m ²
	BL006		
	BL007		
	BL008		
68E824G	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 Z Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E824H	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 IN Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL006		
68E824I	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 TX Holz.	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL006			
68E824K	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 VI Holz.		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL006			
68E825A	+	FZ-Windbremse		0,00	m ²
	BL001			
68E830A	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E830B	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E830C	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E830D	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E830E	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E830G	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Aluminium		0,00	m ²
	BL006			
	BL007			
	BL009			

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
68E830H	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E830I	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E830J	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TX Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E830K	+	FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E831A	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 P Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E831B	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E831C	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E831D	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL007			
68E831E	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E831F	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Aluminium		0,00	m ²
	BL006			
	BL007			
	BL009			
68E831G	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E831H	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E831I	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 TX Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E831K	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 VI Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E832A	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 P Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E832B	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 N Aluminium		0,00	m ²
	BL004			

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL005			
	BL007			
68E832C	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E832D	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 R Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E832E	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 A Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E832F	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 D Aluminium		0,00	m ²
	BL006			
	BL007			
	BL009			
68E832G	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 Z Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E832H	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E832I	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 TX Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E832K	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 VI Aluminium		0,00	m ²

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E833A	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 P Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E833B	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E833C	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E833D	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E833E	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E833F	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D Aluminium		0,00	m ²
	BL006			
	BL007			
	BL009			
68E833G	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 Z Aluminium		0,00	m ²
	BL004			
	BL005			
	BL007			
68E833H	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 IN Aluminium		0,00	m ²

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E833I	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 TX Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E833K	+	FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 VI Aluminium	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E837A	+	FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 P	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E837B	+	FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 N	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E837C	+	FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 C	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E837D	+	FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 R	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		
68E837E	+	FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 A	0,00	m ²
	BL004		
	BL005		
	BL007		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
68E837F	+	FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 D	0,00	m ²
		BL006		
		BL007		
		BL009		
68E837G	+	FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1250 Z	0,00	m ²
		BL004		
		BL005		
		BL007		
68E847A	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P Aluminium	0,00	m ²
		BL003		
		BL004		
		BL005		
68E847B	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N Aluminium	0,00	m ²
		BL003		
		BL004		
		BL005		
68E847C	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 C Aluminium	0,00	m ²
		BL003		
		BL004		
		BL005		
68E847D	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 R Aluminium	0,00	m ²
		BL003		
		BL004		
		BL005		
68E847E	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A Aluminium	0,00	m ²
		BL003		
		BL004		
		BL005		
68E847F	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D Aluminium	0,00	m ²
		BL005		
		BL006		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL007		
68E847G	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z Aluminium	0,00	m ²
	BL003		
	BL004		
	BL005		
68E850A	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P	0,00	m ²
	BL003		
	BL004		
	BL005		
68E850B	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N	0,00	m ²
	BL003		
	BL004		
	BL005		
68E850C	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 C	0,00	m ²
	BL003		
	BL004		
	BL005		
68E850D	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 R	0,00	m ²
	BL003		
	BL004		
	BL005		
68E850E	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A	0,00	m ²
	BL003		
	BL004		
	BL005		
68E850F	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D	0,00	m ²
	BL005		
	BL006		
	BL007		
68E850G	+	FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z	0,00	m ²
	BL003		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
	BL004			
	BL005			
68E853A	+	FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Aluminium		0,00	m
	BL001			
68E853B	+	FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Holz		0,00	m
	BL001			
68E853C	+	FZ-Wandverkleidung Gliederung		0,00	m
	BL001			
68E853D	+	FZ-Wandverkleidung Dehnfugen		0,00	m
	BL001			
68E853E	+	FZ-Wandverkleidung Lüftungsblech		0,00	m
	BL001			
68E853F	+	FZ-Wandverkleidung Putzanschluss		0,00	m
	BL001			
68E853G	+	FZ-Wandverkleidung Anschluss Glas		0,00	m
	BL001			
68E877A	+	Fenster- Türleibung 8mm		0,00	m
	BL005			
68E880A	+	Fensteranschluss farbbeschichtet Alu		0,00	m
	BL005			
68E883A	+	Sohlbank aus Alublech farbbeschichtet		0,00	m
	BL004			
68E887A	+	Alu-Gesimseabdeckung		0,00	m

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 16.08.2019

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL004		
68E893A	+	FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung geschraubt	0,00	m ²
	BL002		
68E893B	+	FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung geschraubt	0,00	m ²
	BL002		
68E893C	+	FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung geschraubt	0,00	m ²
	BL002		
68E893D	+	FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung genietet	0,00	m ²
	BL002		
68E893E	+	FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung genietet	0,00	m ²
	BL002		
68E893F	+	FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung genietet	0,00	m ²
	BL002		
68E893G	+	FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Klemmhalter	0,00	m ²
	BL002		
68E893H	+	FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung Klemmhalter	0,00	m ²
	BL002		
68E893I	+	FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung Klemmhalter	0,00	m ²
	BL002		
68E893J	+	FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Einfassprofil	0,00	m ²
	BL002		
68E893K	+	FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung Einfassprofil	0,00	m ²
	BL002		

GESAMTTEXTE ETERNIT 2019

Leistungsverzeichnis

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
68E893L	+	FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung Einfassprofil	0,00	m ²
	BL002		

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR****Summe Aufschläge/Nachlässe** **EUR****Gesamtpreis** **EUR****zuzüglich % USt.** **EUR****Angebotspreis** **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
22	Dachdeckerarbeiten	2
25	Sicherheits- und Schutzmaßnahmen	57
36	Holzbau	59
37	Tischlerarbeiten	62
68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	70
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	120
	Nachlässe / Aufschläge	121
	Protokoll Bieterlücken	122
	Schlussblatt	164

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „ Teilangebot“
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
 TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantenummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „ Wesentliche Position“