

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

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

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

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

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

8. Nur Liefern:

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

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

22

Dachdeckerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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. 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.

Kommentar:

Für gebrauchtes, im Dachboden gelagertes Deckungsmaterial wird bei vorhandenem Unterdach oder vorhandener Unterspannung eine Aufzahlung für die Erschwernis des Transportes auf das Dach verrechnet.

Sicherheits- und Schutzeinrichtungen für spätere Arbeiten sind in der LG 25 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Dachneigungen über 60 Grad*
- *Maßnahmen zur Befestigung von Solar- und Fotovoltaik-Halterungen*
- *Instandsetzungsarbeiten*

Etwa erforderliche Schutzgerüste sind in der LG 04 beschrieben. Schalungen, Trag- und Konterlattungen sind in der LG 36 (Zimmermeisterarbeiten) beschrieben. Sanierungen von gemauerten Fangköpfen sind mit der LG 14 auszuschreiben.

Literaturhinweise (z.B.):

- *ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen - Ausschreibung, Angebot, Zuschlag*
- *ÖNORM B 1991-1-3: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten*
- *ÖNORM B 1991-1-4: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten*
- *ÖNORM B 2107-1: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)*
- *ÖNORM B 2107-2: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)*
- *ÖNORM B 2107-3: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)*
- *ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauwesen*
- *ÖNORM B 2118: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten*
- *ÖNORM B 2219: Dachdeckerarbeiten – Werkvertragsnorm*
- *ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneefangsystemen*
- *ÖNORM B 3419: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen*

- ÖNORM EN 354: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel
- ÖNORM EN 355: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer
- ÖNORM EN 362: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente
- ÖNORM EN 364: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren
- ÖVE/ÖNORM E 8049-1: Blitzschutz baulicher Anlagen - Allgemeine Grundsätze
- BGGI: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, Bauarbeitenkoordinationsgesetz, Bauarbeiterschutverordnung

22K0 + Wählbare Vorbemerkungen ELEMENT (DOMICO)

Version: 2019-06

22K000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

22K000A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes f.Element

betrifft Position(en):

GEBÄUDEDATEN:

Gebäude-Außenmaße: x m

Dachform:

Dachneigung: Grad

Traufenhöhe: m

Firsthöhe: m Lichte

Raumhöhe: m

Auflagerabstand: m

Fundamentplatte: (ja / nein):

Betonsockelhöhe: m

22K1 + ELEMENT-Dach (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Element-Dächern beschrieben.

- Elementlänge: bis 33 m
- Elementbreite: 1100 - 3000 mm
- Elementhöhe ohne Deckschale: 313 mm
- Gewicht: ca. 0,3-0,5 kN/m², je nach Spannweite u.Belastung
- Wärmedämmung: 220 mm, U-Wert ca. 0,2 W/m²K
- Schalldämm-Maß: Rw ca. 52 dB
- Feuerwiderstandsklasse: nicht brennbar

Das Domico Element-Dach ist für eine Domico Deckschale vorbereitet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderliche Dichtbänder und die Kosten für einen entsprechenden Autokran sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Auflager sind vom Auftraggeber in Dachneigung herzustellen.

Abrechnung:

Die Abrechnung der Elementdach-Tragkonstruktion erfolgt anhand der Element-Außenflächen.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22K101 + Vorgefertigtes, selbsttragendes Element-Dach

Elementbreite nach statischer Erfordernis, Länge nach baulichen Gegebenheiten, bestehend aus:

- Tragprofilen aus verzinktem Stahlblech - Dimension nach statischer Erfordernis
- Stahlkassetten 145/600/0,75 ~RAL 9002, SP-Bandbeschichtung (Polyester) Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet
- Wärmedämmung zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm. Die Wärmedämmung hat eine Rohdichte von mindestens 28 kg/m³. Bei Element-Dach First-Traufe und Element-Dach mit Dachabdichtung besteht die obere Lage aus einer 8 cm dicken druckfesten Wärmedämmung, Rohdichte mindestens 160 kg/m³
- diffusionsoffener Abdeckbahn
- Halteprofilen "Streifen", vormontiert für eine Deckschale z.B. Domico
- traufenseitig montierten Holzbohlen 20 x 5 und 20 x 3 cm bzw. 13 x 3 cm bei Element-Dach auf Bindern samt Nut für die Rinnenhaken
- Befestigungswinkeln zur Befestigung an die Unterkonstruktion und
- Einhängekrallen zur Befestigung der Elemente untereinander
- zweireihige Systemdichtung, werkseitig aufgebracht für Längs- und Querstöße der Elemente

Alle Elementlängs- und Querstöße sind mit dem beigeestellten Dämmprofil als Pressfuge auszubilden.

Die diffusionsoffene Abdeckbahn ist an den Längs- und Querstößen mit den beigeestellten Klebebändern abzukleben. Ebenso sind etwaige Beschädigungen der Abdeckbahn mit einem gleichwertigen Klebeband auszubessern.

Die Befestigung von Abhängungen oder anderen Bauteilen am Element muss luftdicht ausgeführt werden.

Bei Element-Dach mit Dachabdichtung wird werkseitig anstatt der Abdeckbahn und den Halteprofilen die Dachabdichtung aufgebracht und mechanisch befestigt. Lastverteilende U-Profile auf den Kassettenstegen.

Vor Ort müssen alle Folienstöße und -anschlüsse dicht miteinander verschweißt werden. Zusatzbefestigungen der Folie im Rand- und Eckbereich sind mit einem Folienstreifen (vom Verarbeiter) zu überschweißen.

Die Ausbildung der Randbefestigung erfolgt vor Ort nach Vorgabe des Folienherstellers. Die Verarbeitung der Folie und Randabschlüsse erfolgt anhand der Richtlinien des Folienherstellers, den Flachdachrichtlinien und Normen.

Bei Element-Dach mit Unterspannung wird vor Ort die Unterspannung montiert, bestehend aus:

- Zugstäbe: Rundstahl Durchmesser bis 30 mm nach statischer Erfordernis
- Unterspannungsstützen: z.B. Quadratrohr 60/60/4 mm

Zur Stabilisierung sind benachbarte Unterspannungsstützen mit Abstandhaltern zu verbinden. Einzelne Unterspannungsstützen sind abzustreben bzw. an angrenzenden Bauteilen zu befestigen.

Die Zugstäbe werden in die vorgefertigte Öffnung am Untergurt der Tragprofile eingefädelt und an der Kopfplatte mit einer Keilscheibe, Sechskantmutter und Sicherungsmutter verschraubt. Stirnseitig der unterspannten Elemente muss der Zwischenraum vor Ort mit Wärmedämmung aufgefüllt werden.

Bei Element-Dach mit Dachabdichtung kann es erforderlich sein, an den Anschlüssen und stirnseitigen Übergängen ein Trittbloch einzubauen.

22K101A + Element-Dach a.Binder parallel z.Traufe

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
zusätzliche Abhängelast kN/m²
Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²
Die Dachelemente werden als -feldträger parallel zur Traufe angeordnet.
Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Bindern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm
z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K101B + Element-Dach a.Binder m.Unterspannung parallel z.Traufe

Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.
für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
zusätzliche Abhängelast kN/m²
Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²
Die Dachelemente werden parallel zur Traufe angeordnet.
Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Bindern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.
z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K101C + Element-Dach First-Traufe verlegt

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
zusätzliche Abhängelast kN/m²
Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²
Die Dachelemente werden als -feldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.
Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.
z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K101D + Element-Dach First-Traufe m.Unterspannung

Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden von First zur Traufe angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K101E + Element-Dach Traufe-Traufe m.Unterspannung Satteldach

Die Dachelemente werden mit Unterspannung und integrierten Firstverbindern ausgeführt.

Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszdämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden von Traufe zur Traufe mit integriertem First angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K101F + Element-Dach m.Dachabdichtung

Die Dachelemente werden mit Dachabdichtung ausgeführt.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden als -feldträger angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die

punktueller oder kleinflächiger Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K101G + Element-Dach m.Dachabdichtung u.Unterspannung

Die Dachelemente werden mit Unterspannung und Dachabdichtung ausgeführt.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen ([]) bis [] kN/m²

zusätzliche Abhängelast [] kN/m²

Auflast durch eine bauseitige [] PV-Anlage mit max. [] kN/m²

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten []-Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von [] m und einer Mindestbreite von [] mm.

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktueller oder kleinflächiger Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K101H + Element-Dach m.Dachabdichtung Traufe-Traufe u.Unterspannung

Die Dachelemente werden mit Unterspannung, integrierten Firstverbindern und Dachabdichtung ausgeführt.

Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszudämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kanteile sind einzurechnen.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen ([]) bis [] kN/m²

zusätzliche Abhängelast [] kN/m²

Auflast durch eine bauseitige [] PV-Anlage mit max. [] kN/m²

Die Dachelemente werden von Traufe zu Traufe mit integriertem First angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten []-Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von [] m und einer Mindestbreite von [] mm.

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktueller oder kleinflächiger Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K2 + ELEMENT-HALLE (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Element-Hallen beschrieben.

- Elementlänge: bis 33 m
- Elementbreite: 1100 - 3000 mm
- Elementhöhe ohne Deckschale bzw. Planumfassade: 313 mm
- Gewicht: ca. 0,3-0,5 kN/m², je nach Spannweite u. Belastung
- Wärmedämmung: 220 mm, U-Wert ca. 0,2 W/m²K
- Schalldämm-Maß: Rw ca. 52 dB
- Feuerwiderstandsklasse: nicht brennbar

Die Domico Element-Halle ist für eine Domico Deckschale bzw. eine Domico Planumfassade vorbereitet.

Aufstellung:

Aufstellen von vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Hallen-Elementen, bestehend aus Domico Elementdach und Domico Elementwand, die mittels Gelenken an den Tragprofilen miteinander verbunden sind und in den Bodenverankerungstassen am Betonsockel bzw. der Fundamentplatte verankert werden. Durch das Ausklappen der Wandelemente schließen die Übergangselemente Dach zu Wand luftdicht ab.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderliche Dichtbänder und die Kosten für einen entsprechenden Autokran sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Etwaige Auflager sind vom Auftraggeber in Dachneigung herzustellen.

Abrechnung:

Die Abrechnung der Elementhallen-Tragkonstruktion erfolgt anhand der Element-Außenflächen.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22K201 + Vorgefertigte, selbsttragende Element-Halle,

Elementbreite nach statischer Erfordernis, Länge nach baulichen Gegebenheiten, inklusive schräger oder abgetrepter Stirnwandelemente der jeweiligen Dachneigung angepasst, bestehend aus:

- Tragprofilen aus verzinktem Stahlblech - Dimension nach statischer Erfordernis
- Stahlkassetten 145/600/0,75 ~RAL 9002, SP-Bandbeschichtung (Polyester) Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet
- Wärmedämmung Dach: zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm.
- Die Wärmedämmung in den Kassetten hat eine Rohdichte von mindestens 28 kg/m³, die obere Lage besteht aus einer 8 cm dicken druckfesten Wärmedämmung, Rohdichte mindestens 160 kg/m³

- Wärmedämmung Wand: zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm, äußere Lage mechanisch befestigt, Rohdichte mindestens 28 kg/m³
- diffusionsoffener Abdeckbahn
- traufenseitig montierten Holzbohlen 20 x 5 cm und 20 x 3 cm samt Nut für die Rinnenhaken
- Halteprofilen "Streifen", vormontiert für eine Deckschale z.B. Domico
- Ausgleichswinkel für Modulleisten "W" vormontiert
- Modulleisten "W" für eine Planumfassade zB. Domico, die Befestigungsmitteln sind einzurechnen
- Gelenke am Übergang von Dach zu Wand, an den Tragprofilen befestigt
- im Bereich zwischen Oberkante Wand und Unterkante Dachelement eingebrachten, wärmegeprägten Übergangselementen mit einer Höhe von ca. 85 mm
- Einhängekrallen zur Befestigung der Elemente untereinander
- zweireihige Systemdichtung, werkseitig aufgebracht für Längs- und Querstöße der Elemente
- Wenn statisch erforderlich Lasteinleitungsprofile an den Tragprofilstößen der Dachelemente an den Stirnwänden über die ersten anliegenden Dach-Elemente. Die Verbindungsstücke sind an der Innenseite vor Ort zu montieren
- Schubfeldverbindern, die Befestigungsmitteln sind einzurechnen.

Die Schubfeldverbinder sind an den vorgegebenen Stellen an den Tragprofilstößen zu montieren. Alle Elementlängsstöße sind mit dem beigeestellten Dämmprofil als Pressfuge auszubilden. Die diffusionsoffene Abdeckbahn ist an den Längs- und Querstößen mit den beigeestellten Klebebändern abzukleben. Ebenso sind etwaige Beschädigungen der Abdeckbahn mit einem gleichwertigen Klebeband auszubessern.

Die Befestigung von Abhängungen oder anderen Bauteilen am Element muss luftdicht ausgeführt werden.

Die Modulleisten "W" sind vor Ort in den Ausgleichswinkeln auszurichten und zu verschrauben.

Bei Element-Halle mit Dachabdichtung wird werkseitig anstatt der Abdeckbahn und den Halteprofilen die Dachabdichtung aufgebracht und mechanisch befestigt. Lastverteilende U-Profile auf den Kassettenstegen.

Vor Ort müssen alle Folienstöße und -anschlüsse dicht miteinander verschweißt werden. Zusatzbefestigungen der Folie im Rand- und Eckbereich sind mit einem Folienstreifen (vom Verarbeiter) zu überschweißen.

Die Ausbildung der Randbefestigung erfolgt vor Ort nach Vorgabe des Folienherstellers. Die Verarbeitung der Folie und Randabschlüsse erfolgt anhand der Richtlinien des Folienherstellers, den Flachdachrichtlinien und Normen.

Bei Element-Halle mit Unterspannung wird vor Ort die Unterspannung montiert, bestehend aus:

Zugstäbe: Rundstahl Durchmesser bis 30 mm nach statischer Erfordernis.

Unterspannungsstützen: z.B. Quadratrohr 60/60/4 mm.

Zur Stabilisierung sind benachbarte Unterspannungsstützen mit Abstandhaltern zu verbinden. Einzelne Unterspannungsstützen sind abzustreben bzw. an angrenzenden Bauteilen zu befestigen.

Die Zugstäbe werden in die vorgefertigte Öffnung am Untergurt der Tragprofile eingefädelt und an der Kopfplatte mit einer Keilscheibe, Sechskantmutter und Sicherungsmutter verschraubt.

Bei Element-Halle mit Mittelaufleger muss am Mittelaufleger stirnseitig der unterspannten Elemente der Zwischenraum vor Ort mit Wärmedämmung aufgefüllt werden.

Bei Element-Dach mit Dachabdichtung kann es erforderlich sein, an den Anschlüssen und stirnseitigen Übergängen ein Trittbloch einzubauen.

22K201A + Element-Halle Pultdach m.USP

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.

Die Dachelemente werden mit Unterspannung (USP) ausgeführt.

Länge ca. m

Breite ca. [] m
Firsthöhe ca. [] m
Traufenhöhe ca. [] m
Sockelhöhe ca. [] m
Dachneigung ca. [] Grad
lichte Raumhöhe ca. [] m
z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K201B + Element-Halle Satteldach m.USP

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²
zusätzliche Abhängelast [] kN/m²
Auflast durch eine bauseitige [] PV-Anlage mit max. [] kN/m²
Die Dachelemente werden mit Unterspannung (USP) und integrierten Firstverbindern ausgeführt.
Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszdämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.
Länge ca. [] m
Breite ca. [] m
Firsthöhe ca. [] m
Traufenhöhe ca. [] m
Sockelhöhe ca. [] m
Dachneigung ca. [] Grad
lichte Raumhöhe ca. [] m
z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K201C + Element-Halle Pultdach m.USP 3-seitige Attika

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²
Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen ([]) bis [] kN/m²
zusätzliche Abhängelast [] kN/m²
Auflast durch eine bauseitige [] PV-Anlage mit max. [] kN/m²
Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.
Die Dachelemente werden mit Unterspannung (USP) ausgeführt.
Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente bzw. Modulleisten über die Dachelemente auskragen.
Die Modulleisten werden dabei durch U-Profile verstärkt. Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit Unterkonstruktion und Bekleidung ausgeführt. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.
3-seitige Attika
Länge ca. [] m

Breite ca. m
Firsthöhe ca. m
Traufenhöhe ca. m
Sockelhöhe ca. m
Dachneigung ca. Grad
lichte Raumhöhe ca. m
z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K201D + Element-Halle Satteldach m.USP Attika am Ortgang

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
zusätzliche Abhängelast kN/m²
Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²
Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.
Die Dachelemente werden mit Unterspannung (USP) ausgeführt.
Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente über die Dachelemente auskragen.
Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit Unterkonstruktion und Bekleidung ausgeführt.
Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.
Länge ca. m
Breite ca. m
Firsthöhe ca. m
Traufenhöhe ca. m
Sockelhöhe ca. m
Dachneigung ca. Grad
lichte Raumhöhe ca. m
z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K201E + Element-Halle Pultdach m.USP u.Dachabdichtung

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
zusätzliche Abhängelast kN/m²
Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²
Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.
Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.
Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm
Länge ca. m
Breite ca. m
Firsthöhe ca. m

Traufenhöhe ca. m
Sockelhöhe ca. m
Dachneigung ca. Grad
lichte Raumhöhe ca. m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K201F + Element-Halle Satteldach m.USP u.Dachabdichtung

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung und integrierten Firstverbindern ausgeführt. Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszudämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kanteile sind einzurechnen. Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm.

Länge ca. m

Breite ca. m

Firsthöhe ca. m

Traufenhöhe ca. m

Sockelhöhe ca. m

Dachneigung ca. Grad

lichte Raumhöhe ca. m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K201G + Element-Halle Pultdach m.USP u.Dachabdichtung u.Attika

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet. Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt. Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm.

Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente bzw. Modulleisten über die Dachelemente bis zu 1,00 m auskragen. Die Modulleisten werden dabei durch U-Profile verstärkt. Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit einem Folienblech bzw. Folie mit

Unterkonstruktion bekleidet. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.

Inneliegende Entwässerung.

Länge ca. m

Breite ca. m

Firsthöhe ca. m

Traufenhöhe ca. m

Sockelhöhe ca. m

Dachneigung ca. Grad

lichte Raumhöhe ca. m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K201H + Element-Halle Pultdach m.USP u.Dachabdichtung u.3-sei.Attika

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.

Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente bzw. Modulleisten über die Dachelemente bis zu 1,00 m auskragen. Die Modulleisten werden dabei durch U-Profile verstärkt. Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit einem Folienblech bzw. Folie mit Unterkonstruktion bekleidet. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.

3-seitige Attika

Entwässerung mit Hängerinne

Länge ca. m

Breite ca. m

Firsthöhe ca. m

Traufenhöhe ca. m

Sockelhöhe ca. m

Dachneigung ca. Grad

lichte Raumhöhe ca. m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K2011 + Element-Halle Satteldach m.USP u.Dachabdichtung u.Attika

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²
Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen ([]) bis [] kN/m²
zusätzliche Abhängelast [] kN/m²

Auflast durch eine bauseitige [] PV-Anlage mit max. [] kN/m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung und integrierten Firstverbindern ausgeführt.

Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszdämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.

Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente bzw. Modulleisten über die Dachelemente bis zu 1,00 m auskragen. Die Modulleisten werden dabei durch U-Profile verstärkt. Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit einem Folienblech bzw. Folie mit Unterkonstruktion bekleidet. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.

innenliegende Entwässerung

Länge ca. [] m

Breite ca. [] m

Firsthöhe ca. [] m

Traufenhöhe ca. [] m

Sockelhöhe ca. [] m

Dachneigung ca. [] Grad

lichte Raumhöhe ca. [] m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K202 + Aufzahlung (Az) auf Element-Halle

22K202A + Az Element-Halle f.Bodenverankerungstassen

für U-förmige Verankerungstassen am Betonsockel bzw. Fundamentplatte befestigt.

Aus verzinktem Stahlblech - Dimension laut statischer Erfordernis. In die Bodenverankerungstassen werden die Wandelemente eingesetzt. Die erforderlichen Dichtbänder für den luftdichten Anschluss sowie die Befestigungsmaterialien sind einzurechnen.

Gegen seitliches Eindringen von Feuchtigkeit ist vom Fundamentabsatz bis über die Bodenverankerungstasse hinweg vom Auftraggeber eine senkrechte Abdichtung herzustellen. Auf diese Abdichtung ist eine durchgehende Wärmedämmung anzubringen, welche mit einem Silikatputz bzw. Blech zu verkleiden ist.

Bodenverankerungstasse von Domico.

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

22K202B + Az Element-Halle Auflager f.Kranbahn

für Auflagerkonsolen für eine Kranbahn laut statischer Erfordernis. Die erforderlichen Fundamente sind vom Auftraggeber zu errichten.

Abstand der Auflager ca. _____ m

Höhe Oberkante Auflager ca. _____ m

Traglast des Hallenkranes ca. _____ to

Brems-/Schublast ca. _____ kN/m

max. Auflast am Auflager ca. _____ kN

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

22K202C + Az Element-Halle f.Einpacken Attikaauskrägung

für auskragende Elementwände mit 10 cm Wärmedämmung auf den Kassetten und im Bereich der Tragprofile mit 2 cm Wärmedämmung.

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

22K3 + ELEMENT-Wand (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Element-Wänden beschrieben.

- Elementlänge: bis 33 m
- Elementbreite: 1100 - 3000 mm
- Elementhöhe ohne Planumfassade: 313 mm
- Gewicht: ca. 0,3-0,5 kN/m², je nach Spannweite u.Belastung
- Wärmedämmung: 220 mm, U-Wert ca. 0,2 W/m²K
- Schalldämm-Maß: Rw ca. 52 dB
- Feuerwiderstandsklasse: nicht brennbar

Die Domico Element-Wand ist für eine Domico Planumfassade vorbereitet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderliche Dichtbänder und die Kosten für einen entsprechenden Autokran sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Die Abrechnung der Elementwand-Tragkonstruktion erfolgt anhand der einzelnen Element-Außenflächen.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22K301 + Vorgefertigte, selbsttragende Element-Wand

Elementbreite nach statischer Erfordernis, Länge nach baulichen Gegebenheiten.

bestehend aus:

- Tragprofilen aus verzinktem Stahlblech - Dimension nach statischer Erfordernis
- Stahlkassetten 145/600/0,75 ~RAL 9002, SP-Bandbeschichtung (Polyester) Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet
- Wärmedämmung zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm, äußere Lage mechanisch befestigt, Rohdichte mindestens 28 kg/m³
- diffusionsoffener Abdeckbahn
- Aufnahmeprofil für Moduleisten "W" vormontiert
- Moduleisten "W" für eine Planumfassade, die Befestigungsmitteln sind einzurechnen
- Befestigungswinkeln zur Befestigung an die Unterkonstruktion und
- Einhängekrallen zur Befestigung der Elemente untereinander
- zweireihige Systemdichtung, werkseitig aufgebracht für Längs- und Querstöße der Elemente

Alle Elementlängs- und Querstöße sind mit dem beigeestellten Dämmprofil als Pressfuge auszubilden.

Die diffusionsoffene Abdeckbahn ist an den Längs- und Querstößen mit den beigeestellten Klebebändern abzukleben.

Ebenso sind etwaige Beschädigungen der Abdeckbahn mit einem gleichwertigen Klebeband auszubessern.

Die Befestigung von Abhängungen oder anderen Bauteilen am Element muss luftdicht ausgeführt werden.

Die Moduleisten "W" sind vor Ort in den Ausgleichswinkeln auszurichten und zu verschrauben

22K301A + **Element-Wand horizontal**

Die Unterkonstruktion besteht aus vertikalen, vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern mit einem Achsabstand von m.

- Wand-Elemente horizontal verlegt

z.B. Element-Wand von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K301B + **Element-Wand vertikal**

Die Unterkonstruktion besteht aus horizontalen, vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern mit einem Achsabstand von m.

- Wand-Elemente vertikal verlegt

z.B. Element-Wand von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K302 + Aufzählung (Az) auf Element-Wand

22K302A + **Az Element-Wand f. Bodenverankerungstassen**

für U-förmige Verankerungstassen am Betonsockel bzw. Fundamentplatte befestigt.
Aus verzinktem Stahlblech - Dimension laut statischer Erfordernis.

In die Bodenverankerungstassen werden die Wandelemente eingesetzt. Die erforderlichen Dichtbänder für den luftdichten Anschluss sowie die Befestigungsmaterialien sind einzurechnen.

Gegen seitliches Eindringen von Feuchtigkeit ist vom Fundamentabsatz bis über die Bodenverankerungstasse hinweg vom Auftraggeber eine senkrechte Abdichtung herzustellen. Auf diese Abdichtung ist eine durchgehende Wärmedämmung anzubringen, welche mit einem Silikatputz bzw. Blech zu verkleiden ist.

Bodenverankerungstasse von Domico.

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

22K302C + Az Element-Wand f.Einpacken Auskragung

für auskragende Elementwände mit 10 cm Wärmedämmung auf den Kassetten und im Bereich der Tragprofile mit 2 cm Wärmedämmung.

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

22K4 + ELEMENT-Vordach (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Element-Vordächern beschrieben.

- Elementlänge: bis 33 m
- Elementbreite: 1100 - 3000 mm
- Elementhöhe ohne Deckschale: 313 mm
- Gewicht: ca. 0,3-0,5 kN/m², je nach Spannweite u.Belastung
- Wärmedämmung: 220 mm, U-Wert ca. 0,2 W/m²K
- Schalldämm-Maß: Rw ca. 52 dB
- Feuerwiderstandsklasse: nicht brennbar

Das Domico Element-Vordach ist für eine Domico Deckschale vorbereitet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Die Auflager sind vom Auftraggeber in Dachneigung herzustellen.

Abrechnung:

Die Abrechnung der Elementvordach-Tragkonstruktion erfolgt anhand der einzelnen Element-Außenflächen.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderliche Dichtbänder und die Kosten für einen entsprechenden Autokran sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22K401 + Vorgefertigtes, selbsttragendens Element-Vordach.

Elementbreite nach statischer Erfordernis, Länge nach baulichen Gegebenheiten

bestehend aus:

- Tragprofilen aus verzinktem Stahlblech - Dimension nach statischer Erfordernis
- Stahlkassetten 145/600/0,75 ~RAL 9002, SP-Bandbeschichtung (Polyester) Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet
- Wärmedämmung zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm. Die Wärmedämmung hat eine Rohdichte von mindestens 28 kg/m³. Bei Element-Vordach First-Traufe und Element-Dach mit Dachabdichtung besteht die obere Lage Wärmedämmung aus einer 8 cm dicken druckfesten Dämmung, Rohdichte mindestens 160 kg/m³
- diffusionsoffener Abdeckbahn
- Halteprofilen "Streifen", vormontiert für eine Deckschale z.B. Domico
- traufenseitig montierten Holzbohlen 20 x 5 und 20 x 3 cm bzw. 13 x 3 cm bei Element-Dach auf Bindern samt Nut für die Rinnenhaken
- Befestigungswinkeln zur Befestigung an die Unterkonstruktion und
- Einhängekrallen zur Befestigung der Elemente untereinander
- zweireihige Systemdichtung, werkseitig aufgebracht für Längs- und Querstöße der Elemente

Alle Elementlängs- und Querstöße sind mit dem beigeestellten Dämmprofil als Pressfuge auszubilden.

Die diffusionsoffene Abdeckbahn ist an den Längs- und Querstößen mit den beigeestellten Klebebändern abzukleben. Ebenso sind etwaige Beschädigungen der Abdeckbahn mit einem gleichwertigen Klebeband auszubessern.

Die Befestigung von Abhängungen oder anderen Bauteilen am Element muss luftdicht ausgeführt werden.

Bei Element-Vordach mit Dachabdichtung wird werkseitig anstatt der Abdeckbahn und den Halteprofilen die Dachabdichtung aufgebracht und mechanisch befestigt. Lastverteilende U-Profile auf den Kassettenstegen.

Vor Ort müssen alle Folienstöße und -anschlüsse dicht miteinander verschweißt werden. Zusatzbefestigungen der Folie im Rand- und Eckbereich sind mit einem Folienstreifen (vom Verarbeiter) zu überschweißen.

Die Ausbildung der Randbefestigung erfolgt vor Ort nach Vorgabe des Folienherstellers.

Die Verarbeitung der Folie und Randabschlüsse erfolgt anhand der Richtlinien des Folienherstellers, den Flachdachrichtlinien und Normen.

Bei Element-Vordach mit Unterspannung wird vor Ort die Unterspannung montiert, bestehend aus:

Zugstäbe: Rundstahl Durchmesser bis 30 mm nach statischer Erfordernis.

Unterspannungsstützen: z.B. Quadratrohr 60/60/4 mm.

Zur Stabilisierung sind benachbarte Unterspannungsstützen mit Abstandhaltern zu verbinden. Einzelne Unterspannungsstützen sind abzustreben bzw. an angrenzenden Bauteilen zu befestigen.

Die Zugstäbe werden in die vorgefertigte Öffnung am Untergurt der Tragprofile eingefädelt und an der Kopfplatte mit einer Keilscheibe, Sechskantmutter und Sicherungsmutter verschraubt.

22K401A + Vordach-Element II z.Wand n.außen geneigt

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Die nach außen geneigten Vordach-Elemente werden parallel zur Wand montiert.

Die Unterkonstruktion besteht aus Auflagerkonsolen, Zugstäben und Anschlussbauteilen mit einem Achsabstand von m.

Die Anschlussbauteile sind in eigenen Position auszuschriften.

Die Abspannhöhe richtet sich nach der Element-Vordachbreite und muss mindestens die Hälfte dieser Breite erreichen.

z.B. Element-Vordach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K401B + Vordach-Element II z.Wand hin geneigt m.Dachabdichtung

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen ([]) bis [] kN/m²

zusätzliche Abhängelast [] kN/m²

Die zur Wand hin geneigten Vordach-Elemente werden parallel zur Wand montiert.

Die Unterkonstruktion besteht aus Auflagerkonsolen, Zugstäben und Anschlussbauteilen mit einem Achsabstand von [] m.

Die Anschlussbauteile sind in eigenen Position auszuschriften.

Die Abspannhöhe richtet sich nach der Element-Vordachbreite und muss mindestens die Hälfte dieser Breite erreichen.

Die Entwässerung und das eventuell erforderliche Gegengefälle sind in eigenen Positionen auszuschriften.

z.B. Element-Vordach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K401C + Vordach-Element senkrecht z.Wand n.außen geneigt

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen ([]) bis [] kN/m²

zusätzliche Abhängelast [] kN/m²

Die nach außen geneigten Vordach-Elemente werden senkrecht zur Wand montiert.

Die Unterkonstruktion besteht aus Auflagerkonsolen, Zugstäben und Anschlussbauteilen mit einem Achsabstand von [] m.

Die Anschlussbauteile sind in eigenen Position auszuschriften.

Die Abspannhöhe richtet sich nach der Element-Vordachbreite und muss mindestens die Hälfte dieser Breite erreichen.

z.B. Element-Vordach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K401D + Vordach-Element senkrecht z.Wand hin geneigt m.Dachabd.

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen ([]) bis [] kN/m²

zusätzliche Abhängelast [] kN/m²

Die zur Wand hin geneigten Vordach-Elemente werden senkrecht zur Wand montiert.

Die Unterkonstruktion besteht aus Auflagerkonsolen, Zugstäben und Anschlussbauteilen mit einem Achsabstand von [] m.

Die Anschlussbauteile sind in eigenen Position auszuschriften.

Die Abspannhöhe richtet sich nach der Element-Vordachbreite und muss mindestens die Hälfte dieser Breite erreichen.

Die Entwässerung und das eventuell erforderliche Gegengefälle sind in eigenen Positionen

auszuschreiben.

z.B. Element-Vordach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K402 + Auflagerkonsolen und Abspannung nach statischer Erfordernis für Element-Vordach.

22K402A + **Element-Vordach Anschluss a.Elementwand**

Die Auflager werden außen an den Tragprofilen der Element-Wand nach Angabe der Herstellers z.B. mit M10-Schrauben (und Nietmuttern) befestigt.

Höhe Oberkante Auflager ca. _____ m, Abstand der Auflager _____ m.

Mit Zugstäben und Anschlussbauteilen nach statischer Erfordernis zum Abspannen der Elemente im Abstand von _____ m. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.

betrifft Position(en): _____

Auflagerkonsolen von Domico.

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

22K402B + **Element-Vordach Anschluss a.Stahlträger o.Stahlbeton**

Die Auflager werden an der Stahlbetonwand mit Stahlbauschrauben / Dübeln (Klebeankern) nach Angabe des Herstellers befestigt.

Höhe Oberkante Auflager ca. _____ m, Abstand der Auflager _____ m.

Mit Zugstäben und Anschlussbauteilen nach statischer Erfordernis zum Abspannen der Elemente im Abstand von _____ m. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.

betrifft Position(en): _____

Auflagerkonsolen von Domico.

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

22K403 + Aufzahlung (Az) auf Element-Vordach,

22K403A + **Az Element-Vordach f.Entfall Wärmedämmung Kassettenebene**

für die Ausführung der Vordach-Elemente ohne Wärmedämmung in der Kassettenebene.

betrifft Position(en): _____

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

22K403B + **Az Element-Vordach f.Entfall obere Lage Wärmedämmung**

für die Ausführung der Vordach-Elemente ohne obere Lage Wärmedämmung.

betrifft Position(en): _____

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

22K5 + Zubehör ELEMENT-Dach -Wand -Halle u.-Vordach (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör der Element-Dächer und -Wänden beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel und eventuell erforderliche Dichtbänder sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22K501 + Erstellen von Aufteilungsplänen für Elemente-Dach / Element-Halle / Element-Wand / Element-Vordach (E-D-H-W-VD) mit Dacheindeckung / Dachabdichtung / Fassade und Ausführungsdetails für Dachrandabschlüsse auf CAD-Basis zur Vorlage für den Architekten / Planer in zweifacher Ausführung, vor Beginn der Verlegearbeiten zu prüfen und freizugeben.

22K501A + Aufteilungspläne E-D-H-W-VD

Aufteilungspläne von Domico

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

22K502 + Erstellen einer statischen Bemessung für Element-Dach / Element-Halle / Element-Wand / Element-Vordach (E-D-H-W-VD) mit Dacheindeckung / Dachabdichtung / Fassade zur Vorlage für den Architekten / Prüfstatiker, in zweifacher Ausführung, nach den gängigen Regeln der Technik.

22K502A + Statische Bemessung E-D-H-W-VD

Statische Bemessung von Domico.

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

22K503 + Aufzahlung (Az) auf Dachabdichtung, für Sonderfolie

22K503A + Az Dachabdichtung f.Sonderfolie (22K5)

für eine Abdichtung mit _____-Folie, _____ mm, anstelle von PVC-Folie, 1,8 mm.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22K504 + Wärmegedämmte Übergangselemente aus verzinktem, beschichteten Stahlblech.
Im Bereich zwischen Element und Auflager oder anliegendem Bauteil sind wärmegedämmte Übergangselemente mit einer Höhe von ca. 85 mm auszuführen. Die kleinen Zwischenräume bei den nebeneinanderliegenden Tragprofilen sind gedämmt und luftdicht zu verschließen. Die erforderlichen Dichtbänder für den luftdichten Anschluss der Übergangselemente sind einzurechnen.
Eventuelle Zwischenräume sind in Elementhöhe zu dämmen. Die erforderliche Dämmung ist einzurechnen
- 22K504A + Übergangselemente**
Übergangselement von Domico.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22K505 + Abschlusswinkel, stirnseitig aus verzinktem, beschichteten Stahlblech.
Im Bereich zwischen Element und Auflager oder anliegendem Bauteil, bestehend aus Dichtband und Abschlusswinkel.
Luftdichtes Anschließen und Ausdämmen eventueller Zwischenräume in Elementhöhe. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Dämmung sind einzurechnen.
- 22K505A + Stirnseitiger Abschlusswinkel**
Abschlusswinkel von Domico.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22K506 + Luftdichter Anschluss herstellen.
Zwischen Element und Auflager oder anliegendem Bauteil, bestehend aus Dichtband und, wenn erforderlich, verzinktem, beschichteten Stahlblech, sowie Ausdämmen eventueller Zwischenräume in Elementhöhe und luftdichtes Anschließen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Dämmung sind einzurechnen.
- 22K506A + Luftdichter Anschluss**
Zuschnittsbreite des eventuell erforderlichen Anschlussblechs ca. mm.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22K507 + Binder- und Auflagerabdeckung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech.
Im Bereich zwischen Oberkante Binder / Auflager und Unterkante Element sind Abdeckungen mit einer Höhe von ca. 85 mm auszuführen. Die kleinen Zwischenräume bei den nebeneinanderliegenden Tragprofilen sind zu verschließen. Eventuell erforderliche Dichtbänder sind einzurechnen.
- 22K507A + Abdeckung zw.Bindern u.Element**
Binderabdeckung von Domico.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22K508 + Firstkanteil bei Element-Dach auf Binder aus verzinktem, beschichteten Stahlblech.
Zwischen den Elementen am First ist ein Kanteil einzubauen und dicht an die Tragprofile anzuschliessen und in Elementhöhe zu dämmen.
Der erforderliche Kanteil, Wärmedämmung, Dichtbänder und Befestigungsmittel sind

einzurechnen.

Bei Element-Dach mit Dachabdichtung ist ein Folienstreifen inkl. Verschweißung zum Überdecken des Firstes vorzusehen. Es kann eventuell erforderlich sein, ein Trittbloch einzubauen.

22K508A + Firstkante b.Element-Dach a.Binder

Zuschnittsbreite des eventuell erforderlichen Firstkante ca. mm.

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

22K508B + Trittbloch b.Element-Dach m.Dachabdichtung

Trittbloch bei Element-Dach mit Dachabdichtung.

Zuschnittsbreite des erforderlichen Trittbloches ca. mm.

Folienstreifen zum Überdecken des Firstes inkl. Verschweißung sind zu kalkulieren.

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

22K509 + Aufzählung (Az) auf Element-Dach (E-Dach) für Zusatzlasten und Verstärkung.

22K509A + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung f.dachpara.Photovoltaik

für die Aufnahme der zusätzlichen Auflast aus einer vom Auftraggeber montierten Photovoltaikanlage.

Ausführung dachparallel (dachpara.)

Bei Domitec-Eindeckung erfolgt die Befestigung der PV-Anlage mit systemonformen Klemmen.

Bei Dachabdichtung wird die PV-Anlage mit lastverteilenden Füßen/Platten aufgestellt. Die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmdämmung durch die PV-Anlage muß durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

Zusätzliche Auflast ca. kN/m²

betrifft Position (en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K509B + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung f.aufge.Photovoltaik

für die Aufnahme der zusätzlichen Auflast aus einer vom Auftraggeber montierten Photovoltaikanlage.

Ausführung aufgeständert (aufge.)

Bei Domitec-Eindeckung erfolgt die Befestigung der PV-Anlage mit systemonformen Klemmen.

Bei Dachabdichtung wird die PV-Anlage mit lastverteilenden Füßen/Platten aufgestellt. Die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmdämmung durch die PV-Anlage muß durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

Zusätzliche Auflast ca. kN/m²

betrifft Position (en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K509C + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung f.zus.Abhängelasten m2

für eine verstärkte Ausführung eines vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Element-Daches zur Aufnahme zusätzlicher (zus.) Abhängelasten an der Element-Unterseite. Größere Lasten sind an den Tragprofilen zu befestigen und / oder lastverteilend zu befestigen.

Die Befestigung muss luftdicht erfolgen.

Zusätzliche Abhängelast ca. kN/m2

betrifft Position (en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K509D + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung f.zus.Abhängelasten Stk

für eine verstärkte Ausführung eines vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Element-Daches zur Aufnahme zusätzlicher (zus.) Abhängelasten an der Element-Unterseite. Größere Lasten sind an den Tragprofilen zu befestigen und / oder lastverteilend zu befestigen.

Die Befestigung muss luftdicht erfolgen

Zusätzliche Abhängelast ca. kN/Stk

betrifft Position (en):

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

22K509E + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung m2

für eine verstärkte Ausführung eines vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Element-Daches zur Aufnahme der zusätzlichen Lasten durch von

Zusatzbelastung ca. kN/m2

Breite = cm, Länge = cm

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K509F + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung Stk

für eine verstärkte Ausführung eines vorgefertigten, selbsttragenden Element-Daches zur Aufnahme der zusätzlichen Lasten durch von

Zusatzbelastung ca. kN/ST

Breite = cm, Länge = cm

betrifft Position(en):

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

22K509G + Az E-Dach f.Schubfeldausführung

für die Ausführung als schubsteife Scheibe. Nicht in Verbindung mit Akustikausführung Kassette. Betreffend der Ausführung und der maximal aufnehmbaren Schublast ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.

Schubfeldverbinder sind an den vorgegebenen Stellen an den Tragprofilstößen zu montieren. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen.

maximale Schublastaufnahme: kN/m

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K509H + Az E-Dach f.Binderstabilisierung

für die Ausführung des Element-Dachs zur Aufnahme von Binderkipplasten. Betreffend der Ausführung und der maximal aufnehmbaren Binderkipplast ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.

maximale Binderkipplastaufnahme: kN/m

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K509I + Az E-Dach f.Tragprofilverstärkung Lichtband Stk

für eine verstärkte Ausführung der Tragprofile zur Aufnahme der zusätzlichen Last durch das Lichtband. Die Lichtbandzarge des Auftraggebers kann direkt auf das Tragprofil montiert werden.

Lichtbandgröße: Breite: cm, Länge: cm

Zusatzbelastung Lichtband (Eigengewicht + Schneelast) ca. kN/Stk

betrifft Position(en):

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

22K509J + Az E-Dach f.Tragprofilverstärkung Lichtband m

für eine verstärkte Ausführung der Tragprofile zur Aufnahme der zusätzlichen Last durch das Lichtband. Die Lichtbandzarge des Auftraggebers kann direkt auf das Tragprofil montiert werden.

Lichtbandgröße: Breite: cm, Länge: cm

Zusatzbelastung Lichtband (Eigengewicht + Schneelast) ca. kN/m

betrifft Position(en):

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

22K509K + Az E-Dach f.zus.Auflast a.Bekiesung

mit Dachabdichtung, für die Ausführung der vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Elemente zur Aufnahme der zusätzlichen (zus.) Lasten durch Bekiesung (Rundkies 16/32 gewaschen).

Zusatzbelastung ca. kN/m²

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K509L + Az E-Dach f.zus.Auflast a.ext.Begrünung

mit Dachabdichtung, für die Ausführung der vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Elemente zur Aufnahme der zusätzlichen (zus.) Lasten durch eine extensive (ext.) Begrünung.

Zusatzbelastung ca. kN/m²

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K510 + Aufzählung (Az) auf Element-Dach, -Wand, -Halle u.-Vordach (E-D-W-H-VD) für Beschichtungen

22K510A + Az E-D-W-VD f.Tragprofile SP-Bandbeschichtung RAL 9002

für die Ausführung SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Tragprofile im Farbton ~RAL 9002,
Schichtdicke: ca. 15 µm.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K510B + Az E-D-W-VD f.Tragprofile Farbton Wahl AG

für die Ausführung (Beschichtung) der Tragprofile im Farbton nach Wahl AG (aus Farbkarte des Herstellers).

Farbton:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K510C + Az E-D-W-VD f.Tragprofile SP-Bandbeschichtung 25µm

für die Ausführung SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Tragprofile mit Schichtdicke ca. 25 µm.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K510D + Az E-D-W-VD f.Tragprofile PVDF-Bandbeschichtung 25µm

für die Ausführung der Tragprofile mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) mit
Schichtdicke ca. 25 µm.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K510E + Az E-D-W-H-VD f.Kassette Farbton Wahl AG

für die Ausführung (Beschichtung) der Kassettenuntersicht des Elementdaches im Farbton nach
Wahl AG (aus Farbkarte des Herstellers).

Farbton:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22K510F + Az E-D-W-H-VD f.Kassette SB-Bandbeschichtung 25µm**
für die Ausführung der Kassettenunterseite des Elementdaches mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm.
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22K510G + Az E-D-W-H-VD f.Kassette PVDF Bandbeschichtung 25µm**
für die Ausführung der Kassettenunterseite des Elementdaches mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) mit Schichtdicke ca. 25 µm.
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22K510H + Az E-D-W-H-VD f.Element i.höh.Korrosionsschutzklasse**
für die Ausführung (Beschichtung) der Element-Unterseite in Korrosionsschutzklasse
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22K511 + Aufzählung (Az) auf Element-Dach, -Wand, -Halle u.-Vordach (E-D-W-H-VD), für Schrägschnitt
- 22K511A + Az E-D-W-H-VD f.Element stirnseitig b.20° schräg**
für das werkseitige Herstellen von schrägen Elementen.
• Element stirnseitig bis 20° schräg
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22K511B + Az E-D-W-H-VD f.Element stirnseitig 20° b.45° schräg**
für das werkseitige Herstellen von schrägen Elementen.
• Element stirnseitig 20° bis 45° schräg
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22K511C + Az E-D-W-H-VD f. Element stirnseitig ü.45° schräg**
für das werkseitige Herstellen von schrägen Elementen.
• Element stirnseitig über 45° schräg
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m PP:

22K512 + Aufzählung (Az) auf Dachelemente, für vorgefertigte Rinne.

22K512A + Az Dachelement f.Rinnenelement a.Binder

für eine vorgefertigte, selbsttragende innenliegenden Rinne.

Die Rinne besteht aus:

- Tragprofilen wenn statisch erforderlich
- Tragrinne aus verzinktem, beschichteten Stahlblech, 145/1200/1,00 ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosionsschutzklasse II, Baustoffklasse A1, oder aus Kantteilen
- Wärmedämmung z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges, mind. 8 cm dick, Rohdichte mindestens 28 kg/m³, und der
- Entwässerungsrinne aus Folienblech.

Die Entwässerungsrinnen sind dicht zu verschweißen (mit Dehnungsmöglichkeit).

An- bzw. Abschlussprofile, Rinneheizung und Gullys/Abläufe sind in eigenen Positionen beschrieben.

Rinnenquerschnitt mindestens cm²

betrifft Position(en):

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

22K512B + Az Dachelement f.Entwässerung m.Gully/Ablauf

für Gullys, DN mm, inkl. Ausklinken. Fachgerechtes Einbinden in die Dachhaut mittels Folienmanschette oder Schraubflansch. Das Verschrauben, Verschweißen oder Verkleben erfolgt vor Ort. Stückzahl und Dimensionierung nach Angaben des Gully-/ Ablaufherstellers. Anschluss der Fallrohre durch den Auftraggeber.

Gully, System:

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

22K512C + Az Dachelement f.Rinnenelement Notüberlauf

für Notüberläufe, DN mm inkl. Ausklinken. Fachgerechtes Einbinden in die Dachhaut mittels Folienmanschette oder Schraubflansch. Das Verschrauben, Verschweißen oder Verkleben erfolgt vor Ort. Stückzahl und Angaben des Gully-/ Ablaufherstellers. Anschluss der Fallrohre durch den Auftraggeber.

Notüberlauf, System:

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

22K512D + Az Dachelemente f.Rinnenboden

für Liefern und Montieren von Rinnenböden (Endstücke) der Entwässerungsrinne.

betrifft Position(en):

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

22K512E + Az Dachelement f.Attika-Anschluss m.Folienblech

für einen fachgerechten Attika-Anschluss aus Folienblech an die Attika als Abschluss des Rinnenelementes.

Das Folienblech des Rinnenelementes ist mit dem Folienblech der Attika dicht zu verschweißen.

max. Attikahöhe mm

gesamter Zuschnitt ca. mm

betrifft Position(en):

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

22K512F + Az Dachelement f.Anschlußfolie a.Rinnenelement

für eine Folienabdichtung anstatt diffusionsoffener Abdichtbahn als Anschluss an Rinnenelement / vorgefertigte Rinne an das/die nächsten Elemente.
Vor Ort sind alle Folienstöße, Anschlüsse und der Anschluß an das Rinnenelement / vorgefertigte Rinne dicht zu verschweißen.

Breite der Anschlußfolie ca. cm

betrifft Position(en):

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

22K513 + Aufzählung (Az) auf Element-Dach, für Akustikausführung

22K513A + Az Element-Dach f.Akustikausführung perf.Planum Profile

für die Ausführung der Untersicht mit perforierten (perf.) Planum-Profilen aus verzinktem, beschichteten Stahlblech in ~RAL 9002 zwischen den Tragprofilen, Akustikvlies und Dämmstoffeinlage, ansonsten gleichbleibend.
Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha w von 0,9.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K513B + Az Element-Dach f.Akustikausführung perf.Kassette

für die Ausführung der Untersicht mit perforierten (perf.) Kassetten aus verzinktem, beschichteten Stahlblech in ~RAL 9002 mit Dampfbremsefolie und integriertem Akustikvlies, ansonsten gleichbleibend. Nicht in Verbindung mit Schubfeld und Element-Halle.
Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha w von 0,4.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K514 + Aufzählung (Az) auf Element-Dach, für Wärmedämmung

22K514A + Az Element-Dach f.Binder m.druckfester Wärmedämmung

für die Ausführung der Elemente auf Binder mit oberer Lage Wärmedämmung aus einer 8 cm dicken druckfesten Wärmedämmung, Rohdichte mindestens 160 kg/m³.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K514B + Az Element-Dach f.U-Wert ca.0,15

für die Ausführung der Elemente mit zusätzlicher Wärmedämmung für einen U-Wert von ca. 0,15 W/m²K.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K514C + Az Element-Dach f.U-Wert ca.0,11

für die Ausführung der Elemente mit zusätzlicher Wärmedämmung für einen U-Wert von ca. 0,11 W/m²K.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K514D + Az Element-Dach f.Entfall Wärmedämmung Kassettenebene

für die Ausführung der Elemente ohne Wärmedämmung in der Kassettenebene.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K514E + Az Element-Dach f.Entfall obere Lage Wärmedämmung

für die Ausführung der Elemente ohne obere Lage Wärmedämmung.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K515 + Aufzahlung (Az) auf Dach- und Wandelemente, für Feuerwiderstandsklasse.

22K515A + Az Dach- u.Wandelement f.Elemente REI30

für die Ausführung der Dach- oder Wand-Elemente in der Feuerwiderstandsklasse REI30. Die REI30 Abdeckwinkel an der Wand sind vor Ort zu montieren. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K515B + Az Dach- u.Wandelement f.Elemente REI60

für die Ausführung der Dach- oder Wand-Elemente in der Feuerwiderstandsklasse REI60. Die REI60 Bekleidung an der Wand ist vor Ort zu montieren. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K515C + Az Dachelement f.Elemente EI90

für die Ausführung der Dach-Elemente in der Feuerwiderstandsklasse EI90.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K515D + Az Element-Halle f.Halle REI30

für die Ausführung der Element-Halle in der Feuerwiderstandsklasse REI30. Die REI30 Abeckwinkel an der Wand sind vor Ort zu montieren. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K516 + Aufzahlung (Az) auf Element-Dach, für Auskragung

22K516A + Az Element-Dach f.Auskr.m.Unterspannung 0,7-3,0m

für eine Auskragung (Auskr.) von unterspannten Elementen von 0,7 bis 3,0 m in Element Längsrichtung. Das Dachelement krägt aus, der Spannstahl wird im Bereich der Auskragung im Element-Tragprofil geführt.

betrifft Position(en):

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

22K516B + Az Element-Dach f.Auskr.a.Ortgang b.First-Traufe

für eine freie Auskragung (Auskr.) am Ortgang bis 0,7 m mit Hutprofilen und/oder Holzbohlen von first-traufe verlegten Dach-Elementen. Die Fläche der Auskragung wird als Element-Fläche abgerechnet. Mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

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

22K516C + Az Element-Dach f.Auskr.a.HF/Traufe b.First-Traufe

für eine freie Auskragung (Auskr.) an Halfirst (HF) und/oder Traufe bis 0,7 m mit Hutprofilen und/oder Holzbohlen von first-traufe verlegten Dach-Elementen. Die Fläche der Auskragung wird als Element-Fläche abgerechnet. Mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

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

22K516D + Az Element-Dach f.Auskr.a.Ortgang b.Verlegung a.Binder

für eine freie Auskragung (Auskr.) am Ortgang bis 0,7 m mit Hutprofilen und/oder Holzbohlen von auf Bindern verlegten Dach-Elementen. Die Fläche der Auskragung wird als Element-Fläche abgerechnet. Mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

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

22K516E + Az Element-Dach f.Auskr.a.HF/Traufe b.Verlegung a.Binder

für eine freie Auskragung (Auskr.) an Halbfirst (HF) und/oder Traufe bis 0,7 m mit Hutprofilen und/oder Holzbohlen von auf Bindern verlegten Dach-Elementen. Die Fläche der Auskragung wird als Element-Fläche abgerechnet. Mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

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

22K516F + Az Element-Dach f.Verblechung d.Auskragung

für eine Verblechung der Auskragung bestehend aus Planum-Profilen oder Blech, zugehöriger Unterkonstruktion sowie An- und Abschlüsse.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K516G + Az Element-Dach f.Planum-Untersicht b.Element-Auskragung

für eine Planum-Untersicht bei Element-Auskragung,
bestehend aus:

- Modulleisten Typ "W" und "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, fluchtgerecht, als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenelementen in der Standarddeckbreite 400 mm, aus feuerverzinktem Stahlblech, 1,0 mm dick, Außenseite mit PVDF-Beschichtung, Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl, Profilinnenseite schutzbeschichtet. Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° geschlossen; somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Mehrkosten für die Lieferung und Montage von Planum Fassadenelementen mit einer Profillänge unter 2,2 m bzw. 1,4 m sind einzurechnen. Für eine fix und fertige Untersicht sind die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie die Befestigungsmitteln einzukalkulieren. Die Montage erfolgt über Kopf. Deckenuntersichtsbekleidung von Domico.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K6 + ELEMENTÖFFNUNGEN INKL. ZUBEHÖR (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Elementöffnungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Bei Elementöffnungen wird die Element-Fläche über die Öffnung durchgerechnet.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22K601 + Herstellen von Öffnungen im Elementdach für Lichtkuppeln / Dachflächenfenster / RWA.

22K601A + Öffnung f.Lichtkuppel

Mit statisch notwendiger Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Elementdach-Unterseite anzuschließen.

Die Öffnungen sind gegen Absturz und herabfallende Gegenstände abzusichern.

Größe bis: / cm

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

22K602 + Durchsturzsicherung für Lichtkuppeln.

22K602A + Durchsturzsicherung Lichtkuppel

in der Lichtkuppelöffnung, werkseitig eingebaut.

Größe bis: / cm

z.B. Durchsturzsicherung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K603 + Öffnungen im Element-Dach für Lichtbänder,

22K603A + Öffnung f.Lichtband

mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Dach-Unterseite anzuschließen.

Die Öffnungen sind gegen Absturz und herabfallende Gegenstände abzusichern.

Größe bis: / cm

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

22K603B + Öffnung f.Lichtband m.durchl.Tragprofile

mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Dach-Unterseite anzuschließen. Lichtbandöffnung quer zu den Elementen mit durchlaufenden (durchl.) Tragprofilen.

Die Öffnungen sind gegen Absturz und herabfallende Gegenstände abzusichern

Größe bis: / cm

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

22K604 + Durchsturzsischerung für Lichtbänder,

22K604A + Durchsturzsischerung f.Lichtbänder

in der Lichtbandöffnung, werkseitig eingebaut.

Größe bis: / cm

z.B. Durchsturzsischerung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K605 + Öffnungen im Element-Dach mit Bekleidung,

22K605A + Öffnung Element-Dach m.Bekleidung

mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Dach-Unterseite anzuschließen.

Öffnung für:

Größe bis: / cm

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

22K606 + Öffnungen im Element-Dach ohne Bekleidung,

22K606A + Öffnung Element-Dach o.Bekleidung

mit statisch notwendigen Auswechslungen inkl. luftdichtem Anschluss an die Element-Dach-Unterseite.

Öffnung für:

Größe bis: / cm

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

22K607 + Öffnungen in der Element-Wand für Tore,

22K607A + Öffnung f.Tor

mit statisch notwendiger Auswechslung z.B. HEA 300. Vor Ort ist die umlaufende Innenbekleidung und falls erforderlich die Verblechung bis zum nächsten Tragprofil aus verzinktem, beschichteten Stahlblech inkl. Wärmedämmung und luftdichtem Anschluss herzustellen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Wärmedämmung, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.

Größe: Breite: cm, Höhe: cm

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

- 22K608 + Öffnungen in der Element-Wand für Türen,
22K608A + Öffnung f.Tür
mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Innenseite anzuschließen.
Größe bis: Breite: cm, Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22K609 + Öffnungen in der Element-Wand für Fenster.
22K609A + Öffnung f.Fenster
Mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Innenseite anzuschließen.
Größe bis: Breite: cm, Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22K610 + Öffnungen in der Element-Wand mit Bekleidung,
22K610A + Öffnung Element-Wand m.Bekleidung
mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Dach-Unterseite anzuschließen.
Öffnung für:
Größe bis: / cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22K611 + Öffnungen in der Element-Wand ohne Bekleidung,
22K611A + Öffnung Element-Wand o.Bekleidung
mit statisch notwendigen Auswechslungen einschließlich luftdichtem Anschluss die Element-Dach-Unterseite.
Öffnung für:
Größe bis: / cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22K612 + Öffnungen für Stahlstützen inkl. Einfassen und Einbinden in die Dacheindeckung/Dachabdichtung,
22K612A + Öffnung u.Einfassung ü.Dach gehender Stahlstützen
einschließlich der Unterkonstruktion für über Dach gehende Stahlstützen mit luftdichtem Anschluss an die Element-Innenseite.
Die Einfassungen sind fachgerecht in die Dacheindeckung/Dachabdichtung einzubinden. Einzurechnen ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Güte

wie Dachprofile.

Größe bis: / cm

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

22K613 + Lichtbandzarge,

22K613A + Lichtbandzarge a.ELEMENT-Dach

auf Element-Dach, für Domitec, mit Querstreben und eingelegter Wärmedämmung, einschließlich luftdichtes Anschließen.

Stahlblech verzinkt beschichtet 2,0 mm, Höhe 300 mm, Zuschnitt ca. 500 mm

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

22K613B + Lichtbandzarge a.ELEMENT-Dach m.Dachabdichtung

auf Element-Dach mit Querstreben und eingelegter oder geklebter Wärmedämmung.

Wenn erforderlich, muss die Dachabdichtung mit Randschienen befestigt werden können, einschließlich luftdichtes Anschließen.

Stahlblech verzinkt beschichtet 2,0 mm, Höhe 300 mm; Zuschnitt ca. 500 mm

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

22K613C + Lichtbandzarge selbsttragend/freitragend

freitragend mit Querstreben und eingelegter oder geklebter Wärmedämmung.

Zargen senkrecht, freitragend einschließlich luftdichtes Anschließen.

Wenn erforderlich, muss bei Dachabdichtung die Dachabdichtung mit Randschienen befestigt werden können.

Für einen Unterstüztungsabstand von m

mm dickes Stahlblech, verzinkt oder verzinkt beschichtet

Höhe mm, Zuschnitt ca. mm

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

22K7 + Zubehör ELEMENT mit Dachabdichtung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör der Element-Dächer mit Dachabdichtung beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderlicher Dichtbänder und Randschienen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22K701 + Aufzahlung (Az) auf Dachabdichtung, für Sonderfolie

22K701A + Az Dachabdichtung f.Sonderfolie (K701)

für eine Abdichtung mit []-Folie, [] mm, anstelle von PVC-Folie, 1,8 mm.

betrifft Position(en): []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K702 + Aufzahlung (Az) auf Dächer ohne Attika,

22K702A + Az Dach o.Attika f.Rinneneinlaufblech

für Rinneneinlaufprofilen mit einem Zuschnitt aus Folienblech. Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech thermisch zu verschweißen.

Zuschnitt bis [] mm

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

22K702B + Az Dach o.Attika f.Ortgangausbildung

für eine Ortgangverblechung aus folienkaschiertem Blech. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Ortgangverblechung dicht zu verschweißen.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

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

22K702C + Az Dach o.Attika f.Halbfirstausbildung

für eine Halbfirstverblechung aus folienkaschiertem Blech. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Ortgangverblechung dicht zu verschweißen.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

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

22K702D + Az Dach o.Attika f.UK f.Schneefang

für die Unterkonstruktion (UK) im Element-Dach zur Schneefangmontage. Die Montage des Schneefangs erfolgt im Bereich der Tragprofilstöße bzw. werden werkseitig zusätzliche Montageprofile zur Verstärkung eingebaut.

Gesamter Zuschnitt bis mm

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

22K702E + Az Dach o.Attika f.Schneefang

für einen Schneefang, bestehend aus Konsolen, Durchzugsrohr, ev. Eisfänger. Die Konsolen werden auf der Unterkonstruktion für den Schneefang montiert und sind fachgerecht in die Dachhaut einzubinden.

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

22K703 + Aufzählung (Az) auf Dächer mit Attika,

22K703A + Az Dach m.Attika f.Gegengefällekeil m.Wärmedä.0-200cm

für Gegengefällekeile mit Wärmedämmung (Wärmedä.) samt der gleichwertigen Folie inkl. mechanischer Befestigung. Breite der Zusatzkonstruktion 0 bis 200 cm.

betrifft Position(en):

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

22K703B + Az Dach m.Attika f.Entwässerung m.Gully/Ablauf

für Gullys/Abläufe, DN mm, inkl. Ausklinken. Fachgerechtes Einbinden in die Dachhaut mittels Folienmanschette oder Schraubflansch. Das Verschrauben, Verschweißen oder Verkleben erfolgt vor Ort. Stückzahl und Dimensionierung nach Angaben des Gully-/Ablaufherstellers. Anschluss der Fallrohre durch den Auftraggeber.

Gully/Ablauf, System:

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

22K703C + Az Dach m.Attika f.Notüberlauf

für Notüberläufe, DN mm inkl. Ausklinken. Fachgerechtes Einbinden in die Dachhaut mittels Folienmanschette oder Schraubflansch. Das Verschrauben, Verschweißen oder Verkleben erfolgt vor Ort. Stückzahl und Dimensionierung nach Angaben des Gully-/Ablaufherstellers. Anschluss der Fallrohre durch den Auftraggeber.

Notüberlauf, System:

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

22K704 + Fachgerechter Attika-Anschluss,

22K704A + Attika-Anschluss m.Folienblech

aus Folienblech, beim Anschluss an die Attika als Abschluss der Dachabdichtung.
max. Attikahöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.
Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech dicht zu verschweißen.

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

22K704B + Attika-Anschluss m.Folie

aus Folie, inkl. Unterkonstruktion und Randschiene, beim Anschluss an die Attika als Abschluss der Dachabdichtung.
max. Attikahöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.
Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Folie dicht zu verschweißen.

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

22K705 + Attika-Abdeckung,

22K705A + Attika-Abdeckung besch.Stahlblech

aus beschichtetem (besch.) Stahlblech mit einer Breite von ca. mm und einem gesamten Zuschnitt von mm samt Einhängstreifen und Unterbau auf die vorhandene Unterkonstruktion - im Farbton nach Wahl AG. Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen.

Farbton (aus Farbkarte des Herstellers):

Attika-Abdeckung von Domico

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

22K705B + Attika-Abdeckung besch.Alu

aus beschichtetem (besch.) Aluminium (Alu) mit einer Breite von ca. mm und einem gesamten Zuschnitt von mm samt Einhängstreifen und Unterbau auf die vorhandene Unterkonstruktion - im Farbton nach Wahl AG. Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen.

Farbton (aus Farbkarte des Herstellers):

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

22K705C + Attika-Abdeckung Titanzink

aus Titanzink mit einer Breite von ca. mm und einem gesamten Zuschnitt von mm samt Einhängstreifen und Unterbau auf die vorhandene Unterkonstruktion. Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen.

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

22K705D + Attika-Abdeckung Uginox

aus Uginox mit einer Breite von ca. [] mm und einem gesamten Zuschnitt von [] mm samt Einhängstreifen und Unterbau auf die vorhandene Unterkonstruktion. Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen.

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

22K706 + Fachgerechter Wandanschluss,

22K706A + Wandanschluss m.Folienblech

aus Folienblech, beim Anschluss an die höhergehende Wand als Abschluss der Dachabdichtung. max. Anschlusshöhe [] mm, gesamter Zuschnitt ca. [] mm. Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech thermisch zu verschweißen.

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

22K706B + Wandanschluss m.Folie

aus Folie, inkl. Unterkonstruktion und Randschiene, beim Anschluss an die höhergehende Wand als Abschluss der Dachabdichtung.

max. Anschlusshöhe [] mm, gesamter Zuschnitt ca. [] mm.

Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech thermisch zu verschweißen.

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

22K707 + Einfassungen/Hochzug für

22K707A + Einfassungen f.Lichtkuppel-Öffnungen

Lichtkuppel-Öffnungen.

Fachgerechter Anschluss aus Folie inkl. Unterkonstruktion und ordnungsgemäßem Anschluß an den Aufsatzkranz. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Folie thermisch zu verschweißen inkl. Eckausbildung. Eventuell erforderliche Randschienen sowie Randbefestigung nach Vorgabe des Folienherstellers. Gefälleausbildung hinter der Öffnung nach aktuellen Normen und Regeln.

max. Anschlusshöhe [] mm, gesamter Zuschnitt ca. [] mm.

Größe: [] / [] cm

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

22K707B + Einfassungen f.Lichtband-Öffnungen

Lichtband-Öffnungen

Fachgerechter Anschluss aus Folie inkl. Unterkonstruktion und ordnungsgemäßem Anschluß an die Zarge. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Folie thermisch zu verschweißen inkl.

Eckausbildung. Eventuell erforderliche Randschienen sowie Randbefestigung nach Vorgabe des Folienherstellers. Gefälleausbildung hinter der Öffnung nach aktuellen Normen und Regeln.

max. Anschlusshöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.

Größe: / cm

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

22K707C + Einfassungen f.Öffnungen

Öffnungen

Fachgerechter Anschluss aus Folie inkl. Unterkonstruktion und ordnungsgemäßem Anschluß an die Zarge/Aufsatzkranz. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Folie thermisch zu verschweißen inkl. Eckausbildung. Eventuell erforderliche Randschienen sowie Randbefestigung nach Vorgabe des Folienherstellers. Gefälleausbildung hinter der Öffnung nach aktuellen Normen und Regeln.

max. Anschlusshöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.

Größe: / cm

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

22K708 + Randschiene entsprechend den Vorgaben des Folienherstellers.

22K708A + Umlaufende Randschiene

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K709 + Randabschluss-Verblendung aus Folienblech am umlaufenden Rand der Dacheindeckung. Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech thermisch zu verschweißen. Einzurechnen sind die erforderlichen Unterbauprofile und Verblendprofile.

22K709A + Umlaufende Randabschluss-Verblendung b.667mm

Zuschnittbreite bis mm.

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

22K8 + Absturzsicherung ELEMENT-DACH mit Dachabdichtung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör der Element-Dächer mit Dachabdichtung beschrieben.

Diese Sicherungssysteme dienen zum Anseilen von Arbeitnehmern mit PSA (persönliche Schutzausrüstung), zur Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten bei Absturzgefahr auf Flachdächern.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Systemmontage nach Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers durch einen fachkundigen Montagebetrieb.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 22K801 + Absturzsicherung,
Planung, Abnahme, Überprüfung
- 22K801A + Absturzsicherung Systempl.f.Element-Dach m.Dachabdichtung**
für die Systemplanung (Systempl.) der Absturzsicherung bei Element-Dach mit Dachabdichtung gemeinsam mit Auftraggeber.
Freigabe durch Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SigeKo).
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 22K801B + Absturzsicherung Endabnahme f.Element-Dach m.Dachabdichtung**
für die Endabnahme der Absturzsicherung bei Element-Dach mit Dachabdichtung durch eine fachkundige Person.
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 22K801C + Absturzsicherung jäh.Überpr.f.Element-Dach m.Dachabdichtung**
für die jährliche (jäh.) wiederkehrende Überprüfung (Überpr.) durch eine fachkundige Person.
Überprüfung der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch. Daraus erforderliche Reparaturen werden nach Rücksprache gesondert verrechnet, inkl. allen Fahr- und Nebenkosten.
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 22K802 + Absturzsicherung, Einzelanschlagpunkt (EAP) für Element-Dach mit Dachabdichtung
- 22K802A + Absturzsicherung EAP.f.Element-Dach m.Dachabdichtung**
Rückhaltesicherung als Einzelanschlagpunkt.
Systemstütze am Tragprofilstoß der Dachelemente befestigt inkl. Anschlagöse.
Inkl. Befestigungsmittel und fachgerechtes Einbinden in die Dachabdichtung.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22K803 + Absturzsicherung, Seilsystem für Element-Dach mit Dachabdichtung,

22K803A + Absturzsicherung Seilsystem f.Element-Dach m.Dachabdichtung

bestehend aus:

- zwei Systemstützen auf den Tragprofilstößen der Dachelemente befestigt
- zwei Endschlösser
- Typenschild
- Edelstahldrahtseil, Seilzwischenhalter, Ecken sind in eigenen Positionen auszuschildern.

Einschließlich Befestigungsmittel und fachgerechtes Einbinden in die Dachabdichtung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K804 + Aufzahlungen (Az) auf Absturzsicherung, Seilsystem für Element-Dach mit Dachabdichtung für,

22K804A + Az Absturzsicherung Seilsystem f.Edelstahldrahtseil

ein 8 mm Edelstahlseil

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

22K804B + Az Absturzsicherung Seilsystem f.Seilzwischenhalter

einen beweglichen Seilzwischenhalter im Abstand bis 15 m, einschließlich zugehöriger Systemstütze, einschließlich Befestigungsmittel und fachgerechtes Einbinden in die Dachabdichtung.

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

22K804C + Az Absturzsicherung Seilsystem f.Eckelemente

Eckelemente zur Ausbildung von Innen- und Außenkurven bis zu 90°, einschließlich zugehöriger Systemstütze, einschließlich Befestigungsmittel und fachgerechtes Einbinden in die Dachabdichtung.

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

22K804D + Az Absturzsicherung Seilsystem f.Seilgleiter

abnehmbarer Seilgleiter mit Karabiner.

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

22K805 + Absturzsicherung, persönliche Schutzausrüstung,

22K805A + Absturzsicherung persönliche Schutzausrüstung

bestehend aus:

- Auffanggurt mit Automatikverschlüssen
- Kernmantelseil KM12 mm - Länge 15 m, mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung
- 2 Karabiner

- Tragebeutel

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K9 + ELEMENT Sondertexte (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör der Element-Sondertexten beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22K901 + Ausbildung der Dachelemente für eine Dachneigung bis 15 Grad.

22K901A + Dachneigung 15°

Die dadurch auftretenden Mehrmassen sind gesondert zu bewerten.

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

22K902 + Befestigungsschienen zur Montage einer abgehängten Decke. (Abhängelast bis 0,25 kN/m²)

22K902A + Befestigungsschiene f.abgehängte Decke

Befestigungsschiene von Domico.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K903 + Aufzahlung (Az) auf Dachelemente,

22K903A + Az Dachelement f.Distanzkonstruktion

für das Aufbringen einer Distanzkonstruktion auf die Dach-Elemente, bestehend aus verzinkten, beschichteten Z-Profilen inkl. Halteprofilen, wenn erforderlich kreuzweise verlegt. Dimension / Abstand nach statischer Erfordernis. Untere Lage vom First zur Traufe verlaufend, obere Lage parallel zur Traufe, als Auflager für die Dachprofile inkl. der erforderlichen Verstärkungen im Rand- und Eckbereich.

Hinterlüftungshöhe: mm

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22K904 + Stirnseitige Blende bestehend aus Blech, zugehöriger Unterkonstruktion sowie An- und Abschlüsse. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen

22K904A + Stirnseitige Blende a.Element

Zuschnitt bis mm

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

22K905 + Übergangsverblechung

22K905A + Übergang v.Flachdach z.Steildach

vom tieferliegenden flachgeneigten Dach (%) zum steilgeneigten Dach (°), bestehend aus Zahnleisten, welche auf den Hochsicken der Dachprofilbahnen des flachgeneigten Daches montiert werden, einem Übergangsblech sowie eines Einhängestreifens, welcher am steilgeneigten Dach montiert wird. Einzuzurechnen sind der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau sowie die Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Güte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. 500 mm.

z.B. Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K906 + Lichtkuppel-Aufsatzkranz, aus Hart-PVC, wärmegeämmt.

22K906A + Lichtkuppel Aufsatzkranz

Vollflächiges Aufkleben der Dachfolie, Zuschnitt mm auf die Aufsatzkränze der Lichtkuppeln bis UK-Rahmen sowie luftdichtes Anschließen, inkl. aller Eckzuschläge und dichtes Verschweißen mit der Dachhaut.

Bauhöhe: cm

Größe: / cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K907 + Lichtkuppel, zweischalig, aus opal eingefärbtem, gegossenem Acrylglas, mit Hart-PVC-Einfassrahmen und Regenkante.

22K907A + Lichtkuppel

Lichtkuppel (Typ):

Größe: / cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K908 + Lichtband, einschließlich Endabschlüssen

22K908A + Lichtband

Spannkonstruktion aus bogenförmigen Aluminium-Strangprozessprofilen, Eindeckung mit kaltverformten Polycarbonat-Stegdoppelplatten, [] mm dick, opal eingefärbt, mit einem Oberflächencoat gegen UV-Strahlen, Brandklasse B1 bzw. B2 nach DIN 4102. Äußere Plattenabdichtung mit einer Anpressdichtung (Lippendichtung) aus EPDM im Bereich der Spannprofile. Äußere Spannprofile bestehen aus Aluminium. Schrauben und Konsolen im Außenbereich sind aus Edelstahl (V2A).

U-Wert = [] W/qmK

Liefen und Montieren der Lichtbandzarge durch Auftraggeber, Fabrikat: []

Abmessungen: Innenmaße Lichtband Länge: [] m, Breite: [] m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22K909 + Fachgerechter, luftdichter Übergang zwischen Stahlbetondecke und Elementdach.

22K909A + Übergang v.Stahlbeton-Decke a.Elementdach

Zwischen Element-Dach und Stahlbeton-Decke ist ein luftdichter Übergang / Anschluss herzustellen.

Bestehend aus Dichtband und, wenn erforderlich, verzinktem, beschichteten Stahlblech, sowie Ausdämmen eventueller Zwischenräume in Elementhöhe und luftdichtes Anschließen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Dämmung sind einzurechnen.

Zuschnittsbreite des eventuell erforderlichen Anschlussblechs ca. [] mm

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

22KK + Wählbare Vorbemerkungen Dach (DOMICO)

Version: 2020-10

22KK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

22KK00A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes f.Dach

betrifft Position(en): []

GEBÄUDEDATEN:

Gebäude-Außenmaße: [] x [] m

Dachform: []

Dachneigung: [] Grad

Traufenhöhe: [] m

Firsthöhe: [] m Lichte

Raumhöhe: [] m

Auflagerabstand: [] m

Fundamentplatte: (ja / nein):

Betonsockelhöhe: m

22KL + UK KASSETTE DACH (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von verzinkten und bandbeschichteten Kassetten für Dächer beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22KL01 + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profiltrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

22KL01A + Kassetten-Unterschale 100/600/0,75mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL01B + Kassetten-Unterschale 100/600/0,90mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL01C + Kassetten-Unterschale 100/600/1,00mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL01D + Kassetten-Unterschale 100/600/1,10mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL01E + Kassetten-Unterschale 100/600/1,25mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL01F + Kassetten-Unterschale 100/600/1,50mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): [] kN/m²
- Abhängelast: [] kN/m²
- als []-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: [] Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): []
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): [] mit einem Achsabstand von [] m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL01G + Kassetten-Unterschale 100/600/... mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): [] kN/m²
- Abhängelast: [] kN/m²
- als []-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: [] Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): []
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): [] mit einem Achsabstand von [] m
- Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KL02 +** Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

22KL02A + Kassetten-Unterschale 130/600/0,75mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: [] kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): [] kN/m²
- Abhängelast [] kN/m²

- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL02B + Kassetten-Unterschale 130/600/0,90mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL02C + Kassetten-Unterschale 130/600/1,00mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL02D + Kassetten-Unterschale 130/600/1,10mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL02E + Kassetten-Unterschale 130/600/1,25mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL02F + Kassetten-Unterschale 130/600/1,50mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL02G + Kassetten-Unterschale 130/600/... mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m
- Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KL03 + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

22KL03A + Kassetten-Unterschale 145/600/0,75mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL03B + Kassetten-Unterschale 145/600/0,90mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL03C + Kassetten-Unterschale 145/600/1,00mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL03D + Kassetten-Unterschale 145/600/1,10mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL03E + Kassetten-Unterschale 145/600/1,25mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL03F + Kassetten-Unterschale 145/600/1,50mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL03G + Kassetten-Unterschale 145/600/... mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m
- Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KL04 +** Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

22KL04A + Kassetten-Unterschale 160/600/0,75mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL04B + Kassetten-Unterschale 160/600/0,90mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL04C + Kassetten-Unterschale 160/600/1,00mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL04D + Kassetten-Unterschale 160/600/1,10mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL04E + Kassetten-Unterschale 160/600/1,25mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL04F + Kassetten-Unterschale 160/600/1,50mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL04G + Kassetten-Unterschale 160/600/... mm

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m
- Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL10 + Aufzählung (Az) auf Kassetten-Unterschale (KU)

22KL10A + Az KU f.SP-Bandbeschichtung 15µm RAL9010

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Sonderfarbe ~RAL 9010. Je nach Material sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 15 µm
- Korrosivitätskategorie C2

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL10B + Az KU f.SP-Bandbeschichtung 25µm RAL9002

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Farbe ~RAL 9002. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 25 µm

- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL10C + Az KU f.PVDF-Bandbeschichtung 25µm RAL9002

für eine PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Farbe ~RAL 9002. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL10D + Az KU f.Sonderfarbe SP-Bandbeschichtung 25µm

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A). Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Sonderfarbe:
- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL10E + Az KU f.Sonderfarbe PVDF-Bandbeschichtung 25µm

für eine PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A). Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Sonderfarbe:
- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL10F + Az KU f.Perforation m.Lochebild 5/8 mm

für die Perforation von Domico-Kassetten - Lochbild 5/8 mm (Rv 5-8).
Perforationsbereich mittig im Kassetten-Untergurt, ca. 480 mm breit.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL10G + Az KU f.Akustikausführung b.perf.Kassette

für das Perforieren (perf.) von Domico-Kassetten mit Lochbild 5/8 mm, samt werkseitigem Aufbringen einer Dampfbremsfolie und integriertem Akustikvlies auf den Kassetten-Untergurt. Die Dampfbremsfolie mit Akustikvlies liegt lose in den Kassetten und ist werkseitig an den Längsrändern mit der Kassette verklebt. Randabschlüsse, Folienstöße und Durchdringungen sind fachgerecht und dicht auszuführen.

Perforationsbreite ca. 480 mm mit Perforation Rv 5-8.

Schallabsorptionsgrad (alpha) aw = 0,55

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL10H + Az KU f.Unterlängenzuschlag b.2,0m

für das Liefern und Montieren von Längen unter 2.000 mm.

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

22KL10I + Az KU f.unterschiedliche Profillängen

für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile mit unterschiedlichen Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m² inkludiert)

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

22KL10J + Az KU f.Querschneiden

für das Querschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

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

22KL10K + Az KU f.Längsschneiden

für das Längsschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

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

22KL10L + Az KU f.Schrägschneiden

für das Schrägschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

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

22KL10M + Az KU f.Schneeanhäufungen

- für erhöhte Anforderungen an die Tragschale durch Schneeanhäufungen gemäß statischer Erfordernis
- zusätzliche Auflast für Schneeanhäufungen: kN/m²
- für Dachbereich(e):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL11 + Aufzahlung (Az) auf Kassetten-Unterschale (KU)

22KL11A + Az KU f.Verstärkungsprofile Kassetten

für durchgehende Aussteifungsprofile zur Verstärkung der Kassetten-Unterschale, aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg kraftschlüssig verbunden werden. Dimensionierung nach statischer Erfordernis. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmitteln einzurechnen.

Materialdicke: mm

Zuschnitt ca. mm

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

22KL11B + Az KU f.Aussteifungsprofile Kassetten b.Zwischenaufleger

für Aussteifungsprofile im Bereich der Zwischenaufleger, aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg zur Verstärkung kraftschlüssig verbunden werden. Profillänge ca. 150 cm. Dimensionierung nach statischer Erfordernis. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.

Materialdicke: mm

Zuschnitt ca. mm

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

22KL11C + Az KU f.Verstärkungsprofile Kassetten Ortgangauskragung

für durchgehende Aussteifungsprofile, zur Verstärkung der Kassetten-Unterschale im Bereich der Ortgangauskragung aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg kraftschlüssig verbunden werden. Dimensionierung nach statischer Erfordernis. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.

Materialdicke: mm

Zuschnitt ca. mm.

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

22KL11D + Az KU f.Verstärkungsprofile Kassetten n.Wahl AG

für durchgehende Aussteifungsprofile, zur Verstärkung der Kassetten-Unterschale im Bereich , aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg kraftschlüssig verbunden werden. Dimensionierung nach statischer Erfordernis. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel

einzurechnen.

Materialdicke: mm

Zuschnitt ca. mm.

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

22KL11E + Az KU f.Verstärkungsprofile Kassetten Profil n.Wahl AG

für Aussteifungsprofile, zur Verstärkung der Kassetten-Unterschale im Bereich , aus korrosionsgeschütztem Stahl, Dimensionierung nach statischer Erfordernis, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg kraftschlüssig verbunden werden. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.

Profil (z.B. U 140/60/7 mm): mm

Zuschnitt ca. mm.

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

22KL12 + Dachöffnung herstellen. Liefern und Montieren von Längs- und Querauswechselungen aus kaltgeformten, korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen laut statischer Erfordernis, in die Kassetten-Unterschale eingelegt und im Winkel von 90° kraftschlüssig mit Montagewinkeln verbunden. Samt einer umlaufenden Holzbohle/Holzunterkonstruktion in der Dicke bis Oberkante Wärmedämmung. Firstseitig im Bereich des Hinterteils ist über die Breite der Dachöffnung, ein mind. 50 cm langes, vollflächiges Auflager herzustellen. Einzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Kassetten, eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte wie Kassetten-Unterschale, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Weiters das Einbringen von Dichtbändern/Dichtmaterial zwischen Kassetten-Unterschale und Einfassung, für einen fachgerechten, luftdichten Anschluss.

Höhe der Innenbekleidung = Höhe der Kassette + Konstruktionshöhe bis UK Dachschale.

Ausführung laut Plandetail.

22KL12A + Dachöffnung Kassetten 100/100cm

- Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: m
- Größe: 100 x 100 cm

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

22KL12B + Dachöffnung Kassetten 100/200cm

- Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: m
- Größe: 100 x 200 cm

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

22KL12C + Dachöffnung Kassetten 150/150cm

- Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: m
- Größe: 150 x 150 cm

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

22KL12Z + Dachöffnung Kassetten n.Wahl AG

- Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: m
- Größe: x cm

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

22KL15 + Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung in die Kassetten-Unterschale, z.B. Kassetten-Dämmbahn, Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Das Dämmpaket eines Kassettendachaufbaus ist um ca. 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

22KL15A + Wärmedämmung Dach 10cm f.Kassetten-Unterschale

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL15B + Wärmedämmung Dach 12cm f.Kassetten-Unterschale

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL15C + Wärmedämmung Dach 14cm f.Kassetten-Unterschale

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL15D + Wärmedämmung Dach 16cm f.Kassetten-Unterschale

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL15E + Wärmedämmung Dach 18cm f.Kassetten-Unterschale

- Lieferdicke: 18 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL15Z + Wärmedämmung Dach f.Kassetten-Unterschale

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL16 + Thermische Trennung für Kassetten als Unterschale (KU), 80 x 5 mm.

22KL16A + Thermische Trennung f.KU 80x5mm

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenzellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt oder auf Unterkonstruktionsprofile (z.B. Halteprofil, Distanz-Z, etc.)

Auf Bauteil (Kassette/Unterkonstruktion):

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL17 + Anschlusswinkel nach Erfordernis, als luftdichter Übergang der Kassetten-Unterschale zur aufgehenden Wand/Attika und als Unterlage für den weiteren Dachaufbau. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial sind einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KL17A + Anschlusswinkel Kassetten n.statisch wirksam

Anschlusswinkel nicht statisch wirksam

Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet in Farbe und Beschichtungsgüte wie Kassetten-Unterschale.

Materialdicke: mm

Zuschnitt bis: mm

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KL17B + Anschlusswinkel Kassetten statisch wirksam

Anschlusswinkel statisch wirksam

Profil (z.B. L 100/100/10 mm):

Material: Stahl korrosionsgeschützt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KL18 + Traufenausbildung Kassetten.
Ausführung laut Plandetail.

22KL18A + Traufenausbildung Kassetten a.Binder

Auflagerprofile aus kaltgeformten, korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen laut statischer Erfordernis, in die Kassetten-Unterschale entlang der Traufe. Weiters das fachgerechte Ausdämmen der Auflagerprofile und das Aufbringen einer Holzbohle (ca. 20 cm breit) zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial.

Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: [] m

Gesamthöhe (Kassettenuntergurt bis Dachprofil): [] mm

Zuschnitt bis: [] mm

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

22KL18B + Traufenausbildung Kassetten a.Pfetten

Holzbohle (ca. 20 cm breit) in der Höhe der Distanzkonstruktion, auf die Kassettenstege entlang der Traufe, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche. Weiters das Liefern und Montieren einer Wärmedämmungs-Abschlussverblechung von der Holzbohle bis Unterkante Kassettenunterschale samt Einhängenprofilen und erforderlicher Dichtbänder. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte der Abschlussverblechung wie Unterschale.

Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: [] m

Gesamthöhe (Kassettenuntergurt bis Dachprofil): [] mm

Zuschnitt bis: [] mm

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

22KL19 + Traufenausbildung Kassetten schräg.
Ausführung laut Plandetail.

22KL19A + Traufenausbildung schräg Kassetten a.Binder

Kassetten-Unterschale auf durchgehendem bauseitigem Auflager entlang der Schräge. Auflagerprofile aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech in die Kassetten-Unterschale entlang der schrägen Traufe. Weiters das fachgerechte Ausdämmen der Auflagerprofile, das Aufbringen einer Holzbohle (ca. 20 cm breit) zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche. Weiters das Liefern und Montieren einer Wärmedämmungs-Abschlussverblechung von der Holzbohle bis Unterkante Kassettenunterschale samt Einhängenprofilen. Einzurechnen sind notwendige Schneidarbeiten an den Kassetten, der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte des Auflagerprofils wie Unterschale.

Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: [] m

Gesamthöhe (Kassettenuntergurt bis Dachprofil): mm

Zuschnitt Auflagerprofil bis: mm

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

22KL19B + Traufenausbildung schräg Kassetten a.Pfetten

Kassetten-Unterschale auf durchgehendem bauseitigem Auflager entlang der Schräge. Aufbringen einer Holzbohle (ca. 20 cm breit) in der Höhe der Distanzkonstruktion auf die Kassettenstege entlang der schrägen Traufe, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche. Weiters das Liefern und Montieren einer Wärmedämmungs-Abschlussverblechung von der Holzbohle bis Unterkante Kassettenunterschale samt Einhängeprofilen. Einzurechnen sind notwendige Schneidarbeiten an den Kassetten, der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte der Abschlussverblechung wie Unterschale.

Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: m

Gesamthöhe (Kassettenuntergurt bis Dachprofil): mm

Zuschnitt Abschlussverblechung bis: mm

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

22KL20 + Firstblech aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, unterseitig als Abschluss der Kassetten-Unterschale entlang der Firstlinie. Samt dem Ausdämmen eventueller Zwischenräume in Kassettenhöhe samt Überdämmung und luftdichtem Anschließen an die Kassetten-Unterschale. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte des sichtbaren Firstblechs wie Kassetten-Unterschale.

Ausführung laut Plandetail.

22KL20A + Firstbleche Kassetten a.Binder

- auf Binder

Gesamter Zuschnitt bis mm

Materialdicke: mm

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

22KL20B + Firstbleche Kassetten a.Pfetten

- auf Pfetten

Gesamter Zuschnitt bis mm

Materialdicke: mm

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

22KL21 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis.

22KL21A + Z-Profil Kassetten BH 35mm

- Bauhöhe (BH) 35 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profile von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL21B + Z-Profil Kassetten BH ü.36-80mm

- Bauhöhe (BH) 36 bis 80 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profile von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL21C + Z-Profil Kassetten BH ü.81-120mm

- Bauhöhe (BH) 81 bis 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profile von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL21Z + Z-Profil Kassetten BH n.Wahl AG

- Bauhöhe (BH) mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profile von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL22 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KL22A + Halteprofil Z Kassetten BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL22B + Halteprofil Z Kassetten BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Dachsystem (Domitec oder GBS): []

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL23 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z, in der Höhe an die Halteprofile S, bzw. an die Fixpunkt konstruktion angepasst einzurechnen.

22KL23A + Halteprofil S 45° Kassetten BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL23B + Halteprofil S 45° Kassetten BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL24 + Aufzählung (Az) auf die Distanzkonstruktion und Halteprofile

22KL24A + Az Kassetten f.perf.Z-Profile/Distanzkonstruktion

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Z-Profile / Distanzkonstruktion.

betrifft Position(en): []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL24B + Az Kassetten f.perf.Halteprofile

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Halteprofile.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL25 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen, zur Reduzierung des Wärmedurchganges. Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KL25A + Z-Profil therm.Trennung Kassette BH 160mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL25B + Z-Profil therm.Trennung Kassette BH 175mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL25C + Z-Profil therm.Trennung Kassette BH 220mm

- Bauhöhe (BH) 220 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL26 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges. Abstand bzw.

Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KL26A + Halteprofil Z therm.Trennung Kassette BH 160mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL26B + Halteprofil Z therm.Trennung Kassette BH 175mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL26C + Halteprofil Z therm.Trennung Kassette BH 220mm

- Bauhöhe (BH) 220 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL27 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken, druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges. Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S mit iTT sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z mit iTT, oder in der Höhe angepasste thermisch entkoppelte Fixpunktstruktur einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KL27A + Halteprofil S 45° therm.Trennung Domitec Kassette BH 160mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigenen Positionen auszuschreiben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" mit iTT von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL27B + Halteprofil S 45° therm.Trennung Domitec Kassette BH 175mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigenen Positionen auszuschreiben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" mit iTT von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL28 + Weitere Lage (2.Lage) Wärmedämmung. Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, mit Wärmedämmfilz / Wärmedämmplatten. Die Stöße sind als Preßfugen auszubilden. Das Dämmpaket eines Kassettendachaufbaus ist um mindestens 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

22KL28A + Wärmedämmung Kassette 2.Lage 6cm

- Lieferdicke: 6 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL28B + Wärmedämmung Kassette 2.Lage 8cm

- Lieferdicke: 8 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL28C + Wärmedämmung Kassette 2.Lage 10cm

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL28D + Wärmedämmung Kassette 2.Lage 12cm

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL28Z + Wärmedämmung Kassette 2.Lage

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL29 + Halteprofil U aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, auf jedem Kassetten-Obergurt zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Halteprofile mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt), aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges zwischen Kassetten-Unterschale und Dachprofilen. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KL29A + Halteprofil Typ U m.20mm therm.Trennung

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil U mit iTt von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL30 + U-Profil aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, auf jedem Kassetten-Obergurt mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, zur Aufnahme der Halteprofile oder Gleitbügel. U-Profile mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken, druckfesten Dämmstreifen, zur Reduzierung des Wärmedurchganges zwischen Kassetten-Unterschale und Dachprofilen. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KL30A + U-Profil m.20mm therm.Trennung

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil U mit iTt von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL31 + Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, durch die thermische Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt/die Traufenbohle. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KL31A + Halteprofil L Kassetten-Unterschale

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL32 + Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Traufenbohle/Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KL32A + Halteprofilstreifen a.Traufenbohle

- Halteprofilstreifen auf Traufenbohle

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL32B + Halteprofilstreifen a.Z-Distanzprofil

- Halteprofilstreifen auf Z-Distanzprofil

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KL33 + Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis auf die Traufenbohle/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KL33A + GBS-Gleitbügel Kassetten-Unterschale

- Dachsystem GBS

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM + UK TRAPEZBLECH DACH (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von verzinkten und bandbeschichteten Stahltrapezprofilen für Dächer beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 22KM01 + Stahltrapezprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Befestigungsmittel, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben im Abstand lt. statischer Erfordernis (max. 666 mm).

Im Positionsstichwort angeben: Abmessungen in mm

22KM01A + Trapezprofil 85/280mm

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.
- Trapezprofil (in mm): 85 / 280 /

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM01B + Trapezprofil 100/275mm

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.

- Trapezprofil (in mm): 100 / 275 / _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM01C + Trapezprofil 135/310mm

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von: _____ m.
- Trapezprofil (in mm): 135 / 310 / _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM01D + Trapezprofil 150/280mm

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von: _____ m.
- Trapezprofil (in mm): 150 / 280 / _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM01E + Trapezprofil 160/250mm

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von: _____ m.
- Trapezprofil (in mm): 160 / 250 / _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM01F + Trapezprofil n.Wahl AG

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.
- Trapezprofil (in mm): / /

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM02 + Aufzählung (Az) auf Stahltrapezprofil-Unterschale

22KM02A + Az Trapezprofile f.Beschichtung

für eine Beschichtung der Unterseite in 25 µm in der Farbe ~RAL 9002.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM02B + Az Trapezprofile f.Sonderfarbe

für eine Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers auf der Stahltrapezprofil-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A).

Sonderfarbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM02C + Az Trapezprofile f.Querschneiden

für das Querschneiden der Stahltrapezprofile mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

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

22KM02D + Az Trapezprofile f.Längsschneiden

für das Längsschneiden der Stahltrapezprofile mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

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

22KM02E + Az Trapezprofile f.Schrägschneiden

für das Schrägschneiden der Stahltrapezprofile mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

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

22KM02F + Az Trapezprofile f.Akustikausführung

für Akustikausführung mit perforierten Trapezprofilstegen. Weiters Liefern und Einbringen einer mineralischen Schallschutzmatte mit Rieselschutz, Dicke ca. 20 mm, in die kleine Trapezprofilrippe. Die statisch erforderliche Erhöhung der Tragschalen-Materialdicke durch die Perforation ist mit einzurechnen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM02G + Az Trapezprofile f.Randversteifung

für eine Randversteifung als Schuhprofil zur Aussteifung freier Längsränder der Stahltrapezprofile in verzinkter und beschichteter Ausführung. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Materialdicke 1,00 mm

Zuschnitt bis: mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM02H + Az Trapezprofile f.schachbrettartige Verlegung

für eine schachbrettartige Verlegung zur gleichmäßigen Belastung der Tragkonstruktion.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM02I + Az Trapezprofile f.biegesteifer Stoß

für die Ausführung als biegesteifer Stoß (statisch wirksame Überdeckung im Auflagerbereich) gemäß statischer Erfordernis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM02J + Az Trapezprofile f.Schubfeldausbildung

für das Herstellen einer Schubfeldausbildung von Dachflächenbereichen gemäß statischer Erfordernis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM02K + Az Trapezprofile f.Schneeanhäufungen

für erhöhte Anforderungen an die Tragschale durch Schneeanhäufungen gemäß statischer Erfordernis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM05 + Dachöffnung herstellen. Liefern und Montieren von Längs- und Querauswechselungen aus korrosionsgeschützten Profilen laut statischer Erfordernis, von oben in die Stahltrapezprofilrippen eingelegt und je nach Auswechslung im Winkel von 90° kraftschlüssig mit Montagewinkeln verbunden. Samt einer umlaufenden Holzbohle/Holzunterkonstruktion in der Dicke der

Wärmedämmung durch die Dampfsperre auf die Trapezprofil-Obergurte befestigt. Firstseitig im Bereich des Hinterteils ist über die Breite der Dachöffnung, ein mind. 50 cm langes, vollflächiges Auflager herzustellen. Einzurechnen sind notwendige Schneidarbeiten an den Trapezprofilen, eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte wie Trapezprofile, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Weiters das Einbringen von Dichtbändern/Dichtmaterial für einen fachgerechten, luftdichten Anschluss an die Dampfbremse/-sperre.

Höhe der Innenbekleidung = Höhe des Trapezprofils + Konstruktionshöhe bis UK Dachschale.
Ausführung laut Plandetail.

22KM05A + Dachöffnung Trapezprofil 100/100cm

- Dachöffnung für (z.B: Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m
- Lichte Öffnungsgröße: 100 x 100 cm

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

22KM05B + Dachöffnung Trapezprofil 100/200cm

- Dachöffnung für (z.B: Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m
- Lichte Öffnungsgröße: 100 x 200 cm

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

22KM05C + Dachöffnung Trapezprofil 150/150cm

- Dachöffnung für (z.B: Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m
- Lichte Öffnungsgröße: 150 x 150 cm

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

22KM05Z + Dachöffnung Trapezprofil

- Dachöffnung für (z.B: Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m
- Lichte Öffnungsgröße: x cm

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

22KM06 + Dachöffnung herstellen bis 30 x 30 cm. Samt Liefern und Montieren des korrosiongeschützten oberseitigen Abdeckblechs, Materialdicke mind. 1,25 mm, zur Aussteifung auf das Trapezprofil. Einzurechnen sind notwendige Schneidarbeiten an den Trapezprofilen, samt fachgerechtem, luftdichtem Anschluss an die Dampfbremse/-sperre, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Je nach Größe und Anforderung mit einer umlaufenden Holzbohle/Unterkonstruktion in der Dicke der Wärmedämmung, samt Innenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Trapezprofil. Firstseitig im Bereich des Hinterteils ist über die Breite der Dachöffnung ein vollflächiges Auflager herzustellen. Das Anbringen einer unterseitigen Abdeckung aus optischen Gründen ist eine Zusatzleistung.

Ausführung laut Plandetail.

22KM06A + Dachöffnung Trapezprofil o.Abdeckung b.30x30cm

- ohne Abdeckung
- Dachöffnung für:
- Lichte Öffnungsgröße (max. 30 x 30 cm): x cm

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

22KM06B + Dachöffnung Trapezprofil m.unterseitiger Abdeckung b.30x30cm

- mit unterseitiger Abdeckung - Bei unterseitiger Abdeckung entfällt die Innenbekleidung. Farbe und Beschichtungsgüte der Abdeckung wie Trapezprofil
- Dachöffnung für:
- Lichte Öffnungsgröße (max. 30 x 30 cm): x cm

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

22KM07 + Anschlusswinkel nach Erfordernis, als Übergang der Trapezprofile zur aufgehenden Wand/Attika und als Unterlage für den weiteren Dachaufbau. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KM07A + Anschlusswinkel Trapezprofile n.statisch wirksam

Anschlusswinkel nicht statisch wirksam

Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet in Farbe und Beschichtungsgüte wie Trapezprofile.

Materialdicke: mm

Zuschnitt bis: mm

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

22KM07B + Anschlusswinkel Trapezprofile statisch wirksam

Anschlusswinkel nicht statisch wirksam

Profil (z.B. L 100/100/10 mm):

Material: Stahl korrosionsgeschützt

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

22KM08 + Firstbleche oberseitig und unterseitig auf die Stahltrapezprofile in verzinkter und beschichteter Ausführung. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte der sichtbaren Firstbleche wie Stahltrapezprofile.

Ausführung laut Plandetail.

22KM08A + Firstbleche Trapezprofile a.Binder

- auf Binder

Gesamter Zuschnitt bis mm

Materialdicke: mm

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

22KM08B + Firstbleche Trapezprofile a.Pfetten

- auf Pfetten

Gesamter Zuschnitt bis mm

Materialdicke: mm

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

22KM09 + Kehlbleche oberseitig auf die Stahltrapezprofile in verzinkter und beschichteter Ausführung. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte der sichtbaren Kehlbleche wie Stahltrapezprofile.

Ausführung laut Plandetail.

22KM09A + Kehlbleche Trapezprofile

Gesamter Zuschnitt bis mm

Materialdicke: mm

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

22KM10 + Gratbleche oberseitig auf die Stahltrapezprofile in verzinkter und beschichteter Ausführung. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte der sichtbaren Gratbleche wie Stahltrapezprofile.

Ausführung laut Plandetail.

22KM10A + Gratbleche Trapezprofile

Gesamter Zuschnitt bis mm

Materialdicke: mm

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

22KM11 + Traufenausbildung Trapezprofile.

Ausführung laut Plandetail.

22KM11A + Traufenausbildung Trapezprofile a.Binder

Traufenausbildung in Höhe der Dämmstärke bzw. der Distanzkonstruktion von Trapezprofil bis UK Dachschaale.

Liefern und Montieren einer Holzbohle mit ca. 20 cm Breite, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche, durch die Dampfsperre direkt auf die Trapezprofile/Randaussteifungsprofile. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Z-Profilen in Gefällrichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel, Dichtbänder/Dichtmaterial, sowie das Ausdämmen der Bohlen-Unterkonstruktion.

Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m

Aufbauhöhe (Trapezprofil-Obergurt bis Dachprofil): mm

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

22KM11B + Traufenausbildung Trapezprofile a.Pfetten

Traufenausbildung in Höhe der Dämmstärke bzw. der Distanzkonstruktion von Trapezprofil bis UK Dachschaale.

Liefern und Montieren einer Holzbohle mit ca. 20 cm Breite, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche, durch die Dampfsperre direkt auf die Trapezprofile. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Kantteilen (z.B. C-Profile) quer zur Gefällerichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Einzuzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel, Dichtbänder/Dichtmaterial, sowie das Ausdämmen der Bohlen-Unterkonstruktion.

Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m

Gesamthöhe (Trapezprofil-Obergurt bis Dachprofil): mm

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

22KM12 + Traufenausbildung Trapezprofile schräg.
Ausführung laut Plandetail.

22KM12A + Traufenausbildung schräg Trapezprofile a.Binder

Montage auf ein durchgehendes, vorhandenes Auflager für die Trapezprofile im Bereich der Schräge, samt Schneidearbeiten an den Trapezprofilen. Traufenausbildung in Höhe der Dämmstärke bzw. der Distanzkonstruktion von Trapezprofil bis UK Dachschaale. Liefern und Montieren einer Holzbohle mit ca. 20 cm Breite, entlang der schrägen Traufe zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche, durch die Dampfsperre direkt auf die Trapezprofile/Randaussteifungsprofile. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Z-Profilen in Gefällerichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Einzuzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel, Dichtbänder/Dichtmaterial, sowie das Ausdämmen der Bohlen-Unterkonstruktion.

Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m

Aufbauhöhe (Trapezprofil-Obergurt bis Dachprofil): mm

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

22KM12B + Traufenausbildung schräg Trapezprofile a.Pfetten

Montage auf ein durchgehendes, vorhandenes Auflager für die Trapezprofile im Bereich der Schräge, samt Schneidearbeiten an den Trapezprofilen.

Traufenausbildung in Höhe der Dämmstärke bzw. der Distanzkonstruktion von Trapezprofil bis UK Dachschaale.

Liefern und Montieren einer Holzbohle mit ca. 20 cm Breite, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche, durch die Dampfsperre direkt auf die Trapezprofile. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Kantteilen (z.B. C-Profile) quer zur Gefällerichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Einzuzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel, Dichtbänder/Dichtmaterial, sowie das Ausdämmen der Bohlen-Unterkonstruktion.

Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m

Gesamthöhe (Trapezprofil-Obergurt bis Dachprofil): mm

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

22KM13 + Profillfüller aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum, als Einzelstücke zwischen Auflager und Stahltrapezprofilen, oder oberhalb des Untergurts der Trapezprofile.

22KM13A + Profillfüller Polyethylenschaum große Rippe

passend zum Stahltrapezprofil / / mm.

Dicke (z.B. 30 mm):

- große Rippe

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KM13B + Profillfüller Polyethylenschaum kleine Rippe

passend zum Stahltrapezprofil / / mm

Dicke (z.B. 30 mm):

- kleine Rippe

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KM14 + Profillfüller aus Mineralfaser, Baustoffklasse A, als Einzelstücke zwischen Auflager und Stahltrapezprofilen, oder oberhalb des Untergurts der Trapezprofile.

22KM14A + Profillfüller Mineralfaser große Rippe

passend zum Stahltrapezprofil / / mm

Dicke (z.B. 120 mm):

- große Rippe

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KM14B + Profillfüller Mineralfaser kleine Rippe

passend zum Stahltrapezprofil / / mm

Dicke (z.B. 120 mm):

- kleine Rippe

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KM15 + Dampfsperre auf den Stahltrapezprofilen. Längsstöße der Bahnen jeweils auf den Obergurten anordnen und dicht verkleben oder verschweißen - Stoßüberdeckung 8-10 cm, wobei die Stöße versetzt anzuordnen sind. Einzurechnen ist ein fachgerechter, luftdichter Anschluss an die Dachränder sowie Dachdurchdringungen. Auf die Begehbarkeit während der Montage ist zu achten. Verarbeitung laut Herstellerangaben.

22KM15A + Dampfsperre trägerlos Trapezprofile

- Dampfsperrbahn Kunststoff lt. EN 13984

z.B. Dampfsperrbahn trägerlos auf Polyethylenbasis (PE), Wasserdampfdurchlässigkeit > 400 m.

Materialdicke: mm

Spezifisches Gewicht: g/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM15B + Dampfsperre Trapezprofile

z.B. Elastomerbitumenbahn kaltselbstklebend mit Trägereinlage aus einem Aluminium-Polyester-Kombination und Glasvlies.

Wasserdampfdurchlässigkeit > 1500 m

Materialdicke: mm

Spezifisches Gewicht: g/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM16 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager für weitere Unterkonstruktion, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit Befestigungsmitteln auf die Trapezprofil-Unterschale. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KM16A + Z-Profil Trapezprofile BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM16B + Z-Profil Trapezprofile BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM16C + Z-Profil Trapezprofile BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM16D + Z-Profil Trapezprofile BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM16E + Z-Profil Trapezprofile BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM17 + Zusätzliche Lage Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KM17A + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM17B + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM17C + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM17D + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM17E + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM18 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Trapezprofil-Unterschale /Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KM18A + Halteprofil Z Trapezprofile BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM18B + Halteprofil Z Trapezprofile BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM18C + Halteprofil Z Trapezprofile BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm

Dachsystem (Domitec oder GBS): []

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM18D + Halteprofil Z Trapezprofile BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm

Dachsystem (Domitec oder GBS): []

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM18E + Halteprofil Z Trapezprofile BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm

Dachsystem (Domitec oder GBS): []

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM19 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf die Trapezprofil-Unterschale/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z, in der Höhe an die Halteprofile S, bzw. an die Fixpunktkonstruktion angepasst einzurechnen.

22KM19A + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm

Dachsystem: Domitec

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die []

z.B. Halteprofil "S" 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM19B + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm

Dachsystem: Domitec

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die [.....]

z.B. Halteprofil "S" 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM19C + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm

Dachsystem: Domitec

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die [.....]

z.B. Halteprofil "S" 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM19D + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm

Dachsystem: Domitec

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die [.....]

z.B. Halteprofil "S" 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM19E + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die [.....]

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM20 + Aufzählung (Az) auf die Distanzkonstruktion und Halteprofile

22KM20A + Az Trapezprofile f.perf.Z-Profile/Distanzkonstruktion

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Z-Profile / Distanzkonstruktion.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM20B + Az Trapezprofile f.perf.Halteprofile

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Halteprofile.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM21 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen, zur Reduzierung des Wärmedurchganges, Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Unterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KM21A + Z-Profil therm.Trennung Trapezprofil BH 160mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTt von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM21B + Z-Profil therm.Trennung Trapezprofil BH 175mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTt von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM21C + Z-Profil therm.Trennung Trapezprofil BH 220mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 220 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KM22 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges, Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Unterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KM22A + Halteprofil Z therm.Trennung Trapezprofil BH 160mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM22B + Halteprofil Z therm.Trennung Trapezprofil BH 175mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM22C + Halteprofil Z therm.Trennung Trapezprofil BH 220mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 220 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KM23 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken, druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges. Abstand bzw. Anordnung nach

statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Trapezprofile (Trapezpr./)Unterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S mit iTT sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z mit iTT, oder in der Höhe angepasste thermisch entkoppelte Fixpunktkonstruktion einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KM23A + Halteprofil S 45° therm.Trennung Domitec Trapezpr.BH 160mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigenen Positionen auszuschreiben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" mit iTT von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM23B + Halteprofil S 45° therm.Trennung Domitec Trapezpr.BH 175mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigenen Positionen auszuschreiben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" mit iTT von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM24 + Thermische Trennung für Unterkonstruktion Trapezprofile, 80 x 5 mm

22KM24A + Thermische Trennung UK Trapezprofile 80x5mm

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenzellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf Unterkonstruktionsprofile (z.B. Halteprofil, Distanz-Z, Montagewinkel, etc.)

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM25 + Eine Lage durchgehend wasserabweisender (hydrophobierter) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Das Dämmpaket eines Warmdachaufbaus ist um ca. 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

22KM25A + Wärmedämmung Trapezprofile 10cm

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM25B + Wärmedämmung Trapezprofile 12cm

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM25C + Wärmedämmung Trapezprofile 14cm

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM25D + Wärmedämmung Trapezprofile 16cm

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM25E + Wärmedämmung Trapezprofile 18cm

- Lieferdicke: 18 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM25F + Wärmedämmung Trapezprofile 20cm

- Lieferdicke: 20 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM25G + Wärmedämmung Trapezprofile

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM26 + Zwei Lagen durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, kreuzweise verlegt, Euroklasse A1. Die untere Lage mit Wärmedämmplatten, die obere Lage Wärmedämmfilz/Wärmedämmplatten, in der Dicke um ca. 2 cm komprimiert, die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

22KM26A + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x5cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 5 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 5 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 8 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM26B + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x6cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 6 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 6 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 8 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM26C + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x8cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 8 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 8 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 10 cm
- Wärmeleitzahl = 0,040 W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM26D + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x10cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 10 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 10 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 12 cm

- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM26E + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x12cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 12 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 12 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 14 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM26F + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x14cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 14 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 14 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 16 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM26G + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) Bauhöhe 1.Lage: cm
- Lieferdicke Wärmedämmung 1.Lage: cm
- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) Bauhöhe 2.Lage: cm
- Lieferdicke Wärmedämmung 2.Lage: cm (Bauhöhe Distanzkonstr. 2.Lage + 2 cm)
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM27 + Eine Lage druckfester Wärmedämmung, als lastverteilende Lage, Euroklasse A1, auf die Dampfsperre. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

22KM27A + Wärmedämmung a.Trapezprofil druckfest

Unterbau Trapezprofil

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM28 + Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion (Z-Profile, Traufenbohle). Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte

Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen

22KM28A + Halteprofil L Trapezprofile a.Distanzkonstruktion

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM29 + Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KM29A + Halteprofilstreifen Trapezprofile a.Traufenbohle

- Halteprofilstreifen auf Traufenbohle

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM29B + Halteprofilstreifen Trapezprofile a.Distanzkonstruktion

- Halteprofilstreifen auf Distanzkonstruktion

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM29C + Halteprofilstreifen Trapezprofile a.druckfeste Dämmung

- Halteprofilstreifen auf druckfeste Dämmung

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM29D + Halteprofilstreifen Trapezprofile 45° a.druckfeste Dämmung

Verlegung diagonal unter 45° als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln durch die druckfeste Wärmedämmung auf die Unterkonstruktion. Im Traufen- und Firstbereich ist ein durchgehender Halteprofilstreifen zu montieren.

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KM30 + Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis auf die Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KM30A + **GBS-Gleitbügel Trapezprofile a.Distanzkonstruktion**

- Dachsystem GBS

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN + **UK A.BETONDIELN / HOLZKONSTRUKTION (DOMICO)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Unterkonstruktionen (UK) auf Betondielen und plattenförmige Holzkonstruktionen (Brettsperrholz) für Dächer beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22KN01 + Untergrund vorbereiten mit Voranstrich auf Betondielen

22KN01A + **Vorbereiten Untergrund, Bitumen-Voranstrich a.Betondielen**

Der Untergrund muss sauber, fest, frostfrei und trocken sein. Fehlstellen sind vor dem Aufbringen auszubessern.

Vollflächiges oder teilflächiges Aufbringen des Voranstrichs auf die Bauwerksfläche mittels Bürste, Roller oder Spritzverfahren. Einzurechnen ist das Anarbeiten an die Dachränder sowie Dachdurchdringungen.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN02 + Dampfsperre Bitumen auf Betondielen

22KN02A + Bitumen-Dampfsperre a.Betondielen

Dampfsperre aus Bitumenbahnen (z.B. Elastomerbitumenbahn selbstklebend oder als Schweißbahn) auf vorbereiteten Untergrund. Längs- und Querstöße der Bahnen sind dicht zu verkleben oder zu verschweißen, mit einer Stoßüberdeckung von 8 bis 10 cm. Die Stöße sind versetzt anzuordnen. Einzurechnen ist ein fachgerechter, luftdichter Anschluss an die Dachränder sowie Dachdurchdringungen. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Sd-Wert: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN03 + Dampfbremse auf Brettsperrholz

22KN03A + Dampfbremse a.Brettsperrholz

Dampfbremse (z.B. Kunststoffbahn) auf vorbereiteten Untergrund. Längs- und Querstöße der Bahnen sind dicht zu verkleben mit einer Stoßüberdeckung. Die Stöße sind versetzt anzuordnen. Einzurechnen sind die Dichtbänder, sowie ein fachgerechter, luftdichter Anschluss an Dachränder und Dachdurchdringungen. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Sd-Wert: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN04 + Holzbohle 20 cm Breite, entlang der Traufe durch die Dampfsperre/Dampfbremse auf den Unterbau, in der Höhe der Distanzkonstruktion, zur Aufnahme der Rinnenhaken, bzw. der Rinneneinlaufbleche. In den Einheitspreis sind sämtliche Befestigungsmittel einzurechnen. Ausführung je nach Aufbauhöhe in mehrteiliger Form.

Ausführung laut Plandetail.

22KN04A + Traufenausbildung a.Betondielenendecke

Traufenausbildung auf Betondielenendecke

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

22KN04B + Traufenausbildung a.Brettsperrholz

Traufenausbildung auf Brettsperrholz

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

22KN05 + Holzbohle 20 cm Breite, entlang der Traufe, auf Unterkonstruktion/Distanzkonstruktion (UK/DK), zur Aufnahme der Rinnenhaken, bzw. der Rinneneinlaufbleche. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Z-Profilen in Gefällerrichtung,

wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Gesamthöhe Holzbohle und Unterkonstruktion/Distanzkonstruktion = Aufbauhöhe von Oberkante Dampfsperre/Dampfbremse bis Unterkante Dachschale. In den Einheitspreis sind sämtliche Befestigungsmittel einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KN05A + Traufenausbildung a.UK/DK f.Betondielendecke

Traufenausbildung für Betondielendecke

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

22KN05B + Traufenausbildung a.UK/DK f.Brettsperrholz

Traufenausbildung für Brettsperrholz

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

22KN06 + Dachöffnung Unterbau mit umlaufender Holzbohle/Holzunterkonstruktion in der Dicke der Wärmedämmung. Firstseitig im Bereich des Hinterteils ist über die Breite der Dachöffnung, ein mind. 50 cm langes, vollflächiges Auflager herzustellen. Einzurechnen ist eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte laut Plandetail, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Weiters Einbringen von Dichtbändern bzw. Dichtmaterial für einen fachgerechten, luftdichten Anschluss an die Dampfbremse/-sperre.

Höhe der Innenbekleidung = Konstruktionshöhe von OK Diele/Holz bis UK Dachschale (Dämmdicke).

(Eine Innenbekleidung der Dielen/Holzkonstruktion ist nicht Bestandteil dieser Position)

Ausführung laut Plandetail.

22KN06A + Dachöffnung Diele/Holz 100x100cm

Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):

Lichte Öffnungsgröße: 100 x 100 cm

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

22KN06B + Dachöffnung Diele/Holz 100x200cm

Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):

Lichte Öffnungsgröße: 100 x 200 cm

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

22KN06C + Dachöffnung Diele/Holz 150x150cm

Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):

Lichte Öffnungsgröße: 150 x 150 cm

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

22KN06Z + Dachöffnung Diele/Holz

Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):

Lichte Öffnungsgröße: x cm

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

22KN07 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager für weitere Unterkonstruktion, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KN07A + Z-Profil a.Unterbau BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN07B + Z-Profil a.Unterbau BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN07C + Z-Profil a.Unterbau BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) bis 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN07D + Z-Profil a.Unterbau BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) bis 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN07E + Z-Profil a.Unterbau BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN08 + Zusätzliche Lage Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KN08A + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN08B + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN08C + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) bis 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN08D + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) bis 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN08E + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): []

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN09 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KN09A + Halteprofil Z a.Unterbau BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): []

Dachsystem (Domitec oder GBS): []

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN09B + Halteprofil Z a.Unterbau BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: [] mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): []

Dachsystem (Domitec oder GBS): []

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN09C + Halteprofil Z a.Unterbau BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN09D + Halteprofil Z a.Unterbau BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN09E + Halteprofil Z a.Unterbau BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN10 + Aufzählung (Az) auf die Halteprofile der Unterkonstruktion/Distanzkonstruktion

22KN10A + Az Kassetten f.perf.Z-Profile/Distanzkonstruktion a.Unterbau

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Z-Profile.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN10B + Az Kassetten f.perf.Halteprofile a.Unterbau

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Halteprofile.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN11 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen, zur Reduzierung des Wärmedurchganges, Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KN11A + Z-Profil therm.Trennung a.Unterbau BH 160mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): _____

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): _____

z.B. Z-Profil mit iTt von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN11B + Z-Profil therm.Trennung a.Unterbau BH 175mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): _____

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): _____

z.B. Z-Profil mit iTt von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN11C + Z-Profil therm.Trennung a.Unterbau BH 220mm

- Bauhöhe (BH) 220 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): _____

Dachsystem (Domitec oder GBS): _____

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): _____

z.B. Z-Profil mit iTt von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN12 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges, Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Unterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KN12A + Halteprofil Z therm.Trennung a.Unterbau BH 160mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN12B + Halteprofil Z therm.Trennung a.Unterbau BH 175mm

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN12C + Halteprofil Z therm.Trennung a.Unterbau BH 220mm

- Bauhöhe (BH) 220 mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN13 + Thermische Trennung für Dielen/Holz (Unterbau), 80 x 5 mm.

22KN13A + Thermische Trennung f.Unterbau 80x5mm

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenzellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf die Distanzprofile (Z-Profile, Halteprofile).

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN14 + Eine Lage durchgehend wasserabweisender (hydrophobierter) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Das Dämmpaket eines Warmdachaufbaus ist um ca. 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

22KN14A + Wärmedämmung a.Unterbau 10cm

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN14B + Wärmedämmung a.Unterbau 12cm

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN14C + Wärmedämmung a.Unterbau 14cm

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN14D + Wärmedämmung a.Unterbau 16cm

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN14E + Wärmedämmung a.Unterbau 18cm

- Lieferdicke: 18 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN14F + Wärmedämmung a.Unterbau 20cm

- Lieferdicke: 20 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN14G + Wärmedämmung a.Unterbau

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN15 + Zwei Lagen durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, kreuzweise verlegt, Euroklasse A1. Die untere Lage mit Wärmedämmplatten, die obere Lage mit Wärmedämmfilz/Wärmedämmplatten, in der Dicke um ca. 2 cm komprimiert, die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

22KN15A + Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x5cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 5 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 5 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 8 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN15B + Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x6cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 6 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 6 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 8 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN15C + Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x8cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 8 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 8 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 10 cm
- Wärmeleitzahl = 0,040 W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN15D + Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x10cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 10 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 10 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 12 cm

- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN15E + Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x12cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 12 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 12 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 14 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN15F + Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x14cm Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 14 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 14 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 16 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN15G + Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x Distanzkonstr.

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) Bauhöhe 1.Lage: cm
- Lieferdicke Wärmedämmung 1.Lage: cm
- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) Bauhöhe 2.Lage: cm
- Lieferdicke Wärmedämmung 2.Lage: cm (Bauhöhe Distanzkonstr. 2.Lage + 2 cm)
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN16 + Eine Lage druckfester Wärmedämmung, als lastverteilende Oberlage, Euroklasse A1, auf die Dampfsperre. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

22KN16A + Wärmedämmung a.Unterbau druckfest

- Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):
- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN17 + Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion/Holzunterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte

Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen

22KN17A + Halteprofil L Unterbau a.Distanzkonstruktion

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN18 + Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KN18A + Halteprofilstreifen Unterbau a.Traufenbohle

- Halteprofilstreifen auf Traufenbohle

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN18B + Halteprofilstreifen Unterbau a.Distanzkonstruktion

- Halteprofilstreifen auf Distanzkonstruktion

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN18C + Halteprofilstreifen a.Unterbau

- Halteprofilstreifen auf Unterbau

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):
Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN18D + Halteprofilstreifen Unterbau a.druckfeste Dämmung

- Halteprofilstreifen durch die druckfeste Wärmedämmung auf den Unterbau

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KN19 + Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis auf die Distanzkonstruktion/Holzunterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KN19A + **GBS-Gleitbügel Unterbau a.Distanzkonstruktion**

- Dachsystem GBS

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO + **UK A.HOLZ-/STAHLKONSTRUKTION (DOMICO)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Unterkonstruktionen (UK) auf Holz- oder Stahlkonstruktionen (Sparren, Pfetten, Schalung, Lattung, etc.) für Dächer beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22KO01 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager für weitere Unterkonstruktion, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau aus Holz (Dachschalung, Lattung, Sparren, etc.). Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KO01A + **Z-Profil a.Holz BH 35-79mm**

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO01B + Z-Profil a.Holz BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO01C + Z-Profil a.Holz BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) bis 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO01D + Z-Profil a.Holz BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) bis 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO01E + Z-Profil a.Holz BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO02 + Zusätzliche Lage Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KO02A + **Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 35-79mm**

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO02B + **Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 80-120mm**

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO02C + **Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 121-150mm**

- Bauhöhe (BH) bis 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO02D + **Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 151-180mm**

- Bauhöhe (BH) bis 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO02E + Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO03 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau aus Holz (Dachschalung, Lattung, Sparren, etc.). Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KO03A + Halteprofil Z a.Holz BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO03B + Halteprofil Z a.Holz BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO03C + Halteprofil Z a.Holz BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO03D + Halteprofil Z a.Holz BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO03E + Halteprofil Z a.Holz BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO04 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile auf Schalung. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z, in der Höhe an die Halteprofile S, bzw. an die Fixpunktkonstruktion angepasst einzurechnen.

22KO04A + Halteprofil S 45° Schalung BH 35-79mm

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO04B + Halteprofil S 45° Schalung BH 80-120mm

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO04C + Halteprofil S 45° Schalung BH 121-150mm

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO04D + Halteprofil S 45° Schalung BH 151-180mm

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO04E + Halteprofil S 45° Schalung BH 181-230mm

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO05 + Nageldichtband aus Butylkautschuk auf das Unterdach, beidseitig selbstklebend, durchgehend auf die Distanzprofile (Z-Profile, Halteprofile) zum Abdichten der Schraubstellen. Die Breite der Dichtungsbänder sollte der Auflagerbreite der Distanzkonstruktion entsprechen.

22KO05A + Trennung m.Nageldichtband 50x1mm

- Nageldichtband mindestens 50 x 1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO06 + Aufzählung (Az) auf die Profile für Holz- oder Stahlkonstruktionen

- 22KO06A** + **Az Holz/Stahl f.perf.Z-Profile/Distanzkonstruktion**
für eine perforierte (perf.) Ausführung der Z-Profile.
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KO06B** + **Az Holz/Stahl f.perf.Halteprofile**
für eine perforierte (perf.) Ausführung der Halteprofile.
Dachsystem (Domitec oder GBS):
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KO07** + Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Unterkonstruktion (z.B. Pfetten, Z-Profil, Lattung, Traufenbohle, etc.). Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.
- 22KO07A** + **Halteprofil L a.Traufenbohle/Holzlattung**
Traufenbohle / Holzlattung:
Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KO07B** + **Halteprofil L a.Z-Distanzprofil/Stahlpfetten**
Z-Distanzprofil / Stahlpfetten:
Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KO08** + Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Unter-Holzkonstruktion (z.B. Lattung, Traufenbohle, etc.). Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.
- 22KO08A** + **Halteprofilstreifen a.Traufenbohle/Holzlattung**
Unterbau (Schalung, Schalung mit Trennlage/Unterdach, Lattung, Traufenbohle):
Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO08B + Halteprofilstreifen a.Z-Distanzprofil/Stahlpfetten

Z-Distanzprofil / Stahlpfetten: [.....]

Dachsystem (Domitec oder GBS): [.....]

z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO09 + Halteprofilstreifen S 45° aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Holzschalung, mit oder ohne Trennlage. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilstreifen S sind für Traufen- und Firstdetail jeweils durchgehende Halteprofilstreifen einzurechnen.

22KO09A + Halteprofilstreifen S 45° a.Schalung

Unterbau (Schalung, Schalung mit Trennlage/Unterdach): [.....]

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofilstreifen S 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO10 + Gleitbügel, aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KO10A + GBS-Gleitbügel Unterbau a.Schalung/Lattung/Holzpfeifen

- Schalung / Lattung / Holzpfeifen: [.....]
- Dachsystem GBS

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KO10B + GBS-Gleitbügel Unterbau a.Z-Distanzprofil/Stahlpfetten

- Z-Distanzprofil / Stahlpfetten: [.....]
- Dachsystem GBS

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP + Welldach-Sanierung DOMISAN (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Sanieren von asbestfreien Welldacheindeckungen beschrieben.

Bei asbesthaltigen Wellplatten sind die gesetzlichen Rahmenbedingungen und Normen der jeweiligen Länder verpflichtend einzuhalten

Vor Beginn der Arbeiten sind die betroffenen Bauteile auf Sicherheit und Tragfähigkeit zu überprüfen. Wellplatten sind nur eingeschränkt begehbar und sollten daher nur von Fachleuten bearbeitet werden.

Ein direktes Betreten ist ausschließlich über den Pfetten gestattet. Lose oder schlecht befestigte Teile der bestehenden Dachfläche sind zu entfernen, ersetzen oder auszubessern. Die Sanierungsarbeiten haben entsprechend der Sicherheitsrichtlinien nach TRGS 519 zu erfolgen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22KP01 + Abbrechen / Demontieren und Entsorgen

22KP01A + Demontage Verblechung

diverser Rand- und Abschlussverblechungen ohne Unterschied in Material und Zuschnittbreite.

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

22KP01B + Demontage Lüfter Lüfterfirstkappen Dachfenster Dachausstieg

von Lüftungsrohren, Lüfterfirstkappen, Dachfenstern und Dachausstiegen ohne Unterschied der Größe, sowie Wiederherstellen einer regendichten Dachhaut.

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

22KP01C + Demontage Schneerechen Blitzschutz

von Schneerechen, sowie der Blitzschutzanlage am Dach, einschließlich aller Klemmen, Fangköpfe, First- und Dachleitungsstützen.

Im ungesicherten Zustand trägt der Auftragnehmer keine Haftung bei Blitzschlag.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP02 + Bestehende Rinne,

22KP02A + Bestehende Rinne demontieren u.entsorgen

Vertikale Schenkel der Wellplatten-Traufensteine kürzen, bestehende Hängerinne demontieren und Rinnenhaken/Unterbau abschneiden. Weiters Entfernen der Ablaufrohre und Entsorgen der Materialien samt Zubehör, wie z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen.

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

22KP02B + Bestehende Rinne belassen

bleibt unverändert.

Rinneneinlaufprofile und Unterbauprofile aus verzinktem, beschichtetem Bandblech - gesamte Zuschnittbreite (bis 500 mm) ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KP03 + Eine Dampfbremssfolie / Dampfsperrfolie auf das zu sanierende Welldach. Die Folie ist der Wellenform angepasst zu verlegen, die Längs- und Querstöße der Bahnen sind dicht zu verkleben. Einzurechnen ist ein fachgerechter, luftdichter Anschluss an die Dachränder sowie Dachdurchdringungen.

22KP03A + Dampfbremse/Dampfsperre

Dampfbremse / Dampfsperrbahn (z.B. auf Polyethylenbasis - PE), Verarbeitung laut Herstellerangaben.

Materialstärke: mm

Wasserdampfdurchlässigkeit: m

Spezifisches Gewicht: g/m²

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP10 + Auflageprofil passend für die Wellprofile P5 und P6 für ein gedämmtes Dach, aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel. Die ursprüngliche Befestigung ist schrittweise zu entfernen und die Auflagerprofile mit der bestehenden Dachkonstruktion durch die Dampfbremse/Dampfsperre in die vorhandenen Bohrlöcher zu verschrauben.

Die Befestigungen können auch neu, bzw. falls statisch notwendig, im Rand- und Eckbereich zusätzlich gebohrt werden.

- 22KP10A + Auflagerprofile D gedämmt BH 41-80mm**
- Bauhöhe (BH) 41 - 80 mm
- z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KP10B + Auflagerprofile D gedämmt BH 81-120mm**
- Bauhöhe (BH) 81 - 120 mm
- z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KP10C + Auflagerprofile D gedämmt BH 121-150mm**
- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KP10D + Auflagerprofile D gedämmt BH 151-180mm**
- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KP10E + Auflagerprofile D gedämmt BH 181-220mm**
- Bauhöhe (BH) 181 - 220 mm
- z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KP11 + Auflageprofil passend für die Wellprofile P5 und P6 für ein ungedämmtes Dach, aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel. Die ursprüngliche Befestigung ist schrittweise zu entfernen und die Auflagerprofile mit der bestehenden Dachkonstruktion in die vorhandenen Bohrlöcher zu verschrauben.**
- Die Befestigungen können auch neu, bzw. falls statisch notwendig, im Rand- und Eckbereich zusätzlich gebohrt werden.

22KP11A + Auflagerprofile D ungedämmt BH 40mm

- Bauhöhe (BH) 40 mm

z.B. Auflagerprofil "D" ungedämmt von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP12 + Thermische Trennung für Welldach

22KP12A + Thermische Trennung f.Domisan 80x5mm

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenporig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jedes Auflagerprofil "D".

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KP13 + Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung, Euroklasse A1, zwischen den Auflagerprofilen mit Wärmedämmfilz. Das Dämmpaket eines Warmdachaufbaus ist um mindestens 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist so zu wählen, dass das Wellenprofil bis zur Oberkante vollständig mit Dämmung ausgefüllt wird. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

22KP13A + Wärmedämmung Domisan 12cm

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP13B + Wärmedämmung Domisan 14cm

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP13C + Wärmedämmung Domisan 16cm

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP13D + Wärmedämmung Domisan 18cm

- Lieferdicke: 18 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP13E + Wärmedämmung Domisan 20cm

- Lieferdicke: 20 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP13F + Wärmedämmung Domisan 22cm

- Lieferdicke: 22 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP13G + Wärmedämmung Domisan 24cm

- Lieferdicke: 24 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP13H + Wärmedämmung Domisan 26cm

- Lieferdicke: 26 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP14 + Zwei Lagen einer durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung, stoßversetzt verlegt, Euroklasse A1 zwischen den Auflagerprofilen. Die untere Lage mit Wärmedämmfilz, die obere Lage mit Klemmfilz. Das Dämmpaket eines Warmdachaufbaus ist um mindestens 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist so zu wählen, dass das Wellenprofil bis zur Oberkante vollständig mit Dämmung ausgefüllt wird. Die Stöße sind als Preßfugen auszubilden.

22KP14A + Wärmedämmung Domisan 2-lagig

- Dicke 1. Lage: cm
- Dicke 2. Lage: cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP15 + Traufenausbildung mit Rinnenhakenhalter auf das Auflagerprofil im Abstand von ca. 70 cm.
Ausführung laut Plandetail.

22KP15A + Traufenausbildung gedämmt

mit mehrfach gekantetem Verblendungsprofil in Farbe und Güte der Dacheindeckung und den Wärmedämmungsendhaltern sowie den Befestigungsmitteln.

Gesamter Zuschnitt bis mm

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

22KP15B + Traufenausbildung ungedämmt

mit mehrfach gekantetem Lüftungsgitter sowie den Befestigungsmitteln.

Material:

Zuschnitt bis mm

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

22KP16 + Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Auflagerprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KP16A + Halteprofil L Domisan

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP17 + Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Auflagerprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KP17A + Halteprofilstreifen Domisan

Dachsystem (Domitec oder GBS):
z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KP18 + Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Auflagerprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KP18A + GBS-Gleitbügel Domisan

- Dachsystem GBS

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ + Dachdeckung DOMITEC (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Dachdeckungen mit Dachprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22KQ01 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,75 mm dick, Oberfläche mit PUR-PA-Bandbeschichtung (Polyurethan mit Polyamid modifiziert), Schichtdicke ca. 50 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 5 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben.

Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist eine fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ01A + Domitec Stahlblech PUR-PA 0,75mm 500mm

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ01B + Domitec Stahlblech PUR-PA 0,75mm 470mm

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ01C + Domitec Stahlblech PUR-PA 0,75mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ01D + Domitec Stahlblech PUR-PA 0,75mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KQ02 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,75 mm dick, Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist eine fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

- 22KQ02A + **Domitec Stahlblech PVDF 0,75mm 500mm**

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KQ02B + **Domitec Stahlblech PVDF 0,75mm 470mm**

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ02C + Domitec Stahlblech PVDF 0,75mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ02D + Domitec Stahlblech PVDF 0,75mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ03 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,75 mm dick, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 3, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Anforderung. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ03A + Domitec Stahlblech SP 0,75mm 500mm

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ03B + Domitec Stahlblech SP 0,75mm 470mm

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ03C + Domitec Stahlblech SP 0,75mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ03D + Domitec Stahlblech SP 0,75mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ04 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus blankem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, stucco-dessiniert, Baustoffklasse A1, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profillbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ04A + Domitec Alu blank, stucco, 0,80mm 500mm

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ04B + Domitec Alu blank, stucco, 0,80mm 470mm

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ04C + Domitec Alu blank, stucco, 0,80mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ04D + Domitec Alu blank, stucco, 0,80mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ05 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus blankem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, stucco-dessiniert, Baustoffklasse A1, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90°

hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ05A + Domitec Alu blank, stucco, 1,00mm 500mm

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ05B + Domitec Alu blank, stucco, 1,00mm 470mm

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ05C + Domitec Alu blank, stucco, 1,00mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ05D + Domitec Alu blank, stucco, 1,00mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ06 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl.

Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ06A + Domitec Alu SP 0,80mm 500mm

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ06B + Domitec Alu SP 0,80mm 470mm

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ06C + Domitec Alu SP 0,80mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ06D + Domitec Alu SP 0,80mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ07 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ07A + Domitec Alu SP 1,00mm 500mm

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ07B + Domitec Alu SP 1,00mm 470mm

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ07C + Domitec Alu SP 1,00mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis [] m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ07D + Domitec Alu SP 1,00mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis [] m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ08 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ08A + Domitec Alu PVDF 0,80mm 500mm

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis [] m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ08B + Domitec Alu PVDF 0,80mm 470mm

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ08C + Domitec Alu PVDF 0,80mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ08D + Domitec Alu PVDF 0,80mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ09 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen

sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ09A + Domitec Alu PVDF 1,00mm 500mm

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ09B + Domitec Alu PVDF 1,00mm 470mm

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PDVF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ09C + Domitec Alu PVDF 1,00mm 400mm

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PDVF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ09D + Domitec Alu PVDF 1,00mm 300mm

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PDVF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ15 + Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile

22KQ15A + Az Domitec-Dachprofile f.Farbkategorie 2

für die Beschichtung in Standardfarben der Kategorie 2

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ15B + Az Domitec-Dachprofile f.Sonderfarbe

für die Beschichtung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Sonderfarbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ15C + Az Domitec-Dachprofile f.Unterlängezuschlag ü.1000-2000mm

für das Liefern und Montieren von Dachprofilen mit einer Länge von 1000 mm bis 2000 mm.

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

22KQ15D + Az Domitec-Dachprofile f.Unterlängezuschlag ü.500-1000mm

für das Liefern und Montieren von Dachprofilen mit einer Länge von 500 mm bis 1000 mm.
(Minimallänge 500 mm).

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

22KQ15E + Az Domitec-Dachprofile f.unterschiedliche Profillängen

für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile mit unterschiedlichen Profillängen.

(In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m² inkludiert).

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

22KQ15F + Az Domitec-Dachprofile f.Querschneiden

für das Querschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

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

22KQ15G + Az Domitec-Dachprofile f.Längsschneiden

für das Längsschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

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

22KQ15H + Az Domitec-Dachprofile f.Schrägschneiden

für das Schrägschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

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

22KQ16 + Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile für die Antikondensat-Beschichtung an der Profilrückseite der Profile, Standardfarbe Grauweiß, Baustoffklasse A 2, toxikologisch unbedenklich mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.

22KQ16A + Az Domitec-Dachprofile f.Antikondensat Typ 4

- Antikondensat Typ 4
- ca. 0,40 Liter Absorption/m²

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ16B + Az Domitec-Dachprofile f.Antikondensat Typ 6

- Antikondensat Typ 6
- ca. 0,60 Liter Absorption/m²

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KQ17 + Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile, Deckbreite 400 mm für werkseitig konvex bombierte Dachprofilbahnen. Der minimale Krümmungsradius liegt je nach Materialart und Materialdicke zwischen 7,50 m (Alu 1,00 mm) und 9,00 m (Stahlblech 0,75 mm).

Bombierte Dachprofile werden werkseitig ohne Firsthochstellung bzw. Traufenabkantung geliefert, diese Arbeiten sind einzurechnen.

Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Domitec-Dachprofilbahnen können ausschließlich mit Deckbreite 400 mm bombiert werden!

- 22KQ17A** + **Az Domitec-Dachprofile f.Bombierung Radius größer 20m**
- Radius größer 20 m
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KQ17B** + **Az Domitec-Dachprofile f.Bombierung Radius ü.10-20m**
- Radius über 10 - 20 m
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KQ17C** + **Az Domitec-Dachprofile f.Bombierung Radius kleiner 10m**
- Radius kleiner 10 m (Minimalen Krümmungsradius beachten)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KQ18** + Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile aus Stahlblech, Deckbreite 470 mm.
- 22KQ18A** + **Az Domitec-Dachprofile f.Stauchen konvex**
- für werkseitig konvex gestauchte Dachprofilbahnen. Der minimalste Krümmungsradius liegt bei 4,0 m (Stahlblech 0,75 mm).
- Domitec-Dachprofilbahnen können ausschließlich in Stahlblech mit Deckbreite 470 mm gestaucht werden!*
- Bei gestauchten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Halteprofilen möglich. Betreffend Krümmung und Profillängen ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.
- Ausführung laut Plandetail.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KQ19** + Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile, Deckbreite 470 mm
- 22KQ19A** + **Az Domitec-Dachprofile f.Dachknickausbildung konvex**
- für werkseitig konvex geknickte Dachprofilbahnen. Montage auf der vom Auftraggeber vorbereiteten Unterkonstruktion.
- Dachneigung traufseitig ca. Grad - Profillänge bis m
- Dachneigung firstseitig ca. Grad - Profillänge bis m
- Domitec-Dachprofilbahnen können ausschließlich mit Deckbreite 470 mm geknickt werden.*
- Bei geknickten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Halteprofilen möglich. Betreffend Neigung und Profillängen ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.
- Ausführung laut Plandetail.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KQ20** + Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile.

22KQ20A + Az Domitec-Dachprofile f.Querstoßausbildung m.Kleben

für das Herstellen und Ausbilden eines Querstoßes bei den Dachprofilbahnen mit Klebetechnik. Der Querstoß ist vollkommen dicht herzustellen und in Abhängigkeit der Dachneigung 150 bis 200 mm zu überlappen. Einzurechnen sind der Dichtkleber, sämtliche Befestigungsmittel (z.B. Bechnieten), sowie der Mehrbedarf an Dachprofilen. Die Fixpunktausbildung ist im Überlappungsbereich lt. Montagehinweisen herzustellen, wobei in diesem Fall der Fixpunkt im Firstbereich entfällt.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ20B + Az Domitec-Dachprofile f.Querstoßausbildung m.Schweißen

für das Herstellen und Ausbilden eines Querstoßes bei den Dachprofilbahnen mit Schweißtechnik (nur bei Alu). Der Querstoß ist vollkommen dicht herzustellen, wobei die Profilbahnen (Blechprofile) mit Metall-Inertgasschweißen (MIG-Schweißen) fachgerecht verbunden werden. Bleche müssen gereinigt, fettfrei und trocken sein. Stumpfstöße sind möglichst zu vermeiden, kurze Überdeckungen (10 bis 20 mm) sind zu bevorzugen. Bei beschichtetem Blech ist die Beschichtung vor dem Schweißen in einer Breite von ca. 20 bis 30 mm zu entfernen. Nach Abschluss der Arbeiten ist die blanke Oberfläche in Farbe und Beschichtungsgüte der Profilbahnen nachzustreichen. Zur Lagesicherheit beim Schweißen müssen die Stöße unterstützt (z.B. trittfeste, nichtbrennbare Wärmedämmung) und gegen Brand gesichert werden. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Dachprofilen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ21 + Aufzählung (Az) auf Domitec-Dachprofile

22KQ21A + Az Domitec-Dachprofile f.Höhensprung

für das Herstellen und Ausbilden eines Höhengsprunges bei den Dachprofilbahnen, bestehend aus Sonder-Zahnleisten "flache Form" und je nach Bedarf und Situation, Einbringen von Sonder-Traufenschließblechen oder Profulfüllern kleine Sicke. Vom Auftraggeber ist eine fachgerechte Unterkonstruktion mit einem Höhengsprung von ca. 70 mm herzustellen.

Einzurechnen ist das firstseitige Hochstellen und traufenseitige Abkanten 35/15 der Dachprofilbahnen, sowie die notwendige Fixpunktausbildung am firstseitigen Ende der Dachprofilbahnen.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ22 + Aufzählung (Az) auf Domitec-Dachprofile

22KQ22A + Az Domitec-Dachprofile f.Mat.in Alu 0,80mm SP besch.

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 0,80 mm, Oberfläche mit SP Bandbeschichtung (besch.) (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet.

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

22KQ22B + Az Domitec-Dachprofile f.Mat.in Alu 1,00mm SP besch.

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 1,00 mm, Oberfläche mit SP Bandbeschichtung (besch.) (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

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

22KQ22C + Az Domitec-Dachprofile f.Mat.in Alu 0,80mm PVDF besch.

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 0,80 mm Oberfläche mit PVDF Bandbeschichtung (besch.) (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

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

22KQ22D + Az Domitec-Dachprofile f.Mat.in Alu 1,00mm PVDF besch.

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 1,00 mm Oberfläche mit PVDF Bandbeschichtung (besch.) (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

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

22KQ23 + Rinneneinlaufprofile,

22KQ23A + Domitec Rinneneinlaufprofile

mehrfach gekantete Rinneneinlaufprofile in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung, bzw. Dachrandabschlüsse. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Zuschnitt bis mm.

Ausführung laut Plandetail

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

22KQ24 + Werkseitig vorgefertigte, perforierte Traufenschließbleche als unterer Abschluss der Dachprofilbahnen

22KQ24A + Domitec Traufenschließbleche

Die Traufenschließbleche werden in die Traufenabkantung der Domitec-Profilbahnen eingeschoben.

Bedarf ca. 2,0 bis 3,3 Stk/m, je nach Deckbreite der Dachbahnen.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Traufenschließbleche Domitec von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 22KQ25 + Traufenabschlussverblechung zur traufseitigen Abdeckung des Dachaufbaus von Unterkante Tragschale bis Oberkante Wärmedämmung.
- 22KQ25A + Domitec Traufenabschlussverblechung-/profil**
Mit einzurechnen sind Einhängprofile sowie die Befestigungsmittel.
Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.
Zuschnittbreite ca. mm
Ausführung laut Plandetail.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KQ26 + Systemeigene Schneefangvorrichtung.
Anordnung und Montage laut Montagehinweisen des Herstellers.
- 22KQ26A + Domitec Traufen-Schneefang**
für die Traufe, bestehend aus:
Domitec Alu-Schneefangklemmen blank, mit Edelstahlschrauben M10, Alu-Winkelprofil blank, mit integrierten Schneestoppnern sowie einem Eisstopplech, in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Eisstopplech wird in die, am Profilobergurt der Dachprofile ausgestanzten Laschen eingeschoben. Mit der Traufenklemme wird das Eisstopplech und der Schneefangwinkel durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen bei jedem Profilübergang fixiert. Die Verbindung der einzelnen Winkelprofile untereinander ist mit Steckverbindern herzustellen.
In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben.
z.B. Domitec Traufen-Schneefang von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KQ26B + Domitec Schneefang**
bestehend aus:
Domitec Alu-Schneefangklemmen blank, mit Edelstahlschrauben M10, Alu-Winkelprofil blank, mit integrierten Schneestoppnern. Die Befestigung erfolgt durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen bei jedem Profilübergang, unmittelbar oberhalb des Halteprofils. Die Verbindung der einzelnen Winkelprofile untereinander ist mit Steckverbindern herzustellen.
z.B. Domitec Schneefang von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KQ27 + Firstabdeckung,
- 22KQ27A + Domitec Firstabdeckung**
für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:
Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt und einem durchgehenden Unterbauprofil, sowie der Abdeckung, welche in die Zahnleisten eingehängt wird. Um die Längsausdehnung zu ermöglichen ist die Stoßausbildung der Abdeckung dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen

Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Ein fachgerechter Abschluss an den Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Domitec Firstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ27B + Domitec Firstabdeckung minimalentlüftet

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

perforierten Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt und einem perforierten, durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in die Zahnleisten eingehängt wird. Um die Längsausdehnung zu ermöglichen ist die Stoßausbildung der Abdeckung dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 200 cm²/m. Ein fachgerechter Anschluss an den Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Domitec Firstabdeckung minimalentlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ28 + Durchgehender Lüfterfirstabdeckung,

22KQ28A + Domitec Lüfterfirstabdeckung

bestehend aus:

Distanzbügeln/Spanten, perforierten Firstanschlussprofilen inkl. Abdeckung, sowie Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt. Die Befestigung der Distanzbügel und Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 750 cm²/m. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Domitec Lüfterfirstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ29 + Halfirstabdeckung, Ausführung laut Plandetail,

22KQ29A + Domitec Halfirstabdeckung

für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßverbindung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

z.B. Domitec Halbfirstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ29B + Domitec Halbfirstabdeckung entlüftet

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil, einem Lüftungsgitter sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. [] mm

z.B. Domitec Halbfirstabdeckung entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ30 + Schräge Halbfirstabdeckung, Ausführung laut Plandetail,

22KQ30A + Domitec Halbfirstabdeckung schräg

für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten welche auszuklinken sind, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. [] mm

z.B. Domitec Halbfirstabdeckung schräg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ30B + Domitec Halbfirstabdeckung schräg entlüftet

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten welche auszuklinken sind, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil, einem Lüftungsgitter sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. [] mm

z.B. Domitec Halbfirstabdeckung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 22KQ31 + Attika-Abdeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängenprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sowie sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

22KQ31A + Domitec Attika-Abdeckung

Dämmdicke der Attika: [] mm

Material Lüftungsgitter: []

Zuschnitt Lüftungsgitter: [] mm

Attika-Abdeckung Breite ca. [] mm

Gesamter Zuschnitt von ca. [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

- 22KQ32 + Ortgangverblechung,

22KQ32A + Domitec Ortgangausbildung

samt beidseitigen Einhängenprofilen sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Profilerbergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

- 22KQ33 + Schrägverlaufende Ortgangverblechung,

22KQ33A + Domitec Ortgangausbildung schräg

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten welche vor Ort auszuklinken sind, einem durchgehenden Unterbauprofil, Einhängenprofilen, sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängenprofilen eingehängt wird. Die Befestigung erfolgt auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Das Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss an den Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ33B + Domitec Organgausbildung schräg m.Rinne

bestehend aus:

einer innenliegenden, kastenförmigen Rinne aus , samt Einhängestreifen und Haftstreifen, sowie der Abdeckung samt der stirnseitigen Organgverblechung in Höhe des Dachaufbaus. Die Dachprofile sind schräg zu schneiden, die Stege auszuklinken und durch Umkanten vor Ort sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Der Mehrbedarf an Material, ein fachgerechter Abschluss an den Organgenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ34 + Wandanschlussverblechung, seitlich

22KQ34A + Domitec Wandanschluss seitlich

beim Anschluss seitlich an die höhergehende Wand, inkl. Einhängeprofilen sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Profilogergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlussenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ35 + Wandanschlussverblechung, firstseitig,

22KQ35A + Domitec Wandanschluss firstseitig

an die höhergehende Wand, bestehend aus Unterbau und Wandanschlußprofilen, welche in die Domitec-Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlussenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. Domitec Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KQ36 + Entlüftete Wandanschlussverblechung, firstseitig an die höhergehende Wand,

22KQ36A + Domitec Wandanschluss firstseitig entlüftet Metall-UK

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, Metallunterkonstruktion (Metall-UK) mit perforiertem Lüftungsgitter, Wandanschluss- und Abdeckprofilen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Anschlussverblechung, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. Domitec Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ36B + Domitec Wandanschluss firstseitig entlüftet UK-Bestand

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, perforiertem Lüftungsgitter, vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellter Unterkonstruktion (UK), sowie Wandanschluss- und Abdeckprofile. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Anschlussverblechung, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

z.B. Domitec Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ37 + Wandanschlussverblechung an die schrägverlaufende, höhergehende Wand,

22KQ37A + Domitec Wandanschluss schräg

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten welche auszuklinken sind, dem Unterbau sowie den Wandanschlussprofilen, welche in die Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen, oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Das Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlussenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. Domitec Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ38 + Entlüftete Wandanschlussverblechung an die schrägverlaufende, höhergehende Wand,

22KQ38A + Domitec Wandanschluss schräg entlüftet Metall-UK

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten die auszuklinken sind, Unterbau aus Metallunterkonstruktion (Metall-UK), perforiertem Lüftungsgitter und Wandanschlußprofilen, welche in die Zahnleisten, eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen, oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. Domitec Anschlussverblechung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ38B + Domitec Wandanschluss schräg entlüftet UK-Bestand

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten die auszuklinken sind, vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellter Unterkonstruktion (UK), perforiertem Lüftungsgitter und Wandanschlußprofilen, welche in die Zahnleisten, eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen, oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

z.B. Domitec Anschlussverblechung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ39 + Wandanschlussprofilen beim schrägverlaufenden Anschluss seitlich an die höhergehende Wand,

22KQ39A + Domitec Wandanschluss seitlich schräg m.Rinne

bestehend aus:

einer innenliegenden, kastenförmigen Rinne aus , samt Einhängeprofilen und Haftstreifen.

Die Dachprofile sind schräg zu schneiden, die Stege auszuklinken und durch Umkanten vor Ort sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Der Mehraufwand an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

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

22KQ40 + Gekantete Putzleisten als Übergang der Anschlussprofile zur höhergehenden Putzfassade. Die Putzleisten werden in die vom Auftraggeber eingeschnittene Putzfassade eingeschoben, im Abstand von höchstens 33 cm mit Befestigungsmittel montiert und mit Dichtmasse fachgerecht verfugt. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

22KQ40A + Domitec Putzleiste

Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ41 + Gekantete Kittleisten als Übergang der Anschlussprofile an nichtsaugende Oberflächen zur höhergehenden Wand. Die Kittleisten werden im Abstand von max. 25 cm mit Befestigungsmitteln montiert und mit Dichtmasse fachgerecht verfugt. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

22KQ41A + Domitec Kittleisten b.seitlichen Wandanschluss

Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ42 + Gratabdeckung,

22KQ42A + Domitec Gratabdeckung

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Gratscheitelpunkt, welche auszuklinken sind, einem durchgehenden Unterbauprofil und dem Gratabdeckprofil, das in die Zahnleisten eingehängt wird. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Das beidseitige Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss an den Gratenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Domitec Gratabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ42B + Domitec Gratabdeckung minimalentlüftet

bestehend aus:

perforierten Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Gratscheitelpunkt, welche auszuklinken sind, einem perforierten, durchgehenden Unterbauprofil und dem Gratabdeckprofil, das in die Zahnleisten eingehängt wird. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Zahnleisten werden durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen befestigt - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 200 cm²/m. Das beidseitige Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material und ein fachgerechter Abschluss an den Gratenden sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Domitec Gratabdeckung minimalentlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ43 + Kehlenausbildung,

22KQ43A + Domitec Kehlausbildung

bestehend aus:

einem vertieften Kehlprofil, welches auf vom Auftraggeber vorbereiteter Unterkonstruktion mit beidseitigen Einhängeprofilen montiert wird. Die Dachprofilbahnen sind beidseitig schräg- sowie die Rippen zurückzuschneiden und durch Umkanten des Untergurts sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Der Mehrbedarf an Material und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ44 + Übergangsverblechung von der Dacheindeckung firstseitig auf die bestehende Dacheindeckung, bestehend aus Domitec-Zahnleisten, Übergangsprofil und einem durchgehenden Haftstreifen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Demontieren und Anarbeiten der bestehenden Dacheindeckung, falls erforderlich ein fachgerechter Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind mit einzurechnen.

22KQ44A + Domitec Übergang z.bestehender Dacheindeckung

bestehende Dacheindeckung: []

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ45 + Übergangsverblechung von der Dacheindeckung längsseitig auf die bestehende Dacheindeckung, einschließlich Einhängeprofilen zur dehnungsgerechten Montage, sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Obergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Demontieren und Anarbeiten der bestehenden Dacheindeckung, falls erforderlich ein fachgerechter Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind mit einzurechnen.

22KQ45A + Domitec Übergang längsseitig z.bestehender Dacheindeckung

bestehende Dacheindeckung: []

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ46 + Übergangsverblechung vom tieferliegenden Steildach zum flachgeneigten (flachg.) Dach, Ausführung laut Plandetail.

22KQ46A + Domitec Übergang Steildach-flachg.Dach durchdringungsfrei

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, welche durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Steildach (Grad):

flachgeneigtes Dach (Grad):

Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. Domitec Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ46B + Domitec Übergang Steildach-flachg.Dach

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, welche am Obergurt der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Steildach (Grad):

flachgeneigtes Dach (Grad):

Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. Domitec Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ47 + Übergangsverblechung vom tieferliegenden flachgeneigten (flachg.) Dach zum steilgeneigten Dach, Ausführung laut Plandetail,

22KQ47A + Domitec Übergang flachg.Dach-Steildach durchdringungsfrei

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, welche durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Flachdach (Grad):

steilgeneigtes Dach (Grad):

Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. Domitec Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ47B + Domitec Übergang flachg.Dach-Steildach

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, welche am Obergurt der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen sind der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Flachdach (Grad):

steilgeneigtes Dach (Grad):

Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. Domitec Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ48 + Werksmäßig vorgefertigte, zweischalige Lichtkuppel- Aufsatzkränze aus verzinktem, beschichtetem Bandblech, Innenseite ~RAL 9002, Außenseite entsprechend der Farbe und Beschichtungsgüte der Dachprofile, Höhe 300 mm.

Das Einbinden der wärme gedämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KQ48A + Domitec Aufsatzkranz Dachdeckung 100x100cm

- Größe: 100 x 100 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. Domitec Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ48B + Domitec Aufsatzkranz Dachdeckung 100x200cm

- Größe: 100 x 200 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. Domitec Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ48C + Domitec Aufsatzkranz Dachdeckung 150x150cm

- Größe: 150 x 150 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. Domitec Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ48D + Domitec Aufsatzkranz Dachdeckung

- Lichtkuppelbreite bis max. 2,00 m
- Größe: x cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. Domitec Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ49 + Einfassungen für Lichtkuppeln,

22KQ49A + Domitec Lichtkuppel-Einfassung

Einfassung, sowie fachgerechtes Einbinden der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellten, je nach Anforderung gedämmten Lichtkuppelaufsatzrahmen, in die Dacheindeckung. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Einfassungshöhe (bis 50 cm): cm

Lichtkuppel Größe: / cm

z.B. Lichtkuppel-Einfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ49B + Domitec Lichtkuppel-Einfassung a.First

Einfassung, sowie fachgerechtes Einbinden der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellten, je nach Anforderung gedämmten Lichtkuppelaufsatzrahmen, in die Dacheindeckung am First des Satteldaches. Die seitlichen Anschlussprofile sind der Dachneigung anzupassen, traufseitiger Dachanschluss mit Zahnleisten "flach". Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Einfassungshöhe (bis 30 cm): cm

Lichtkuppel Größe: / cm

z.B. Lichtkuppel-Einfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ50 + Anschlussverblechung an das höhergehende Lichtband.

Kommentar:

Lichtbandzargen und Lichtbänder sind nicht Gegenstand dieser Ausschreibung und sind daher in eigenen Positionen auszuschreiben.

22KQ50A + Domitec Lichtbandanschluss traufseitig

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, Unterbau und Lichtbandanschlussprofilen, welche in die Zahnleisten

eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Profilenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

z.B. Domitec Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ50B + Domitec Lichtbandanschluss traufseitig entlüftet

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, Unterbau, perforiertem Lüftungsgitter, zweiteiligen Lichtbandanschlussprofilen, der erste Teil wird in die Zahnleisten eingehängt und der zweite Teil an die Lichtbandzarge mit Einhängprofilen/Haftern befestigt. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Profilenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. Domitec Lichtbandanschluss entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ51 + Seitliche Anschlussprofile an das höhergehende Lichtband,

22KQ51A + Domitec Lichtbandanschluss seitlich

einschließlich Einhängprofilen zur dehnungsgerechten Montage, sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Obergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechtes Anarbeiten an Vorder- und Hinterteil sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

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

22KQ52 + Firstseitige Anschlussverblechung an das höhergehende Lichtband,

22KQ52A + Domitec Lichtbandanschluss firstseitig a.vorhand.UK

samt Zinkelementen und Dichtkleber von der Domitec-Dacheindeckung an das höhergehende Lichtband auf vom Auftraggeber im Gefälle vorbereiteter (vorhand.) Unterkonstruktion (UK). In Abhängigkeit der Dachneigung, des Materials der Eindeckung (Stahlblech oder Alu) und der Lage des Lichtbandes, ist die Länge des Lichtbandes (quer zur Gefällrichtung) begrenzt und soll 4,00 m nicht überschreiten. Mit dem Hersteller ist über die Detailausführung Rücksprache zu halten. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Beschichtungsgüte der Anschlussverblechung wie Dachprofile, oder wahlweise in Edelstahl mit beidseitiger Zinnbeschichtung bei Stahlblecheindeckung, bzw. Aluminium blank mind. 1,00 mm zum Schweißen bei Alu-Eindeckung.

Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der

Montagehinweise des Herstellers.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

z.B. Domitec Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ52B + Domitec Lichtbandanschluss firstseitig+UK

samt Zinkelementen und Dichtkleber von der Domitec-Dacheindeckung an das höhergehende Lichtband. Auf die Distanzkonstruktion ist über die gesamte Länge eine Unterkonstruktion (UK) als vollflächiges Auflager herzustellen. Breite je nach Dachneigung, jedoch mind. 50 cm. In Abhängigkeit der Dachneigung, des Materials der Eindeckung (Stahlblech oder Alu) und der Lage des Lichtbandes, ist die Länge des Lichtbandes (quer zur Gefällrichtung) begrenzt und soll 4,00 m nicht überschreiten. Mit dem Hersteller ist über die Detailausführung Rücksprache zu halten. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzuzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Beschichtungsgüte der Anschlussverblechung wie Dachprofile, oder wahlweise in Edelstahl mit beidseitiger Zinnbeschichtung bei Stahlblecheindeckung, bzw. Aluminium blank mind. 1,00 mm zum Schweißen bei Alu-Eindeckung.

Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

z.B. Domitec Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ53 + Werksmäßig vorgefertigter, zweischaliger, wärmegeämmter Dachausstieg aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002, sowie Einbinden in die Domitec-Dacheindeckung.

Außenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Wärmedämmdicke 2 cm. Dachausstieg einschließlich Ausstellbügel, Aufsatzrahmen mit Blechdeckel und Einbaurahmen. Das Einbinden der wärmegeämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KQ53A + Domitec Dachausstieg 43x49cm

- Metallzarge mit einer Innenlichte von 43 x 49 cm
- Bauhöhe 180 mm

z.B. Domitec Dachausstieg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ53B + Domitec Dachausstieg b.50x75cm

- Metallzarge mit einer Innenlichte bis 50 x 75 cm
- Größe: x cm
- Bauhöhe 180 mm

z.B. Domitec Dachausstieg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 22KQ54 + Werksmäßig vorgefertigter, zweischaliger, wärmegeämmter Dacheinstieg aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002, sowie Einbinden in die Domitec-Dacheindeckung.
Außenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Wärmedämmdicke 2 cm. Dacheinstieg einschließlich Ausstellbügel, Aufsatzrahmen mit Blechdeckel und Einbaurahmen. Das Einbinden der wärmegeämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KQ54A + Domitec Dacheinstieg 43x49cm

- Metallzarge mit einer Innenlichte von 43 x 49 cm
- Bauhöhe 180 mm

z.B. Domitec Dacheinstieg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ54B + Domitec Dacheinstieg b.50x75cm

- Metallzarge mit einer Innenlichte bis 50 x 75 cm
- Größe: [] x [] cm
- Bauhöhe 180 mm

z.B. Domitec Dacheinstieg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 22KQ55 + Einfassungen für Dachflächenfenster sowie fachgerechtes Einbinden in die Dacheindeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.
Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KQ55A + Domitec Einfassung v.Dachflächenfenster

Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten.

Größe: [] x [] cm

z.B. Domitec Einfassung von Dachflächenfenster von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 22KQ56 + Liefern sowie fachgerechtes Einbinden von Kamineinfassungen in die Dacheindeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.
Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KQ56A + Domitec Kamineinfassung

Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten.

Größe: x cm

z.B. Domitec Kamineinfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ57 + Kaminbekleidung inkl. Schrägschnitt und Anschluss an die Kamineinfassung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

22KQ57A + Domitec Kaminbekleidung

Auf vom Auftraggeber beigestellter Unterkonstruktion. Einzurechnen ist das erforderliche Befestigungsmaterial.

Größe: x cm

Höhe bis cm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ58 + Gedämmte Kaminbekleidung inkl. Distanz-Z-Profilen und einer 5 cm dicken, nicht brennbaren Wärmedämmung, sowie Schrägschnitt und Anschluss an die Kamineinfassung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

22KQ58A + Domitec Kaminbekleidung gedämmt

Einzurechnen ist das erforderliche Befestigungsmaterial.

Größe: x cm

Kaminhöhe bis cm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ59 + Kamindächer aus Edelstahl, Materialdicke 2,0 mm, welche mit Bügeln auf der Kaminkopfplatte einseitig schwenkbar befestigt werden.

22KQ59A + Domitec Kamindach

Größe: x cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ60 + Dachöffnung, sowie Einfassen und Einbinden in die Dacheindeckung.

22KQ60A + Domitec Lüftungseinfassung Rundrohr

Kegelstumpfförmige Einfassung in der Mitte des Dachprofil-Untergurts. Die Einfassung ist fachgerecht in die Dacheindeckung einzubinden. Einzurechnen ist das Ausschneiden der Öffnung, sowie das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und

Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

DN (bis 120 mm)

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ60B + Domitec Einfassung

Die Einfassungen sind fachgerecht in die Dacheindeckung einzubinden. Einzurechnen ist das Ausschneiden der Öffnung, sowie das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

einschließlich der Unterkonstruktion für:

Größe: x cm.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KQ61 + Aufzählung (Az) auf Dachprofil-Einfassung

22KQ61A + Az Domitec f.Einbindung v.Öffnungseinfassungen m. Schweißen

für das Einbinden von Einfassungen (Aufsatzkränze, Kamine, Lüfter, etc.) für Dachöffnungen (nur bei Alu) mit Schweißtechnik.

Die Einfassung ist vollkommen dicht herzustellen, wobei die Profilbahnen (Blechprofile) bzw. Einfassungsbleche mit Metall-Inertgasschweißen (MIG-Schweißen) fachgerecht verbunden werden. Bleche müssen gereinigt, fettfrei und trocken sein. Stumpfstöße sind möglichst zu vermeiden, kurze Überdeckungen (10 bis 20 mm) sind zu bevorzugen. Bei beschichtetem Blech ist die Beschichtung vor dem Schweißen in einer Breite von ca. 20 bis 30 mm zu entfernen. Nach Abschluss der Arbeiten ist die blanke Oberfläche in Farbe und Beschichtungsgüte der Profilbahnen nachzustreichen. Zur Lagesicherheit beim Schweißen müssen die Stöße unterstützt (z.B. trittfeste, nichtbrennbare Wärmedämmung) und gegen Brand gesichert werden. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

betrifft Position(en):

Ausführung laut Plandetail

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

22KQ62 + Leitungshalter für Blitzschutz

22KQ62A + Domitec Leitungshalter f.Blitzschutz

Domitec Spezial-Alu-Klemmen (Länge 50 mm) mit Edelstahlschrauben M10, durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen befestigt, zur Aufnahme und Lagesicherung einer Blitzschutzleitung. Anordnung bzw. Positionierung laut Blitzschutzkonzept.

z.B. Leitungshalter Domitec von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ63 + Spezialklemmen für Solar-/PV-Anlagen,

22KQ63A + Domitec Spezialklemmen 150mm f. Solar-/PV-Anlage

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen (Länge 150 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.

z.B. Domitec Spezialklemmen 150 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ63B + Domitec Spezialklemmen 250mm f. Solar-/PV-Anlage

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen (Länge 250 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.

z.B. Domitec Spezialklemmen 250 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ63C + Domitec Spezialklemmen 450mm f.Solar-/PV-Anlage

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage sowie anderer Dachaufbauten, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen (Länge 450 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken

z.B. Domitec Spezialklemmen 450 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65 + Absturzsicherung bzw. Rückhaltesicherung nach DIN EN795:1996 - Baumuster geprüft für Domitec-Dacheindeckung.

Lage und Anordnung der Absturzsicherung nach Vorgabe des Sicherheits-Koordinators bzw. der befugten Stelle.

22KQ65A + Domitec Absturzsicherung Einzelanschlagpunkt

Rückhaltesicherung nach Richtlinien des Herstellers als Einzelanschlagpunkt mit Einhängeöse aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech. Befestigung durchdringungsfrei, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10, auf den Rippen der Dachprofilbahnen.

Gleichzeitige Sicherung von maximal 4 Personen mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

für Dachfläche / Dachbereich: (.....)

z.B. Domitec Absturzsicherung Einzelanschlagpunkt (EAP) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65B + Domitec Absturzsicherung Edelstahl Drahtseil

Absturzsicherung nach Richtlinien des Herstellers aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, bestehend aus Abspanngarnituren samt Endschlössern, sowie beweglichen Seilzwischenhaltern im Abstand bis 7,5 m. Befestigung durchdringungsfrei bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Das Edelstahl Drahtseil mit einem Durchmesser von 8 mm, ein abnehmbarer Seilgleiter mit Karabiner, sowie ein Typenschild sind einzurechnen.

Gleichzeitige Sicherung von maximal 4 Personen mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

für Dachfläche / Dachbereich: (.....)

z.B. Domitec Absturzsicherung Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65C + Domitec Absturzsicherung - Abspanngarnitur f.Seilsystem

Abspanngarnitur (2 Abspannelemente) inklusive Endschlössern und Typenschild für Edelstahl-Seilsystem.

z.B. Domitec Abspanngarnitur für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65D + Domitec Absturzsicherung - Edelstahlseil f.Seilsystem

Edelstahlseil für Seilsystem mit einem Durchmesser von 8 mm.

z.B. Domitec Edelstahlseil für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65E + Domitec Absturzsicherung - Seilzwischenhalter f.Seilsystem

Bewegliche Seilzwischenhalter für Edelstahl-Seilsystem

z.B. Domitec Seilzwischenhalter beweglich für Edelstahl-Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65F + Domitec Absturzsicherung - Seilgleiter f.Seilssystem

Seilgleiter für Edelstahl-Seilssystem (mind. 2 Stk. für ein Seilssystem)
z.B. Domitec Seilgleiter für Seilssystem von Domico oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65G + Domitec Absturzsicherung Edelstahl-Seilssystem Eckelem.90°

90° Eckelemente (Eckelem.) zur Ausbildung von Innen- und Außenkurven, passend zu Domico
Edelstahl-Seilssystem.
z.B. Domitec Absturzsicherung Eckelement 90° für Seilssystem von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65H + Domitec Absturzsicherung Edelstahl-Seilssystem Sondereckelem.

Sondereckelemente (Sondereckelem.) zur Ausbildung von Außenkurven, passend zu Domico
Edelstahl-Seilssystem.
Eckelement Winkel (80° / 105° / 120° / 135°):
z.B. Domitec Absturzsicherung Sondereckelement für Seilssystem von Domico oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65I + Domitec-Absturzsicherung persönliche Schutzausrüstung

für eine persönlichen Schutzausrüstung bestehend aus:

- Auffanggurt mit Automatikverschlüssen
- Kernmantelseil KM12 mm - Länge 15 m, mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung
- 2 Karabiner
- Tragebeutel

z.B. Domitec Absturzsicherung Persönliche Schutzausrüstung (PSA) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65J + Domitec Absturzsicherung erstmalige Überprüfung u.Abnahme

Erstmalige Überprüfung und Abnahme, samt Anlegen eines Prüfbuches der
Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch, sowie aller Fahrt- und anfallender
Nebenkosten durch eine fachkundige Person.
Abrechnung je Anlage.

z.B. Domitec Absturzsicherung Erstmalige Überprüfung von befugter Stelle.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ65K + Domitec Absturzsicherung jährliche Überprüfung

Jährliche wiederkehrende Überprüfung der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch, sowie aller Fahrt- und anfallender Nebenkosten durch eine fachkundige Person. Erforderliche Reparaturen werden nach Rücksprache gesondert verrechnet.

Abrechnung je Anlage.

z.B. Domitec Absturzsicherung Jährliche Überprüfung von befugter Stelle.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ66 + Laufstegkonstruktion aus Aluminium/Edelstahl/verzinkten Bauteilen passend zur Domico-Dacheindeckung, bestehend aus einem Unterbau mit Zargenprofilen und einem Gitterrost, für eine Belastung von 1,5 kN. Befestigung durchdringungsfrei bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10, auf den Rippen der Dachprofilbahnen.

Hinweis:

Durch die Montage einer Laufstegkonstruktion kann eine zusätzliche Dachlast in Form einer Schneeanhäufung entstehen. Dies ist in der statischen Berechnung zu berücksichtigen.

22KQ66A + Domitec Laufsteg 60 cm i.Gefällerrichtung

Die Laufstegkonstruktion ist so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 60 cm
- Anordnung in Gefällerrichtung

Dachneigung (maximal 30°): ca. _____

z.B. Laufsteg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ66B + Domitec Laufsteg 100 cm i.Gefällerrichtung

Die Laufstegkonstruktion ist so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 100 cm
- Anordnung in Gefällerrichtung

Dachneigung (maximal 30°): ca. _____

z.B. Laufsteg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ66C + Domitec Laufsteg 60 cm quer Gefällerrichtung

Die Laufstegkonstruktion ist für die entsprechende Dachneigung von ca. Grad (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 60 cm
- Anordnung quer zur Gefällerrichtung

z.B. Laufsteg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KQ66D + Domitec Laufsteg 100 cm quer Gefällerrichtung

Die Laufstegkonstruktion ist für die entsprechende Dachneigung von ca. Grad (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 100 cm
- Anordnung quer zur Gefällerrichtung

z.B. Laufsteg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KQ67 + Aufzählung (Az) auf den Domico Laufsteg

Hinweis:

Durch die Montage einer Laufstegkonstruktion kann eine zusätzliche Dachlast in Form einer Schneeanhäufung entstehen. Dies ist in der statischen Berechnung zu berücksichtigen.

22KQ67A + Az Laufsteg f.Geländer Domitec einseitig

für eine einseitige Geländerkonstruktion, bestehend aus Fuß-, Mittel-, und Brustwehr, passend zu Domico-Laufstegen

Geländerhöhe 100 cm.

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

22KQ67B + Az Laufsteg f.Geländer Domitec beidseitig

für eine beidseitige Geländerkonstruktion, bestehend aus Fuß-, Mittel-, und Brustwehr, passend zu Domico-Laufstegen

Geländerhöhe 100 cm.

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

22KQ68 + Trittstufen aus verzinkten Bauteilen passend zur Dacheindeckung, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen und Zarge mit Gitterrost. Die Trittstufen sind für die entsprechende Dachneigung (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

22KQ68A + Domitec Trittstufen 25x50cm

Größe der Trittstufen ca. 25 x 50 cm.
z.B. Trittstufen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ68B + Domitec Trittstufen 25x100cm

Größe der Trittstufen ca. 25 x 100 cm.
z.B. Trittstufen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KQ69 + Verstärkte (verstä.) Distanzkonstruktion im Bereich von Laufstegen/Trittstufen nach statischen Vorgaben des Herstellers/Lieferanten.

22KQ69A + Domitec verstä.Distanzkonstruktion f.Laufstege/Trittstufen

Anordnung der Domitec-Halteprofile laut statischer Erfordernis für Lasteinwirkungen durch Laufstege/Trittstufen.

Hinweis:

Der weitere Dachaufbau bzw. Unterbau ist statisch zu prüfen. Zusätzliche Lasteinwirkungen durch Laufstege/Trittstufen sind in der Tragwerksplanung zu berücksichtigen und notwendige Maßnahmen in einer eigenen Position auszuschreiben.

Maßnahmen an Dachaufbau bzw. Unterbau sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Ausführung laut Plandetail.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR + Dachdeckung GBS (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Dachdeckungen mit Dachprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 22KR01 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Oberfläche mit PUR-PA-Bandbeschichtung (Polyurethan mit Polyamid modifiziert), Schichtdicke ca. 50 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 5 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
- Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist eine fachgerechte Tropfnase herzustellen.
- Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.
- Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

- 22KR01A + **Dachdeckung GBS Stahlblech PUR-PA 0,63mm**
- Profillängen bis m
- Dicke Stahlblech: 0,63 mm
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
- z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KR01B + **Dachdeckung GBS Stahlblech PUR-PA 0,75mm**
- Profillängen bis m
- Dicke Stahlblech: 0,75 mm
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
- z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KR02 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
- Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine

einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist eine fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR02A + Dachdeckung GBS Stahlblech PVDF 0,63mm

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,63 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR02B + Dachdeckung GBS Stahlblech PVDF 0,75mm

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,75 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR03 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 3, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche

Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR03A + Dachdeckung GBS Stahlblech SP 0,63mm

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,63 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR03B + Dachdeckung GBS Stahlblech SP 0,75mm

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,75 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR04 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus blankem Alu (Aluminium), stucco-dessiniert, Baustoffklasse A1.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR04A + Dachdeckung GBS Alu blank 0,80mm

Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 0,80 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium blank stucco-dessiniert oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR04B + Dachdeckung GBS Alu blank 1,00mm

Profillängen bis [] m

Dicke Aluminium: 1,00 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium blank stucco-dessiniert oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR05 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Aluminium, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR05A + Dachdeckung GBS Alu SP 0,80mm

Profillängen bis [] m

Dicke Aluminium: 0,80 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium SP beschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR05B + Dachdeckung GBS Alu SP 1,00mm

Profillängen bis [] m

Dicke Aluminium: 1,00 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium SP beschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KR06 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

- 22KR06A + **Dachdeckung GBS Alu PVDF 0,80mm**

Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 0,80 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium PVDF beschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KR06B + **Dachdeckung GBS Alu PVDF 1,00mm**

Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 1,00 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium PVDF beschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KR07 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei

GBS-Profilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei GBS-Profilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel aus Kupfer.

Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR07A + Dachdeckung GBS Sondermaterial Kupfer

- Sondermaterial Kupfer, Materialdicke 0,60 mm

Profillängen bis m

z.B. GBS-Dach-Profil Sondermaterial Kupfer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR07B + Dachdeckung GBS Sondermaterial Titanzink

- Sondermaterial Titanzink, Materialdicke 0,70mm

Profillängen bis m

z.B. GBS-Dach-Profil Sondermaterial Titanzink oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR10 + Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile

22KR10A + Az Dachdeckung GBS f.Farbkategorie 2

für die Beschichtung in Standardfarben der Kategorie 2

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR10B + Az Dachdeckung GBS f.Sonderfarbe

für die Beschichtung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Sonderfarbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 22KR10C + Az Dachdeckung GBS f.Unterlängezuschlag ü.900-2700mm**
für das Liefern und Montieren von Dachprofilen mit einer Länge von 900 mm bis 2700 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KR10D + Az Dachdeckung GBS f.Unterlängezuschlag ü.500-900mm**
für das Liefern und Montieren von Dachprofilen mit einer Länge von 500 mm bis 900 mm.
(Minimallänge 500 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KR10E + Az Dachdeckung GBS f.unterschiedliche Profillängen**
für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile mit unterschiedlichen
Profillängen.
(In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m2 inkludiert).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KR10F + Az Dachdeckung GBS f.Querschneiden**
für das Querschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen
sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile.
Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KR10G + Az Dachdeckung GBS f.Längsschneiden**
für das Längsschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug.
Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der
Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KR10H + Az Dachdeckung GBS f.Schrägschneiden**
für das Schrägschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug.
Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der
Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KR11 + Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile für die Antikondensat-Beschichtung an der Profilrückseite
der Profile, Standardfarbe Grauweiß, Baustoffklasse A 2, toxikologisch unbedenklich mit guten
schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.**

22KR11A	+ Az Dachdeckung GBS f.Antikondensat Typ 4				
	<ul style="list-style-type: none"> • Antikondensat Typ 4 • ca. 0,40 Liter Absorption/m² 				
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
22KR11B	+ Az Dachdeckung GBS f.Antikondensat Typ 6				
	<ul style="list-style-type: none"> • Antikondensat Typ 6 • ca. 0,60 Liter Absorption/m² 				
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
22KR12	+ Aufzählung (Az) auf GBS-Dachprofile für werkseitig konvex bombierte Dachprofilbahnen. Der minimale Krümmungsradius liegt je nach Materialart und Materialdicke zwischen 8,0 m (Alu 1,00 mm) und 18,0 m (Stahlblech 0,63 mm).				
	Durch die Bombierung ändert/reduziert sich die Deckbreite der Dachprofilbahnen von 470 auf 467 mm. Bei gekrümmten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Haltebügeln möglich.				
	Bombierte Dachprofile werden werkseitig ohne Firsthochstellung bzw. Traufenabkantung geliefert, diese Arbeiten sind einzurechnen.				
	Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.				
22KR12A	+ Az Dachdeckung GBS f.Bombierung Radius größer 20m				
	<ul style="list-style-type: none"> • Radius größer 20 m 				
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
22KR12B	+ Az Dachdeckung GBS f.Bombierung Radius ü.10-20m				
	<ul style="list-style-type: none"> • Radius über 10 - 20 m 				
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
22KR12C	+ Az Dachdeckung GBS f.Bombierung Radius kleiner 10m				
	<ul style="list-style-type: none"> • Radius kleiner 10 m (Minimalen Krümmungsradius beachten) 				
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
22KR13	+ Aufzählung (Az) auf GBS-Dachprofile,				

22KR13A + Az Dachdeckung GBS f.Stauchen konvex

für werkseitig konvex gestauchte Dachprofilbahnen. Der minimalste Krümmungsradius liegt je nach Materialart und Materialdicke zwischen 0,50 m (Alu 1,00 mm) und 0,50 m (Stahlblech 0,75 mm). Bei gekrümmten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Haltebügeln möglich.

Ausführung laut Plandetail.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KR14 + Aufzählung (Az) auf GBS-Dachprofile,

22KR14A + Az Dachdeckung GBS f.Dachknickausbildung konvex

für werkseitig konvex geknickte Dachprofilbahnen. Montage auf der vom Auftraggeber vorbereiteten Unterkonstruktion.

Dachneigung traufseitig ca. Grad - Profillänge bis m

Dachneigung firstseitig ca. Grad - Profillänge bis m

Bei werkseitig konvex geknickten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Haltebügeln möglich. Betreffend Neigung und Profillängen ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR15 + Aufzählung (Az) auf GBS-Dachprofile.

22KR15A + Az Dachdeckung GBS f.Querstößausbildung m.Kleben

für das Herstellen und Ausbilden eines Querstoßes bei den Dachprofilbahnen mit Klebetechnik. Der Querstoß ist vollkommen dicht herzustellen und in Abhängigkeit der Dachneigung 150 bis 200 mm zu überlappen. Einzuzurechnen sind der Dichtkleber, sämtliche Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten, sowie der Mehrbedarf an Dachprofilen. Die Fixpunktausbildung ist im Überlappungsbereich lt. Montagehinweisen herzustellen, wobei in diesem Fall der Fixpunkt im Firstbereich entfällt.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR15B + Az Dachdeckung GBS f.Querstößausbildung m.Schweißen

für das Herstellen und Ausbilden eines Querstoßes bei den Dachprofilbahnen mit Schweißtechnik (nur bei Alu). Der Querstoß ist vollkommen dicht herzustellen, wobei die Profilbahnen (Blechprofile) mit Metall-Inertgasschweißen (MIG-Schweißen) fachgerecht verbunden werden. Bleche müssen gereinigt, fettfrei und trocken sein. Stumpfstöße sind möglichst zu vermeiden, kurze Überdeckungen (10 bis 20 mm) sind zu bevorzugen. Bei beschichtetem Blech ist die Beschichtung vor dem Schweißen in einer Breite von ca. 20 bis 30 mm zu entfernen. Nach Abschluss der Arbeiten ist die blanke Oberfläche in Farbe und Beschichtungsgüte der Profilbahnen nachzustreichen. Zur Lagesicherheit beim Schweißen müssen die Stöße unterstützt (z.B. trittfeste, nichtbrennbare Wärmedämmung) und gegen Brand gesichert werden.

Einzuzurechnen ist der Mehrbedarf an Dachprofilen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR16 + Aufzählung (Az) auf GBS-Dachprofile

22KR16A + Az Dachdeckung GBS f.Höhensprung

für das Herstellen und Ausbilden eines Höhengsprunges bei den Dachprofilbahnen, bestehend aus Sonder-Zahnleisten "flache Form" und je nach Bedarf und Situation, Einbringen von Sonder-Traufenschließblechen oder Profüllüllern kleine Sicke. Vom Auftraggeber ist eine fachgerechte Unterkonstruktion mit einem Höhengsprung von ca. 70 mm herzustellen.

Einzurechnen ist das firstseitige Hochstellen und traufenseitige Abkanten 35/15 der Dachprofilbahnen, sowie die notwendige Fixpunktausbildung am firstseitigen Ende der Dachprofilbahnen.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR17 + Aufzählung (Az) auf GBS-Dachprofile

22KR17A + Az Dachdeckung GBS f.Mat.in Alu 0,80mm SP besch.

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 0,80 mm, Oberfläche mit SP Bandbeschichtung (besch.) (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilirückseite schutzbeschichtet.

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

22KR17B + Az Dachdeckung GBS f.Mat.in Alu 1,00mm SP besch.

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 1,00 mm, Oberfläche mit SP Bandbeschichtung (besch.) (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilirückseite schutzbeschichtet.

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

22KR17C + Az Dachdeckung GBS f.Mat.in Alu 0,80mm PVDF besch.

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 0,80 mm, Oberfläche mit PVDF Bandbeschichtung (besch.) (Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilirückseite schutzbeschichtet.

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

22KR17D + Az Dachdeckung GBS f.Mat.in Alu 1,00mm PVDF besch.

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 1,00 mm, Oberfläche mit PVDF Bandbeschichtung (besch.) (Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilirückseite schutzbeschichtet.

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

22KR18 + Rinneneinlaufprofile,

22KR18A + GBS Rinneneinlaufprofile

mehrfach gekantete Rinneneinlaufprofile in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung, bzw. Dachrandabschlüsse. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Zuschnitt bis mm.

Ausführung laut Plandetail

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

22KR19 + Werkseitig vorgefertigte, perforierte Traufenschließbleche als unterer Abschluss der Dachprofilbahnen

22KR19A + GBS Traufenschließbleche

Die Traufenschließbleche werden in die Traufenabkantung der Domitec-Profilbahnen eingeschoben.

Bedarf ca. 4,3 Stk/m

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Traufenschließbleche GBS von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KR20 + Traufenabschlussverblechung zur traufseitigen Abdeckung des Dachaufbaus von Unterkante Tragschale bis Oberkante Wärmedämmung.

22KR20A + GBS Traufenabschlussverblechung-/profil

Mit einzurechnen sind Einhängprofile sowie die Befestigungsmittel.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Zuschnittbreite ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR21 + Systemeigene Schneefangvorrichtung.

Anordnung und Montage laut Montagehinweisen des Herstellers.

22KR21A + GBS Traufen-Schneefang

für die Traufe, bestehend aus:

GBS Alu-Schneefangklemmen blank, mit Edelstahlschrauben M10, Alu-Winkelprofil blank, mit integrierten Schneestoppnern sowie einem Eisstopplech, in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Eisstopplech wird in die, am Profilogergurt der Dachprofile ausgestanzten Laschen eingeschoben. Mit der Traufenklemme werden das Eisstopplech und der Schneefangwinkel durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen bei jedem Profilübergang fixiert. Die Verbindung der einzelnen Winkelprofile untereinander ist mit Steckverbindern herzustellen.

In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben.

z.B. GBS Traufen-Schneefang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR21B + GBS Schneefang

bestehend aus:

GBS Alu-Schneefangklemmen blank, mit Edelstahlschrauben M10, Alu-Winkelprofil blank, mit integrierten Schneestoppfern. Die Befestigung erfolgt durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen bei jedem Profilübergriff, unmittelbar oberhalb des Halteprofils. Die Verbindung der einzelnen Winkelprofile untereinander ist mit Steckverbindern herzustellen.

z.B. GBS Schneefang von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR22 + Firstabdeckung,

22KR22A + GBS Firstabdeckung

für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:

GBS-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt und einem durchgehenden Unterbauprofil, sowie der Abdeckung, welche in die Zahnleisten eingehängt wird. Um die Längsausdehnung zu ermöglichen ist die Stoßausbildung der Abdeckung dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Ein fachgerechter Abschluss an den Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. GBS Firstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR22B + GBS Firstabdeckung minimalentlüftet

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

perforierten GBS-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt und einem perforierten, durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in die Zahnleisten eingehängt wird. Um die Längsausdehnung zu ermöglichen ist die Stoßausbildung der Abdeckung dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 200 cm²/m. Ein fachgerechter Anschluss an den Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. GBS Firstabdeckung minimalentlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR23 + Durchgehende Lüfterfirstabdeckung,

22KR23A + GBS Lüfterfirstabdeckung

bestehend aus:

Distanzbügel/Spanten, perforierten Firstanschlussprofilen inkl. Abdeckung, sowie GBS-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt. Die Befestigung der Distanzbügel und Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 750 cm²/m. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. GBS Lüfterfirstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR24 + Halbfirstabdeckung, Ausführung laut Plandetail,

22KR24A + GBS Halbfirstabdeckung

für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. [] mm

z.B. GBS Halbfirstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR24B + GBS Halbfirstabdeckung entlüftet

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil, einem Lüftungsgitter sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile

Gesamter Zuschnitt ca. [] mm

z.B. GBS Halbfirstabdeckung entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR25 + Schräge Halbfirstabdeckung, Ausführung laut Plandetail,

22KR25A + GBS Halbfirstabdeckung schräg

für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:

GBS-Zahnleisten welche auszuklinken sind, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

z.B. GBS Halbfirstabdeckung schräg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR25B + GBS Halbfirstabdeckung schräg entlüftet

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

GBS-Zahnleisten welche auszuklinken sind, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil, einem Lüftungsgitter sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

z.B. GBS Halbfirstabdeckung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR26 + Attika-Abdeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängeprofilen und Lüftungsgitter inkl. entsprechender Wärmedämmung und erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm oder einer Zuschnittbreite von 800 mm sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Für größere Zuschnittbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

22KR26A + GBS Attika-Abdeckung

Dämmdicke der Attika: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Attika-Abdeckung Breite ca. mm

Gesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR27 + Ortgangverblechung,

22KR27A + GBS Ortgangausbildung

samt beidseitigen Einhängeprofilen sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Profilogbergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR28 + Schrägverlaufende Ortgangverblechung,

22KR28A + GBS Ortgangausbildung schräg

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten welche vor Ort auszuklinken sind, einem durchgehenden Unterbauprofil, Einhängeprofilen, sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung erfolgt auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Das Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss an den Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR28B + GBS Ortgangausbildung schräg m.Rinne

bestehend aus:

einer innenliegenden, kastenförmigen Rinne aus [], samt Einhängestreifen und Haftstreifen, sowie der Abdeckung samt der stirnseitigen Ortgangverblechung in Höhe des Dachaufbaus. Die Dachprofile sind schräg zu schneiden, die Stege auszuklinken und durch Umkanten vor Ort sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Der Mehrbedarf an Material, ein fachgerechter Abschluss an den Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR29 + Wandanschlussverblechung, seitlich

22KR29A + GBS Wandanschluss seitlich

beim Anschluss seitlich an die höhergehende Wand inkl. Einhängeprofilen sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Profilogbergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlussenden und

sämtliche Befestigungsmittel sind ist einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR30 + Wandanschlussverblechung, firstseitig,

22KR30A + GBS Wandanschluss firstseitig

an die höhergehende Wand, bestehend aus Unterbau und Wandanschlußprofilen, welche in die GBS-Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlüssenden und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. GBS Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR31 + Entlüftete Wandanschlussverblechung, firstseitig an die höhergehende Wand,

22KR31A + GBS Wandanschluss firstseitig entlüftet Metall-UK

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, Metallunterkonstruktion (Metall-UK) mit perforiertem Lüftungsgitter, Wandanschluss- und Abdeckprofilen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Anschlussverblechung und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. GBS Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR31B + GBS Wandanschluss firstseitig entlüftet UK-Bestand

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, perforiertem Lüftungsgitter, der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellter Unterkonstruktion (UK), sowie Wandanschluss- und Abdeckprofile. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Anschlussverblechung und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

z.B. GBS Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR32 + Wandanschlussverblechung an die schrägverlaufende, höhergehende Wand,

22KR32A + GBS Wandanschluss schräg

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten welche auszuklinken sind, dem Unterbau sowie den Wandanschlussprofilen, welche in die Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif), oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Das Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm.

z.B. GBS Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR33 + Entlüftete Wandanschlussverblechung an die schrägverlaufende, höhergehende Wand,

22KR33A + GBS Wandanschluss schräg entlüftet Metall-UK

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten die auszuklinken sind, Unterbau aus Metallunterkonstruktion (Metall-UK), perforiertem Lüftungsgitter und Wandanschlußprofilen, welche in die Zahnleisten, eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif), oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm.

z.B. GBS Anschlussverblechung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR33B + GBS Wandanschluss schräg entlüftet UK-Bestand

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten die auszuklinken sind, vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellter Unterkonstruktion (UK), perforiertem Lüftungsgitter und Wandanschlußprofilen, welche in die Zahnleisten, eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif), oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

z.B. GBS Anschlussverblechung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR34 + Wandanschlussprofile beim schrägverlaufenden Anschluss seitlich an die höhergehende Wand,

22KR34A + GBS Wandanschluss seitlich schräg m.Rinne

bestehend aus:

einer innenliegenden, kastenförmigen Rinne aus [.....], samt Einhängeprofilen und Haftstreifen.

Die Dachprofile sind schräg zu schneiden, die Stege auszuklinken und durch Umkanten vor Ort sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Der Mehraufwand an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Zuschnitt bis [.....] mm

Ausführung laut Plandetail

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

22KR35 + Gekantete Putzleisten als Übergang der Anschlussprofile zur höhergehenden Putzfassade. Die Putzleisten werden in die vom Auftraggeber eingeschnittene Putzfassade eingeschoben, im Abstand von höchstens 33 cm mit Befestigungsmittel montiert und mit Dichtmasse fachgerecht verfugt. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

22KR35A + GBS Putzleiste

Zuschnitt bis [.....] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR36 + Gekantete Kittleisten als Übergang der Anschlussprofile an nichtsaugende Oberflächen zur höhergehenden Wand. Die Kittleisten werden im Abstand von max. 25 cm mit Befestigungsmitteln montiert und mit Dichtmasse fachgerecht verfugt. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

22KR36A + GBS Kittleisten b.seitlichen Wandanschluss

Zuschnitt bis [.....] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR37 + Gratabdeckung,

22KR37A + GBS Gratabdeckung

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten beidseitig vom Gratscheitelpunkt welche auszuklinken sind, einem durchgehenden Unterbauprofil und dem Gratabdeckprofil, das in die Zahnleisten eingehängt wird. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Zahnleisten werden

durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) befestigt. Das beidseitige Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss an den Gratenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. GBS Gratabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR37B + GBS Gratabdeckung minimalentlüftet

bestehend aus:

perforierten GBS-Zahnleisten beidseitig vom Gratscheitelpunkt welche auszuklinken sind, einem perforierten, durchgehenden Unterbauprofil und dem Gratabdeckprofil, das in die Zahnleisten eingehängt wird. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) befestigt - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 200 cm²/m. Das beidseitige Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material und ein fachgerechter Abschluss an den Gratenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. GBS Gratabdeckung minimalentlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR38 + Kehlenausbildung,

22KR38A + GBS Kehlausbildung

bestehend aus:

einem vertieftem Kehlprofil, welches auf vom Auftraggeber vorbereiteter Unterkonstruktion mit beidseitigen Einhängeprofilen montiert wird. Die Dachprofilbahnen sind beidseitig schräg- sowie die Rippen zurückzuschneiden und durch Umkanten des Untergurts sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR39 + Übergangsverblechung von der Dacheindeckung firstseitig auf die bestehende Dacheindeckung, bestehend aus Zahnleisten, Übergangsprofil und einem durchgehenden Haftstreifen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Demontieren und Anarbeiten der bestehenden Dacheindeckung, falls erforderlich ein fachgerechter Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind mit einzurechnen.

22KR39A + GBS Übergang z.bestehender Dacheindeckung

bestehende Dacheindeckung:

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR40 + Übergangsverblechung von der Dacheindeckung längsseitig auf die bestehende Dacheindeckung, einschließlich Einhängprofilen zur dehnungsgerechten Montage, sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Obergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Demontieren und Anarbeiten der bestehenden Dacheindeckung, falls erforderlich ein fachgerechter Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind mit einzurechnen.

22KR40A + GBS Übergang längsseitig z.bestehender Dacheindeckung

bestehende Dacheindeckung:

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR41 + Übergangsverblechung vom tieferliegenden Steildach zum flachgeneigten (flachg.) Dach, Ausführung laut Plandetail.

22KR41A + GBS Übergang Steildach-flachg.Dach durchdringungsfrei

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, welche durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) montiert werden. Einzurechnen sind der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Steildach (Grad):

flachgeneigtes Dach (Grad):

Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. GBS Übergang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR41B + GBS Übergang Steildach-flachg.Dach

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, welche am Obergurt der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Steildach (Grad):

flachgeneigtes Dach (Grad):

Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. GBS Übergang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR42 + Übergangsverblechung vom tieferliegenden flachgeneigten (flachg.) Dach zum steilgeneigten Dach, Ausführung laut Plandetail,

22KR42A + GBS Übergang flachg.Dach-Steildach durchdringungsfrei

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, welche durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Flachdach (Grad): _____

steilgeneigtes Dach (Grad): _____

Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. _____ mm

z.B. GBS Übergang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR42B + GBS Übergang flachg.Dach-Steildach

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, welche am Obergurt der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen sind der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Flachdach (Grad): _____

steilgeneigtes Dach (Grad): _____

Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. _____ mm

z.B. GBS Übergang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR43 + Werksmäßig vorgefertigte, zweischalige Lichtkuppel-Aufsatzkränze aus verzinktem, beschichtetem Bandblech, Innenseite ~RAL 9002, Außenseite entsprechend der Farbe und Beschichtungsgüte der Dachprofile, Höhe 300 mm.

Das Einbinden der wärmedämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers

22KR43A + GBS Aufsatzkranz Dachdeckung 100x100cm

- Größe: 100 x 100 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: _____ cm

z.B. GBS Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR43B + GBS Aufsatzkranz Dachdeckung 100x200cm

- Größe: 100 x 200 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. GBS Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR43C + GBS Aufsatzkranz Dachdeckung 150x150cm

- Größe: 150 x 150 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. GBS Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR43D + GBS Aufsatzkranz Dachdeckung

- Lichtkuppelbreite bis max. 2,00 m
- Größe: x cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. GBS Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR44 + Einfassungen für Lichtkuppeln,

22KR44A + GBS Lichtkuppel-Einfassung

Einfassung, sowie fachgerechtes Einbinden der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellten, je nach Anforderung gedämmten Lichtkuppelaufsatzrahmen, in die Dacheindeckung. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Einfassungshöhe (bis 50 cm): cm

Lichtkuppel Größe: / cm

z.B. Lichtkuppel-Einfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR44B + GBS Lichtkuppel-Einfassung a.First

Einfassung, sowie fachgerechtes Einbinden der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellten, je nach Anforderung gedämmten Lichtkuppelaufsatzrahmen, in die Dacheindeckung am First des Satteldaches. Die seitlichen Anschlussprofile sind der Dachneigung anzupassen, traufseitiger Dachanschluss mit Zahnleisten "flach. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Einfassungshöhe (bis 30 cm): cm

Lichtkuppel Größe: / cm

z.B. Lichtkuppel-Einfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR45 + Anschlussverblechung an das höhergehende Lichtband.

Kommentar:

Lichtbandzargen und Lichtbänder sind nicht Gegenstand dieser Ausschreibung und sind daher in eigenen Positionen auszuschreiben.

22KR45A + GBS Lichtbandanschluss traufseitig

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, Unterbau und Lichtbandanschlussprofilen, welche in die Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Profilenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

z.B. GBS Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR45B + GBS Lichtbandanschluss traufseitig entlüftet

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, Unterbau, perforiertem Lüftungsgitter und zweiteiligen Lichtbandanschlussprofilen, der erste Teil wird in die Zahnleisten eingehängt, der zweite Teil wird an die Lichtbandzarge mit Einhängprofilen/Haftern befestigt. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Profilenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. GBS Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR46 + Seitliche Anschlussprofile an das höhergehende Lichtband,

22KR46A + GBS Lichtbandanschluss seitlich

einschließlich Einhängeprofilen zur dehnungsgerechten Montage, sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Obergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechtes Anarbeiten an Vorder- und Hinterteil, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

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

22KR47 + Firstseitige Anschlussverblechung an das höhergehende Lichtband,

22KR47A + GBS Lichtbandanschluss firstseitig a.vorhand.UK

samt Zinkelementen und Dichtkleber von der GBS-Dacheindeckung an das höhergehende Lichtband auf vom Auftraggeber im Gefälle vorbereiteter (vorber.) Unterkonstruktion (UK). In Abhängigkeit der Dachneigung, des Materials der Eindeckung (Stahlblech oder Alu) und der Lage des Lichtbandes, ist die Länge des Lichtbandes (quer zur Gefällerrichtung) begrenzt und soll 4,00 m nicht überschreiten. Mit dem Hersteller ist über die Detailausführung Rücksprache zu halten. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Beschichtungsgüte der Anschlussverblechung wie Dachprofile, oder wahlweise in Edelstahl mit beidseitiger Zinnbeschichtung bei Stahlblecheindeckung, bzw. Aluminium blank mind. 1,00 mm zum Schweißen bei Alu-Eindeckung.

Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

z.B. GBS Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR47B + GBS Lichtbandanschluss firstseitig+UK

samt Zinkelementen und Dichtkleber von der GBS-Dacheindeckung an das höhergehende Lichtband. Auf die Distanzkonstruktion ist über die gesamte Länge eine Unterkonstruktion (UK) als vollflächiges Auflager herzustellen. Breite je nach Dachneigung, jedoch mind. 50 cm. In Abhängigkeit der Dachneigung, des Materials der Eindeckung (Stahlblech oder Alu) und der Lage des Lichtbandes, ist die Länge des Lichtbandes (quer zur Gefällerrichtung) begrenzt und soll 4,00 m nicht überschreiten. Mit dem Hersteller ist über die Detailausführung Rücksprache zu halten. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Beschichtungsgüte der Anschlussverblechung wie Dachprofile, oder wahlweise in Edelstahl mit beidseitiger Zinnbeschichtung bei Stahlblecheindeckung, bzw. Aluminium blank mind. 1,00 mm zum Schweißen bei Alu-Eindeckung.

Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

z.B. GBS Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 22KR48 + Werksmäßig vorgefertigter, zweischaliger, wärmegeprägter Dachausstieg aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002, sowie Einbinden in die GBS-Dacheindeckung.
- Außenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Wärmedämmstärke 2 cm. Dachausstieg einschließlich Ausstellbügel, Aufsatzrahmen mit Blechdeckel und Einbaurahmen. Das Einbinden der wärmegeprägten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KR48A + GBS Dachausstieg 43x49cm

- Metallzarge mit einer Innenlichte von 43 x 49 cm
- Bauhöhe 180 mm

z.B. GBS Dachausstieg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR48B + GBS Dachausstieg b.50x75cm

- Metallzarge mit einer Innenlichte bis 50 x 75 cm
- Größe: x cm
- Bauhöhe 180 mm

z.B. GBS Dachausstieg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 22KR49 + Werksmäßig vorgefertigter, zweischaliger, wärmegeprägter Dacheinstieg aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002, sowie Einbinden in die GBS-Dacheindeckung.
- Außenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Wärmedämmstärke 2 cm. Dacheinstieg einschließlich Ausstellbügel, Aufsatzrahmen mit Blechdeckel und Einbaurahmen. Das Einbinden der wärmegeprägten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KR49A + GBS Dacheinstieg 43x49cm

- Metallzarge mit einer Innenlichte von 43 x 49 cm
- Bauhöhe 180 mm

z.B. GBS Dacheinstieg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR49B + GBS Dacheinstieg b.50x75cm

- Metallzarge mit einer Innenlichte bis 50 x 75 cm
- Größe: x cm
- Bauhöhe 180 mm

z.B. GBS Dacheinstieg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR50 + Einfassungen für Dachflächenfenster sowie fachgerechtes Einbinden in die Dacheindeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KR50A + GBS Einfassung v.Dachflächenfenster

Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten.

Größe: x cm

z.B. GBS Einfassung von Dachflächenfenster von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR51 + Liefern sowie fachgerechtes Einbinden von Kamineinfassungen in die Dacheindeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

22KR51A + GBS Kamineinfassung

Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten.

Größe: x cm

z.B. GBS Kamineinfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR52 + Kaminbekleidung inkl. Schrägschnitt und Anschluss an die Kamineinfassung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

22KR52A + GBS Kaminbekleidung

Auf vom Auftraggeber beigestellter Unterkonstruktion. Einzurechnen ist das erforderliche Befestigungsmaterial.

Größe: x cm

Höhe bis cm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR53 + Gedämmte Kaminbekleidung inkl. Distanz-Z-Profilen und einer 5 cm dicken, nicht brennbaren Wärmedämmung sowie Schrägschnitt und Anschluss an die Kamineinfassung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

22KR53A + GBS Kaminbekleidung gedämmt

Einzurechnen ist das erforderliche Befestigungsmaterial.

Größe: [] x [] cm

Kaminhöhe bis [] cm

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR54 + Kamindächer aus Edelstahl-Blech, Materialdicke 2,0 mm, welche mit Bügeln auf der Kaminkopfplatte einseitig schwenkbar befestigt werden.

22KR54A + GBS Kamindach

Größe: [] x [] cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR55 + Dachöffnung, sowie Einfassen und Einbinden in die Dacheindeckung.

22KR55A + GBS Lüftungseinfassung Rundrohr

Kegelstumpfförmige Einfassung in der Mitte des Dachprofil-Untergurts. Die Einfassung ist fachgerecht in die Dacheindeckung einzubinden. Einzurechnen ist das Ausschneiden der Öffnung, sowie das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

DN (bis 100 mm) []

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR55B + GBS Einfassung

Die Einfassungen sind fachgerecht in die Dacheindeckung einzubinden. Einzurechnen ist das Ausschneiden der Öffnung, sowie das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

einschließlich der Unterkonstruktion für: []

Größe: [] x [] cm.

Ausführung laut Plandetail.

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

22KR56 + Aufzählung (Az) auf Dachprofil-Einfassung

22KR56A + Az GBS f.Einbindung v.Öffnungseinfassungen m. Schweißen

für das Einbinden von Einfassungen (Aufsatzkränze, Kamine, Lüfter, etc.) für Dachöffnungen (nur bei Alu) mit Schweißtechnik.

Die Einfassung ist vollkommen dicht herzustellen, wobei die Profilbahnen (Blechprofile) bzw. Einfassungsbleche mit Metall-Inertgasschweißen (MIG-Schweißen) fachgerecht verbunden werden. Bleche müssen gereinigt, fettfrei und trocken sein. Stumpfstöße sind möglichst zu vermeiden, kurze Überdeckungen (10 bis 20 mm) sind zu bevorzugen. Bei beschichtetem Blech ist die Beschichtung vor dem Schweißen in einer Breite von ca. 20 bis 30 mm zu entfernen. Nach Abschluss der Arbeiten ist die blanke Oberfläche in Farbe und Beschichtungsgüte der Profilbahnen nachzustreichen. Zur Lagesicherheit beim Schweißen müssen die Stöße unterstützt (z.B. trittfeste, nichtbrennbare Wärmedämmung) und gegen Brand gesichert werden. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

betrifft Position(en):

Ausführung laut Plandetail

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

22KR57 + Leitungshalter für Blitzschutz

22KR57A + GBS Leitungshalter f.Blitzschutz

GBS-Spezial-Alu-Klemmen (Länge 50 mm) mit Edelstahlschrauben M10, durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen befestigt, zur Aufnahme und Lagesicherung einer Blitzschutzleitung. Anordnung bzw. Positionierung laut Blitzschutzkonzept.

z.B. GBS-Leitungshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR58 + Spezialklemmen für Solar-/PV-Anlagen,

22KR58A + GBS Spezialklemmen 150mm f. Solar-/PV-Anlage

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage, bestehend aus:

GBS-Spezial-Alu-Klemmen (Länge 150 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.

z.B. GBS Spezialklemmen 150 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR58B + GBS Spezialklemmen 250mm f. Solar-/PV-Anlage

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage, bestehend aus:

GBS-Spezial-Alu-Klemmen (Länge 250 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.

z.B. GBS Spezialklemmen 250 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR58C + GBS Spezialklemmen 450mm f.Solar-/PV-Anlage

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage sowie anderer Dachaufbauten, bestehend aus

GBS-Spezial-Alu-Klemmen (Länge 450 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.

z.B. GBS Spezialklemmen 450 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60 + Absturzsicherung bzw. Rückhaltesicherung nach DIN EN795:1996 - Baumuster geprüft für GBS-Dacheindeckung.

Lage und Anordnung der Absturzsicherung nach Vorgabe des Sicherheits-Koordinators bzw. der befugten Stelle.

22KR60A + GBS Absturzsicherung Einzelanschlagpunkt

Rückhaltesicherung nach Richtlinien des Herstellers als Einzelanschlagpunkt mit Einhängeöse, aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech. Befestigung durchdringungsfrei, bestehend aus GBS Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10 auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff).

Gleichzeitige Sicherung von maximal 4 Personen mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

für Dachfläche / Dachbereich: [.....]

z.B. GBS Absturzsicherung Einzelanschlagpunkt (EAP) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60B + GBS Absturzsicherung Edelstahldrahtseil

Absturzsicherung nach Richtlinien des Herstellers aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, bestehend aus Abspanngarnituren samt Endschlössern, sowie beweglicher Seilzwischenhalter im Abstand bis 7,5 m. Befestigung durchdringungsfrei bestehend aus GBS Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10 auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Das Edelstahldrahtseil mit einem Durchmesser von 8 mm, ein abnehmbarer Seilgleiter mit Karabiner, sowie ein Typenschild sind einzurechnen.

Gleichzeitige Sicherung von maximal 4 Personen mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

für Dachfläche / Dachbereich: [.....]

z.B. GBS Absturzsicherung Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60C + GBS Absturzsicherung - Abspanngarnitur f.Seilssystem

Abspanngarnitur (2 Abspannelemente) inklusive Endschlössern und Typenschild für Edelstahl-Seilssystem.

z.B. GBS Abspanngarnitur für Seilssystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60D + GBS Absturzsicherung - Edelstahlseil f.Seilssystem

Edelstahlseil für Seilssystem mit einem Durchmesser von 8 mm.

z.B. GBS Edelstahlseil für Seilssystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60E + GBS Absturzsicherung - Seilzwischenhalter f.Seilssystem

Bewegliche Seilzwischenhalter für Edelstahl-Seilssystem

z.B. GBS Seilzwischenhalter beweglich für Edelstahl-Seilssystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60F + GBS Absturzsicherung - Seilgleiter f.Seilssystem

Seilgleiter für Edelstahl-Seilssystem (mind. 2 Stk. für ein Seilssystem)

z.B. GBS Seilgleiter für Seilssystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60G + GBS Absturzsicherung Edelstahl-Seilssystem Eckelem.90°

90° Eckelemente (Eckelem.) zur Ausbildung von Innen- und Außenkurven, passend zu Domico Edelstahl-Seilssystem.

z.B. GBS Absturzsicherung Eckelement 90° für Seilssystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60H + GBS Absturzsicherung Edelstahl-Seilssystem Sondereckelem.

Sondereckelemente (Sondereckelem.) zur Ausbildung von Außenkurven, passend zu Domico Edelstahl-Seilssystem.

Eckelement Winkel (80° / 105° / 120° / 135°): _____

z.B. GBS Absturzsicherung Sondereckelement für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60I + GBS-Absturzsicherung persönliche Schutzausrüstung

für eine persönlichen Schutzausrüstung bestehend aus:

- Auffanggurt mit Automatikverschlüssen
- Kernmantelseil KM12 mm - Länge 15 m, mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung
- 2 Karabiner
- Tragebeutel

z.B. GBS Absturzsicherung Persönliche Schutzausrüstung (PSA) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60J + GBS Absturzsicherung erstmalige Überprüfung u.Abnahme

Erstmalige Überprüfung und Abnahme, samt Anlegen eines Prüfbuches der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch, sowie aller Fahrt- und anfallender Nebenkosten durch eine fachkundige Person.

Abrechnung je Anlage.

z.B. GBS Absturzsicherung Erstmalige Überprüfung von befugter Stelle.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR60K + GBS Absturzsicherung jährliche Überprüfung

Jährliche wiederkehrende Überprüfung der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch, sowie aller Fahrt- und anfallender Nebenkosten durch eine fachkundige Person. Erforderliche Reparaturen werden nach Rücksprache gesondert verrechnet.

Abrechnung je Anlage.

z.B. GBS Absturzsicherung Jährliche Überprüfung von befugter Stelle.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KR61 + Laufstegkonstruktion aus Aluminium/Edelstahl/verzinkten Bauteilen passend zur Domico-Dacheindeckung, bestehend aus einem Unterbau mit Zargenprofilen und einem Gitterrost, für eine Belastung von 1,5 kN. Befestigung durchdringungsfrei bestehend aus GBS Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10, auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif).

Hinweis:

Durch die Montage einer Laufstegkonstruktion kann eine zusätzliche Dachlast in Form einer Schneeanhäufung entstehen. Dies ist in der statischen Berechnung zu berücksichtigen.

22KR61A + GBS Laufsteg 60 cm i.Gefällerichtung

Die Laufstegkonstruktion ist so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 60 cm
- Anordnung in Gefällerichtung

Dachneigung (maximal 30°): ca.

z.B. Laufsteg GBS von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22KR61B + GBS Laufsteg 100 cm i.Gefällerichtung

Die Laufstegkonstruktion ist so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 100 cm
- Anordnung in Gefällerichtung

Dachneigung (maximal 30°): ca.

z.B. Laufsteg GBS von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22KR61C + GBS Laufsteg 60 cm quer Gefällerichtung

Die Laufstegkonstruktion ist für die entsprechende Dachneigung von ca. Grad (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 60 cm
- Anordnung quer zur Gefällerichtung

z.B. Laufsteg GBS von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

22KR61D + GBS Laufsteg 100 cm quer Gefällerichtung

Die Laufstegkonstruktion ist für die entsprechende Dachneigung von ca. Grad (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 100 cm
- Anordnung quer zur Gefällerichtung

z.B. Laufsteg GBS von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

- 22KR62 + Aufzählung (Az) auf den Domico Laufsteg
Hinweis:
Durch die Montage einer Laufstegkonstruktion kann eine zusätzliche Dachlast in Form einer Schneeanhäufung entstehen. Dies ist in der statischen Berechnung zu berücksichtigen.
- 22KR62A + Az Laufsteg f.Geländer GBS einseitig**
für eine einseitige Geländerkonstruktion, bestehend aus Fuß-, Mittel-, und Brustwehr, passend zu Domico-Laufstegen
Geländerhöhe 100 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KR62B + Az Laufsteg f.Geländer GBS beidseitig**
für eine beidseitige Geländerkonstruktion, bestehend aus Fuß-, Mittel-, und Brustwehr, passend zu Domico-Laufstegen
Geländerhöhe 100 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KR63 + Trittstufen aus verzinkten Bauteilen passend zur Dacheindeckung, bestehend aus GBS Spezial-Alu-Klemmen und Zarge mit Gitterrost. Die Trittstufen sind für die entsprechende Dachneigung (maximal 30°) gerichtet und durchdringungsfrei, auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) bei jedem Profilübergriff so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.
- 22KR63A + GBS Trittstufen 25x50cm**
Größe der Trittstufen ca. 25 x 50 cm.
z.B. Trittstufen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KR63B + GBS Trittstufen 25x100cm**
Größe der Trittstufen ca. 25 x 100 cm.
z.B. Trittstufen von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KR64 + Verstärkte (verstä.) Distanzkonstruktion im Bereich von Laufstegen / Trittstufen nach statischen Vorgaben des Herstellers/Lieferanten.
- 22KR64A + GBS verstä.Distanzkonstruktion f.Laufstege/Trittstufen**
Anordnung der GBS-Halteprofile laut statischer Erfordernis für Lasteinwirkungen durch Laufstege/Trittstufen.
Hinweis:

Der weitere Dachaufbau bzw. Unterbau ist statisch zu prüfen. Zusätzliche Lastwirkungen durch Laufstege/Trittstufen sind in der Tragwerksplanung zu berücksichtigen und notwendige Maßnahmen in einer eigenen Position auszuschreiben.

Maßnahmen an Dachaufbau bzw. Unterbau sind in eigenen Positionen auszuschreiben.
Ausführung laut Plandetail.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22KS + Dachentwässerung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen/Montieren von Dachentwässerungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

22KS01 + Saumrinne aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich Rinnenhaken.

22KS01A + Saumrinne Stahlblech vz.besch.b.50cm

- Zuschnittsbreite bis 50 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS01B + Saumrinne Stahlblech vz.besch.ü.51-65cm

- Zuschnittsbreite über 51 bis 65 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS01C	+	Saumrinne Stahlblech vz.besch.ü.65-80cm • Zuschnittsbreite über 65 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS01D	+	Saumrinne Stahlblech vz.besch.ü.80-100cm • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS02	+	Aufzahlung (Az) auf Saumrinnen aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.					
22KS02A	+	Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.Schneestützen für das Ausbilden der Rinnenhaken mit Schneestützen.	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS02B	+	Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS02C	+	Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS02D	+	Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.runde Ausführung für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS02E	+	Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

22KS02F	+ Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS03	+ Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.
22KS03A	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.b.65cm • Zuschnittsbreite bis 65 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS03B	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.ü.65-80cm • Zuschnittsbreite über 65 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS03C	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.ü.80-100cm • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS03D	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.ü.100-125cm • Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS03E	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.ü.125cm • Zuschnittsbreite über 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
22KS03F	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch. Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist

eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben.

Zuschnittsbreite über cm

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KS03G + Zwischenrinne Stahlblech vz.besch.

Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle.

Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben.

Zuschnittsbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KS03H + Attikarinne Stahlblech vz.besch.

Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle.

Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben.

Zuschnittsbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KS04 + Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

22KS04A + Az Einlegerinne Stahlblech vz.besch.f.0,75mm

für eine Blechdicke von 0,75 mm.

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

22KS04B + Az Einlegerinne Stahlblech vz.besch.f.Zusch.rund

für einen runden Zuschnitt (Zusch.).

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

- 22KS04C + Az Einlegerinne Stahlblech vz.besch.f.gekrümmt**
für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS04D + Az Einlegerinne Stahlblech vz.besch.f.Winkel**
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS04E + Az f.Sicherheitsrinne Stahlblech vz.besch.**
für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS04F + Az f.Rinnenboden Stahlblech vz.besch.**
für Rinnenböde für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS04G + Az f.Rinnenstutzen Stahlblech vz.besch.**
für Rinnenstutzen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.
Dimension: mm
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS04H + Az f.Rinnenüberlauf Stahlblech vz.besch.**
für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.
Dimension: mm
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS04I + Az f.Eisstreifen Stahlblech vz.besch.**
für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.

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

22KS05 + Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich verzinkten, beschichteten Rinnenhaken.

22KS05A + Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.25cm

- Zuschnittsbreite 25 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS05B + Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.28cm

- Zuschnittsbreite 28 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS05C + Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.33cm

- Zuschnittsbreite 33 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS05D + Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.40cm

- Zuschnittsbreite 40 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS06 + Aufzählung (Az) auf runde Hängerinnen aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

22KS06A + Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Zusch.rund

für runden Zuschnitt (Zusch.).

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

22KS06B + Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Hakenab.50-70cm

für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.

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

22KS06C	+ Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS06D	+ Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS06E	+ Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS06F	+ Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.). L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS07	+ Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich verzinkten, beschichteten Rinnenhaken.
22KS07A	+ Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS07B	+ Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS07C	+ Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

- 22KS07D** + **Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.50cm**
• Zuschnittsbreite 50 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS08** + Aufzahlung (Az) auf eckige Hängerrinnen aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.
- 22KS08A** + **Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Zusch.rund**
für runden Zuschnitt (Zusch.).

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS08B** + **Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Hakenab.50-70cm**
für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS08C** + **Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.zus.Rinnenhaken**
für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS08D** + **Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Vorkopf**
für einen Vorkopf.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS08E** + **Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Winkel**
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS08F** + **Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Dehnungsausg.**
für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS09** + Einhängeskessels aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech.

- 22KS09A** + **Einhängekessel rund Stahlblech vz.besch.b.DN150**
Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS09B** + **Einhängekessel eckig Stahlblech vz.besch.15x15cm**
Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS10** + Spritzblech aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech,
22KS10A + **Spritzblech Stahlblech vz.besch.b.0,2m2**
bis zu einer Einzelgröße von 0,2 m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS11** + Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.)
Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.
22KS11A + **Az Hängerinne Stahlblech vz.besch.Rinnenhaken f.Eins.i.Holz**
für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS11B** + **Az Hängerinne Stahlblech vz.besch.Rinnenhaken f.Befe.i.Beton**
für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit verzinkten Schrauben
und Dübeln.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS11C** + **Az Hängerinne Stahlblech vz.besch.Rinnenhaken f.Eins.i.Beton**
für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen
mit verzinkten Schrauben und Dübeln.

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

22KS11D	+	Az Hängerinne Stahlblech vz.besch.f.Rinnenhaken verl. Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um <input type="text"/> m			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
22KS14	+	Rundes Ablaufrohr aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich der Rohrschellen.			
22KS14A	+	Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN60 • Durchmesser DN60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
22KS14B	+	Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN80 • Durchmesser DN80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
22KS14C	+	Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN100 • Durchmesser DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
22KS14D	+	Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN120 • Durchmesser DN120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
22KS14E	+	Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN150 • Durchmesser DN150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
22KS15	+	Eckiges Ablaufrohr aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich der Rohrschellen.			

22KS15A	+ Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.8x8cm <ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 8 x 8 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS15B	+ Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.10x10cm <ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 10 x 10 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS15C	+ Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.12x12cm <ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 12 x 12 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS15D	+ Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.15x15cm <ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 15 x 15 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS16	+ Aufzählung (Az) auf Ablaufrohre aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, einschließlich Rohrschellen.
22KS16A	+ Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.langer Dorn für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Vollwärmeschutzfassade. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS16B	+ Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Rohrb.b.DN120 für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS16C	+ Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Rohrb.DN150 für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150. L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22KS16D	+	Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Rohrb.12x12cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS16E	+	Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Rohrb.15x15cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 15 x 15 cm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS16F	+	Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Sockelknie b.DN120 für ein Sockelknie bis DN 120.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS16G	+	Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Sockelknie DN150 für ein Sockelknie DN 150.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS16H	+	Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Sockelknie 12x12cm für ein Sockelknie bis 12 x 12 cm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS16I	+	Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Sockelknie 15x15cm für ein Sockelknie bis 15 x 15 cm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS16J	+	Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Regenwasserf.b.DN120 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS16K	+	Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Regenwasserf.DN150 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

22KS16L	+ Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Regenwasserf.12x12cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm.	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS16M	+ Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Regenwasserf.15x15cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm.	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS16N	+ Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Laubkorb DN120 für einen Laubkorb bis DN 120.	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS16O	+ Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Laubkorb DN150 für einen Laubkorb DN 150.	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS16P	+ Az Ablaufrohr Stahlblech für 	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS20	+ Saumrinne aus Titanzinkblech einschließlich Rinnenhaken.	
22KS20A	+ Saumrinne Titanzink b.50cm • Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS20B	+ Saumrinne Titanzink ü.50-67cm • Zuschnittsbreite über 50 bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS20C	+	Saumrinne Titanzink ü.67-80cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS20D	+	Saumrinne Titanzink ü.80-100cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS21	+	Aufzahlung (Az) auf Saumrinnen Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.					
22KS21A	+	Az Saumrinne Titanzink f.Schneestützen für das Ausbilden der Rinnenhaken mit Schneestützen.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS21B	+	Az Saumrinne Titanzink f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS21C	+	Az Saumrinne Titanzink f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22KS21D	+	Az Saumrinne Titanzink f.runde Ausführung für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS21E	+	Az Saumrinne Titanzink f.Vorkopf für einen Vorkopf.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

- 22KS21F** + **Az Saumrinne Titanzink f.Winkel**
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS22** + Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus Titanzinkblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.
- 22KS22A** + **Einlegerinne Titanzink b.67cm**
• Zuschnittsbreite bis 67 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS22B** + **Einlegerinne Titanzink ü.67-80cm**
• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS22C** + **Einlegerinne Titanzink ü.80-100cm**
• Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS22D** + **Einlegerinne Titanzink ü.100-125cm**
• Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS22E** + **Einlegerinne Titanzink ü.125cm**
• Zuschnittsbreite über 125 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS22F** + **Einlegerinne Titanzink**
Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite über cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS22G + Zwischenrinne Titanzink

Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Liefern und Montieren einer Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS22H + Attikarinne Titanzink

Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Liefern und Montieren einer Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS23 + Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

22KS23A + Az Einlegerinne Titanzink f.0,7mm

für eine Blechdicke von 0,7 mm.

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

22KS23B + Az Einlegerinne Titanzink f.Zusch.rund

für einen runden Zuschnitt (Zusch.).

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

22KS23C + Az Einlegerinne Titanzink f.gekrümmt

für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze:

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

22KS23D + Az Einlegerinne Titanzink f.Winkel

für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

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

22KS23E + Az f.Sicherheitsrinne Titanzink

für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.

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

22KS23F + Az f.Rinnenboden Titanzink

für Rinnenböden für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.

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

22KS23G + Az f.Rinnenstützen Titanzink

für Rinnenstützen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.

Dimension: mm

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

22KS23H + Az f.Rinnenüberlauf Titanzink

für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.

Dimension: mm

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

22KS23I + Az f.Eisstreifen Titanzink

für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.

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

22KS24 + Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Titanzinkblech, einschließlich Rinnenhaken.

22KS24A + Hängerinne rund Titanzink 25cm

- Zuschnittsbreite 25 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS24B + Hängerinne rund Titanzink 28cm

- Zuschnittsbreite 28 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS24C + Hängerinne rund Titanzink 33cm

- Zuschnittsbreite 33 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS24D + Hängerinne rund Titanzink 40cm

- Zuschnittsbreite 40 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS25 + Aufzählung (Az) auf runde Hängerinnen aus Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

22KS25A + Az Hängerinne rund Titanzink f.Zusch.rund

für runden Zuschnitt (Zusch.).

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

22KS25B + Az Hängerinne rund Titanzink f.Hakenab.50-70cm

für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.

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

22KS25C	+	Az Hängerinne rund Titanzink f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS25D	+	Az Hängerinne rund Titanzink f.Vorkopf für einen Vorkopf. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS25E	+	Az Hängerinne rund Titanzink f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS25F	+	Az Hängerinne rund Titanzink f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.). L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS26	+	Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Titanzinkblech, einschließlich Rinnenhaken.
22KS26A	+	Hängerinne eckig Titanzink 25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS26B	+	Hängerinne eckig Titanzink 33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS26C	+	Hängerinne eckig Titanzink 40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS26D	+	Hängerinne eckig Titanzink 50cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS27	+	Aufzahlung (Az) auf eckige Hängerinnen aus Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.					
22KS27A	+	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Zusch.rund für runden Zuschnitt (Zusch.).					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS27B	+	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS27C	+	Az Hängerinne eckig Titanzink f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22KS27D	+	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Vorkopf für einen Vorkopf.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22KS27E	+	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22KS27F	+	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22KS28	+	Einhängekessels aus Titanzinkblech.					

- 22KS28A** + **Einhängekessel rund Titanzink b.DN150**
Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS28B** + **Einhängekessel eckig Titanzink 15x15cm**
Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS29 + Saumstutzen aus Titanzinkblech, bis 100 cm lang, mit einem Fallrohranschluss bis DN 150,
22KS29A + **Saumstutzen Titanzink 100cm b.DN150**
einschließlich Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS30 + Rinnenstutzen aus Titanzinkblech, bis 100 cm lang,
22KS30A + **Rinnenstutzen Titanzink 100cm b.DN150**
mit einem Fallrohranschluss bis DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS31 + Aufzählung (Az) auf Saumstutzen oder Rinnenstutzen aus Titanzinkblech.
22KS31A + **Az Stutzen Titanzink f.stauwasserdicht**
für eine stauwasserdichte Ausführung mit Messingstutzen als Anschluss an Kunststoffrohre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS32 + Spritzblech aus Titanzinkblech,
22KS32A + **Spritzblech Titanzink b.0,2m2**
bis zu einer Einzelgröße von 0,2 m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS33 + Bodenrinnenausfütterung aus Titanzinkblech auf vorhandener Holzschalung, einschließlich aller festen Verbindungen.

22KS33A	+	Bodenrinne Titanzink b.50cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS33B	+	Bodenrinne Titanzink ü.50cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS34	+	Bodenrinnenkessel aus Titanzinkblech, mit einem Falrohranschluss bis DN 150 mm.						
22KS34A	+	Rinnenkessel Titanzink 0,01m3 Inhalt bis 0,01 m3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS34B	+	Rinnenkessel Titanzink ü.0,01-0,03m3 Inhalt über 0,01 bis 0,03 m3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS35	+	Aufzählung (Az) auf Bodenrinne aus Titanzinkblech.						
22KS35A	+	Az Bodenrinne Titanzink f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS36	+	Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.						
22KS36A	+	Az Hängerinne Titanzink Rinnenhaken f.Eins.i.Holz für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz.						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		

22KS36B	+	Az Hängerinne Titanzink Rinnenhaken f.Befe.i.Beton für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit titanziinkten Schrauben und Dübeln. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS36C	+	Az Hängerinne Titanzink Rinnenhaken f.Eins.i.Beton für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit titanziinkten Schrauben und Dübeln. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS36D	+	Az Hängerinne Titanzink f.Rinnenhaken verl. Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um <input type="text"/> m L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS37	+	Rundes Ablaufrohr aus Titanzinkblech einschließlich der Rohrschellen aus Titanzink.
22KS37A	+	Ablaufrohr Titanzink DN60 • Durchmesser DN60 Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS37B	+	Ablaufrohr Titanzink DN80 • Durchmesser DN80 Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS37C	+	Ablaufrohr Titanzink DN100 • Durchmesser DN100 Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS37D	+	Ablaufrohr Titanzink DN120 • Durchmesser DN120 Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>) L: S: EP: 0,00 m PP:

- 22KS37E** + **Ablaufrohr Titanzink DN150**
• Durchmesser DN150
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS38** + Eckiges Ablaufrohr aus Titanzinkblech einschließlich der Rohrschellen aus Titanzink oder Aluminium.
- 22KS38A** + **Ablaufrohr Titanzink 8x8cm**
• Querschnitt 8 x 8 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS38B** + **Ablaufrohr Titanzink 10x10cm**
• Querschnitt 10 x 10 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS38C** + **Ablaufrohr Titanzink 12x12cm**
• Querschnitt 12 x 12 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS38D** + **Ablaufrohr Titanzink 15x15cm**
• Querschnitt 15 x 15 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS39** + Aufzählung (Az) auf Ablaufrohre aus Titanzinkblech, einschließlich Rohrschellen.
- 22KS39A** + **Az Ablaufrohr Titanzink f.langer Dorn**
für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Wärmedämmverbundsystem.

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

22KS39B	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Rohrb.b.DN120 für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS39C	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Rohrb.DN150 für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS39D	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Rohrb.12x12cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS39E	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Rohrb.15x15cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 15 x 15 cm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS39F	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Socketknie b.DN120 für ein Socketknie bis DN 120.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS39G	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Socketknie DN150 für ein Socketknie DN 150.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS39H	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Socketknie 12x12cm für ein Socketknie bis 12 x 12 cm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS39I	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Socketknie 15x15cm für ein Socketknie bis 15 x 15 cm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

22KS39J	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Regenwasserf.b.DN120 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS39K	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Regenwasserf.DN150 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS39L	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Regenwasserf.12x12cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS39M	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Regenwasserf.15x15cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS39N	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Laubkorb b.DN120 für einen Laubkorb bis DN 120. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS39O	+	Az Ablaufrohr Titanzink f.Laubkorb DN150 für einen Laubkorb DN 150. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS39P	+	Az Ablaufrohr Titanzink für L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS40	+	Saumrinne aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.) einschließlich Rinnenhaken mit Schneestützen.

22KS40A	+	Saumrinne Alu besch.b.50cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS40B	+	Saumrinne Alu besch.ü.50-67cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 50 bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS40C	+	Saumrinne Alu besch.ü.67-80cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS40D	+	Saumrinne Alu besch.ü.80-100cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS41	+	Aufzahlung (Az) auf Saumrinnen Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.						
22KS41B	+	Az Saumrinne Alu besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS41C	+	Az Saumrinne Alu besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS41D	+	Az Saumrinne Alu besch.f.runde Ausführung für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		

22KS41E	+	Az Saumrinne Alu besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS41F	+	Az Saumrinne Alu besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS42	+	Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.					
22KS42A	+	Einlegerinne Alu besch.b.67cm • Zuschnittsbreite bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS42B	+	Einlegerinne Alu besch.ü.67-80cm • Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS42C	+	Einlegerinne Alu besch.ü.80-100cm • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS42D	+	Einlegerinne Alu besch.ü.100-125cm • Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS42E	+	Einlegerinne Alu besch.ü.125cm • Zuschnittsbreite über 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:

22KS42F + Einlegerinne Alu besch.

Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite über cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS42G + Zwischenrinne Alu besch.

Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS42H + Attikarinne Alu besch.

Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS43 + Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

22KS43A + Az Einlegerinne Alu besch.f.0,8mm

für eine Blechdicke von 0,8 mm.

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

- 22KS43B + Az Einlegerinne Alu besch.f.Zusch.rund**
für einen runden Zuschnitt (Zusch.).

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS43C + Az Einlegerinne Alu besch.f.gekrümmt**
für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS43D + Az Einlegerinne Alu besch.f.Winkel**
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS43E + Az Sicherheitsrinne Alu besch.**
für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS43F + Az f.Rinnenboden Alu besch.**
für Rinnenböden für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS43G + Az f.Rinnenstutzen Alu besch.**
für Rinnenstutzen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.
Dimension: mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS43H + Az f.Rinnenüberlauf Alu besch.**
für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.
Dimension: mm

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

- 22KS43I** + **Az f.Eisstreifen Alu besch.**
für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS44** + **Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), einschließlich Rinnenhaken.**
- 22KS44A** + **Hängerinne rund Alu besch.25cm**
• Zuschnittsbreite 25 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS44B** + **Hängerinne rund Alu besch.28cm**
• Zuschnittsbreite 28 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS44C** + **Hängerinne rund Alu besch.33cm**
• Zuschnittsbreite 33 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS44D** + **Hängerinne rund Alu besch.40cm**
• Zuschnittsbreite 40 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS45** + **Aufzahlung (Az) auf runde Hängerinnen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.**
- 22KS45A** + **Az Hängerinne rund Alu besch.f.Zusch.rund**
für einen runden Zuschnitt (Zusch.).
L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS45B	+	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS45C	+	Az Hängerinne rund Alu besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS45D	+	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS45E	+	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS45F	+	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.). L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS46	+	Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), einschließlich beschichteten Aluminiumrinnenhaken.
22KS46A	+	Hängerinne eckig Alu besch.25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS46B	+	Hängerinne eckig Alu besch.33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS46C	+	Hängerinne eckig Alu besch.40cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS46D	+	Hängerinne eckig Alu besch.50cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS47	+	Aufzahlung (Az) auf eckige Hängerinnen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.						
22KS47A	+	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.).						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS47B	+	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS47C	+	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS47D	+	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS47E	+	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		

22KS47F	+	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.). L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS48	+	Einhängekessel aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.).
22KS48A	+	Einhängekessel rund Alu besch.b.150cm Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS48B	+	Einhängekessel eckig Alu besch.15x15cm Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS49	+	Saumstutzen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), bis 100 cm lang,
22KS49A	+	Saumstutzen Alu besch.100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150, einschließlich Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS50	+	Rinnenstutzen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), bis 100 cm lang,
22KS50A	+	Rinnenstutzen Alu besch.100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS51	+	Aufzählung (Az) auf Saumstutzen oder Rinnenstutzen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.).
22KS51A	+	Az Stutzen Alu besch.f.stauwasserdicht für eine stauwasserdichte Ausführung mit Messingstutzen als Anschluss an Kunststoffrohre. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS52	+	Spritzblech aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.),

- 22KS52A** + **Spritzblech Alu besch.b.0,2m2**
bis zu einer Einzelgröße bis 0,2 m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS53** + **Aufzahlung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.**
- 22KS53A** + **Az Hängerinne Alu besch.Rinnenhaken f.Eins.i.Holz**
für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS53B** + **Az Hängerinne Alu besch.Rinnenhaken f.Befe.i.Beton**
für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit verzinkten Schrauben und Dübeln.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS53C** + **Az Hängerinne Alu besch.Rinnenhaken f.Eins.i.Beton**
für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit verzinkten Schrauben und Dübeln.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS53D** + **Az Hängerinne Alu besch.f.Rinnenhaken verl.**
Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um m
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS54** + **Rundes Ablaufrohr aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.) einschließlich der Rohrschellen.**
- 22KS54A** + **Ablaufrohr Alu besch.DN60**
• Durchmesser DN60
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS54B	+	Ablaufrohr Alu besch.DN80 <ul style="list-style-type: none">• Durchmesser DN80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS54C	+	Ablaufrohr Alu besch.DN100 <ul style="list-style-type: none">• Durchmesser DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS54D	+	Ablaufrohr Alu besch.DN120 <ul style="list-style-type: none">• Durchmesser DN120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS54E	+	Ablaufrohr Alu besch.DN150 <ul style="list-style-type: none">• Durchmesser DN150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS55	+	Eckiges Ablaufrohr aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.) einschließlich der Rohrschellen.						
22KS55A	+	Ablaufrohr Alu besch.8x8cm <ul style="list-style-type: none">• Querschnitt 8 x 8 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS55B	+	Ablaufrohr Alu besch.10x10cm <ul style="list-style-type: none">• Querschnitt 10 x 10 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		

22KS55C + **Ablaufrohr Alu besch.12x12cm**
• Querschnitt 12 x 12 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS55D + **Ablaufrohr Alu besch.15x15cm**
• Querschnitt 15 x 15 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS56 + Aufzahlung (Az) auf Ablaufrohre aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), einschließlich Rohrschellen.

22KS56A + **Az Ablaufrohr Alu besch.f.langer Dorn**
für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Wäremdämmverbundsystem.

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

22KS56B + **Az Ablaufrohr Alu besch.f.Rohrb.b.DN120**
für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120.

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

22KS56C + **Az Ablaufrohr Alu besch.f.Rohrb.DN150**
für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150.

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

22KS56D + **Az Ablaufrohr Alu besch.f.Rohrb.12x12cm**
für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.

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

22KS56E + **Az Ablaufrohr Alu besch.f.Rohrb.15x15cm**
für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) 15 x 15 cm.

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

22KS56F	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Socketknie b.DN120 für ein Socketknie bis DN 120.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56G	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Socketknie DN150 für ein Socketknie DN 150.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56H	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Socketknie 12x12cm für ein Socketknie bis 12 x 12 cm.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56I	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Socketknie 15x15cm für ein Socketknie 15 x 15 cm.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56J	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Regenwasserf.b.DN120 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56K	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Regenwasserf.DN150 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56L	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Regenwasserf.12x12cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56M	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Regenwasserf.15x15cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

22KS56N	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Laubkorb b.DN120 für einen Laubkorb bis DN 120.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56O	+	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Laubkorb DN150 für einen Laubkorb DN 150.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS56P	+	Az Ablaufrohr Alu besch. für 	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS60	+	Saumrinne aus Aluminiumblech (Alu) blank einschließlich Rinnenhaken mit Schneestützen.					
22KS60A	+	Saumrinne Alu blank b.50cm • Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: 	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS60B	+	Saumrinne Alu blank ü.50-67cm • Zuschnittsbreite über 50 bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: 	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS60C	+	Saumrinne Alu blank ü.67-80cm • Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: 	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS60D	+	Saumrinne Alu blank ü.80-100cm • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: 	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:

22KS61	+ Aufzahlung (Az) auf Saumrinnen Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.				
22KS61B	+ Az Saumrinne Alu blank f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
22KS61C	+ Az Saumrinne Alu blank f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
22KS61D	+ Az Saumrinne Alu blank f.runde Ausführung für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
22KS61E	+ Az Saumrinne Alu blank f.Vorkopf für einen Vorkopf.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
22KS61F	+ Az Saumrinne Alu blank f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
22KS62	+ Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus Aluminiumblech (Alu) blank, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.				
22KS62A	+ Einlegerinne Alu blank b.67cm • Zuschnittsbreite bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
22KS62B	+ Einlegerinne Alu blank ü.67-80cm • Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:

22KS62C + Einlegerinne Alu blank ü.80-100cm

- Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS62D + Einlegerinne Alu blank ü.100-125cm

- Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS62E + Einlegerinne Alu blank ü.125cm

- Zuschnittsbreite über 125 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS62F + Einlegerinne Alu blank

Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite über [] cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS62G + Zwischenrinne Alu blank

Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Liefern und Montieren einer Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite bis [] mm

Wärmedämmung [] mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS62H + Attikarinne Alu blank

Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle.

Liefern und Montieren einer Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KS63 + Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

22KS63A + Az Einlegerinne Alu blank f.0,8mm
 für eine Blechdicke von 0,8 mm.

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

22KS63B + Az Einlegerinne Alu blank f.Zusch.rund
 für einen runden Zuschnitt (Zusch.).

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

22KS63C + Az Einlegerinne Alu blank f.gekrümmt
 für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze:

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

22KS63D + Az Einlegerinne Alu blank f.Winkel
 für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

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

22KS63E + Az f.Sicherheitsrinne Alu blank
 für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.

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

22KS63F + Az f.Rinnenboden Alu blank

für Rinnenböden für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.

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

22KS63G + Az f.Rinnenstutzen Alu blank

für Rinnenstutzen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.

Dimension: mm

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

22KS63H + Az f.Rinnenüberlauf Alu blank

für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.

Dimension: mm

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

22KS63I + Az f.Eisstreifen Alu blank

für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.

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

22KS64 + Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Aliminiumblech (Alu) blank, einschließlich Aluminiumrinnenhaken.

22KS64A + Hängerinne rund Alu blank 25cm

- Zuschnittsbreite 25 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS64B + Hängerinne rund Alu blank 28cm

- Zuschnittsbreite 28 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS64C	+	Hängerinne rund Alu blank 33cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS64D	+	Hängerinne rund Alu blank 40cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS65	+	Aufzahlung (Az) auf runde Hängerinnen aus Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.						
22KS65A	+	Az Hängerinne rund Alu blank f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.).						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS65B	+	Az Hängerinne rund Alu blank f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS65C	+	Az Hängerinne rund Alu blank f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS65D	+	Az Hängerinne rund Alu blank f.Vorkopf für einen Vorkopf.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS65E	+	Az Hängerinne rund Alu blank f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		

22KS65F	+	Az Hängerinne rund Alu blank f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.). L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS66	+	Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Aluminiumblech (Alu) blank, einschließlich Aluminiumrinnenhaken.
22KS66A	+	Hängerinne eckig Alu blank 25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS66B	+	Hängerinne eckig Alu blank 33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS66C	+	Hängerinne eckig Alu blank 40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS66D	+	Hängerinne eckig Alu blank 50cm • Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS67	+	Aufzahlung (Az) auf eckige Hängerinnen aus Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.
22KS67A	+	Az Hängerinne eckig Alu blank f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.). L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS67B	+ Az Hängerinne eckig Alu blank f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS67C	+ Az Hängerinne eckig Alu blank f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS67D	+ Az Hängerinne eckig Alu blank f.Vorkopf für einen Vorkopf. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS67E	+ Az Hängerinne eckig Alu blank f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS67F	+ Az Hängerinne eckig Alu blank f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.). L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS68	+ Einhängessel aus Aluminiumblech (Alu) blank.
22KS68A	+ Einhängessel rund Alu blank b.150cm Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS68B	+ Einhängessel eckig Alu blank 15x15cm Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS69	+ Saumstutzen aus Aluminiumblech (Alu) blank, bis 100 cm lang,

- 22KS69A** + **Saumstutzen Alu blank 100cm b.DN150**
mit einem Fallrohranschluss bis DN 150, einschließlich Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS70 + Rinnenstutzen aus Aluminiumblech (Alu) blank, bis 100 cm lang,
- 22KS70A** + **Rinnenstutzen Alu blank 100cm b.DN150**
mit einem Fallrohranschluss bis DN 150.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS71 + Aufzählung (Az) auf Saumstutzen oder Rinnenstutzen aus Aluminiumblech (Alu) blank.
- 22KS71A** + **Az Stutzen Alu blank f.stauwasserdicht**
für eine stauwasserdichte Ausführung mit Messingstutzen als Anschluss an Kunststoffrohre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS72 + Spritzblech aus Aluminiumblech (Alu) blank,
- 22KS72A** + **Spritzblech Alu blank b.0,2m2**
bis zu einer Einzelgröße bis 0,2 m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS73 + Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.
- 22KS73A** + **Az Hängerinne Alu blank Rinnenhaken f.Eins.i.Holz**
für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS73B** + **Az Hängerinne Alu blank Rinnenhaken f.Befe.i.Beton**
für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit verzinkten Schrauben und Dübeln.

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

- 22KS73C** + **Az Hängerinne Alu blank Rinnenhaken f.Eins.i.Beton**
für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit verzinkten Schrauben und Dübeln.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS73D** + **Az Hängerinne Alu blank f.Rinnenhaken verl.**
Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um m
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS74** + **Rundes Ablaufrohr aus Aluminiumblech (Alu) blank einschließlich der Rohrschellen.**
- 22KS74A** + **Ablaufrohr Alu blank DN60**
• Durchmesser DN60
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS74B** + **Ablaufrohr Alu blank DN80**
• Durchmesser DN80
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS74C** + **Ablaufrohr Alu blank DN100**
• Durchmesser DN100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS74D** + **Ablaufrohr Alu blank DN120**
• Durchmesser DN120
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS74E** + **Ablaufrohr Alu blank DN150**
• Durchmesser DN150
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS75 + Eckiges Ablaufrohr aus Aluminiumblech (Alu) blank einschließlich der Rohrschellen.

22KS75A + Ablaufrohr Alu blank 8x8cm

- Querschnitt 8 x 8 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS75B + Ablaufrohr Alu blank 10x10cm

- Querschnitt 10 x 10 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS75C + Ablaufrohr Alu blank 12x12cm

- Querschnitt 12 x 12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS75D + Ablaufrohr Alu blank 15x15cm

- Querschnitt 15 x 15 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

22KS76 + Aufzählung (Az) auf Ablaufrohre aus Aluminiumblech (Alu) blank, einschließlich Rohrschellen.

22KS76A + Az Ablaufrohr Alu blank f.langer Dorn

für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Vollwärmeschutzfassade.

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

22KS76B + Az Ablaufrohr Alu blank f.Rohrb.b.DN120

für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120.

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

22KS76C	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Rohrb.DN150				
		für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS76D	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Rohrb.12x12cm				
		für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS76E	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Rohrb.15x15cm				
		für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) 15 x 15 cm.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS76F	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Socketknie b.DN120				
		für ein Socketknie bis DN 120.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS76G	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Socketknie DN150				
		für ein Socketknie DN 150.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS76H	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Socketknie 12x12cm				
		für ein Socketknie bis 12 x 12 cm.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS76I	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Socketknie 15x15cm				
		für ein Socketknie 15 x 15 cm.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS76J	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Regenwasserf.b.DN120				
		für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

22KS76K	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Regenwasserf.DN150 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS76L	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Regenwasserf.12x12cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS76M	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Regenwasserf.15x15cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS76N	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Laubkorb b.DN120 für einen Laubkorb bis DN 120. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS76O	+	Az Ablaufrohr Alu blank f.Laubkorb DN150 für einen Laubkorb DN 150. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS76P	+	Az Ablaufrohr Alu blank für L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS80	+	Saumrinne aus Uginoxblech (Alu) einschließlich Rinnenhaken.
22KS80A	+	Saumrinne Uginox b.50cm • Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: () L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS80B	+	Saumrinne Uginox ü.50-67cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 50 bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS80C	+	Saumrinne Uginox ü.67-80cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS80D	+	Saumrinne Uginox ü.80-100cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS81	+	Aufzahlung (Az) auf Saumrinnen Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.					
22KS81A	+	Az Saumrinne Uginox f.Schneestützen für das Ausbilden der Rinnenhaken mit Schneestützen.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS81B	+	Az Saumrinne Uginox f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
22KS81C	+	Az Saumrinne Uginox f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22KS81D	+	Az Saumrinne Uginox f.runde Ausführung für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

22KS81E	+	Az Saumrinne Uginox f.Vorkopf für einen Vorkopf.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS81F	+	Az Saumrinne Uginox f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22KS82	+	Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus Uginoxblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.			
22KS82A	+	Einlegerinne Uginox b.67cm • Zuschnittsbreite bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
22KS82B	+	Einlegerinne Uginox ü.67-80cm • Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
22KS82C	+	Einlegerinne Uginox ü.80-100cm • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
22KS82D	+	Einlegerinne Uginox ü.100-125cm • Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
22KS82E	+	Einlegerinne Uginox ü.125cm • Zuschnittsbreite über 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:

22KS82F + Einlegerinne Uginox

Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite über cm

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KS82G + Zwischenrinne Uginox

Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KS82H + Attikarinne Uginox

Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittsbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

22KS83 + Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

22KS83A + Az Einlegerinne Uginox f.0,5mm

für eine Blechdicke von 0,5 mm.

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

- 22KS83B** + **Az Einlegerinne Uginox f.Zusch.rund**
für einen runden Zuschnitt (Zusch.).

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS83C** + **Az Einlegerinne Uginox f.gekrümmt**
für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS83D** + **Az Einlegerinne Uginox f.Winkel**
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS83E** + **Az Einlegerinne Uginox f.Sicherheitsrinne**
für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS83F** + **Az Einlegerinne Uginox f.Rinnenboden**
für Rinnenböden für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS83G** + **Az Einlegerinne Uginox f.Rinnenstützen**
für Rinnenstützen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.
Dimension: mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS83H** + **Az Einlegerinne Uginox f.Rinnenüberlauf**
für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.
Dimension: mm

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

- 22KS83I** + **Az Einlegerinne Uginox f.Eisstreifen**
für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS84** + Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Uginoxblech, einschließlich Rinnenhaken.
- 22KS84A** + **Hängerinne rund Uginox 25cm**
• Zuschnittsbreite 25 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS84B** + **Hängerinne rund Uginox 28cm**
• Zuschnittsbreite 28 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS84C** + **Hängerinne rund Uginox 33cm**
• Zuschnittsbreite 33 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS84D** + **Hängerinne rund Uginox 40cm**
• Zuschnittsbreite 40 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS85** + Aufzählung (Az) auf runde Hängerinnen aus Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.
- 22KS85A** + **Az Hängerinne rund Uginox f.Zusch.rund**
für einen runden Zuschnitt (Zusch.).
L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS85B	+ Az Hängerinne rund Uginox f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS85C	+ Az Hängerinne rund Uginox f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS85D	+ Az Hängerinne rund Uginox f.Vorkopf für einen Vorkopf. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS85E	+ Az Hängerinne rund Uginox f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS85F	+ Az Hängerinne rund Uginox f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.). L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS86	+ Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Uginoxblech, einschließlich Rinnenhaken.
22KS86A	+ Hängerinne eckig Uginox 25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS86B	+ Hängerinne eckig Uginox 33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS86C	+	Hängerinne eckig Uginox 40cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS86D	+	Hängerinne eckig Uginox 50cm <ul style="list-style-type: none">• Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS87	+	Aufzahlung (Az) auf eckige Hängerinnen aus Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.						
22KS87A	+	Az Hängerinne eckig Uginox f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.).						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS87B	+	Az Hängerinne eckig Uginox f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS87C	+	Az Hängerinne eckig Uginox f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS87D	+	Az Hängerinne eckig Uginox f.Vorkopf für einen Vorkopf.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		
22KS87E	+	Az Hängerinne eckig Uginox f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:		

22KS87F	+	Az Hängerinne eckig Uginox f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.). L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS88	+	Einhängekessel aus Uginoxblech.
22KS88A	+	Einhängekessel rund Uginox b.150cm Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS88B	+	Einhängekessel eckig Uginox 15x15cm Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS89	+	Saumstutzen aus Uginoxblech, bis 100 cm lang, mit einem Fallrohranschluss bis DN 150,
22KS89A	+	Saumstutzen Uginox 100cm b.DN150 einschließlich Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS90	+	Rinnenstutzen aus Uginoxblech, bis 100 cm lang,
22KS90A	+	Rinnenstutzen Uginox 100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS91	+	Aufzählung (Az) auf Saumstutzen oder Rinnenstutzen aus Uginoxblech.
22KS91A	+	Az Stutzen Uginox f.stauwasserdicht für eine stauwasserdichte Ausführung mit Messingstutzen als Anschluss an Kunststoffrohre. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS92	+	Spritzblech aus Uginoxblech,

- 22KS92A** + **Spritzblech Uginox b.0,2m2**
bis zu einer Einzelgröße bis 0,2 m2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS93** + Bodenrinnenausfütterung aus Uginoxblech auf vorhandener Holzschalung, einschließlich aller festen Verbindungen.
- 22KS93A** + **Bodenrinne Uginox b.50cm**
• Zuschnittsbreite bis 50 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 22KS93B** + **Bodenrinne Uginox ü.50cm**
• Zuschnittsbreite über 50 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 22KS94** + Bodenrinnenkessel aus Uginoxblech, mit einem Falrohranschluss bis DN 150 mm.
- 22KS94A** + **Rinnenkessel Uginox 0,01m3**
• Inhalt bis 0,01 m3
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS94B** + **Rinnenkessel Uginox ü.0,01-0,03m3**
• Inhalt über 0,01 bis 0,03 m3
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS95** + Aufzählung (Az) auf Bodenrinne aus Uginoxblech.
- 22KS95A** + **Az Bodenrinne Uginox f.Winkel**
für einen Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS96** + Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.

22KS96A	+	Az Hängerinne Uginox Rinnenhaken f.Eins.i.Holz für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS96B	+	Az Hängerinne Uginox Rinnenhaken f.Befe.i.Beton für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit verzinkten Schrauben und Dübeln. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS96C	+	Az Hängerinne Uginox Rinnenhaken f.Eins.i.Beton für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit verzinkten Schrauben und Dübeln. L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS96D	+	Az Hängerinne Uginox f.Rinnenhaken verl. Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um <input type="text"/> m L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22KS97	+	Rundes Ablaufrohr aus Uginoxblech einschließlich der Rohrschellen.
22KS97A	+	Ablaufrohr Uginox DN60 • Durchmesser DN60 Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS97B	+	Ablaufrohr Uginox DN80 • Durchmesser DN80 Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>) L: S: EP: 0,00 m PP:
22KS97C	+	Ablaufrohr Uginox DN100 • Durchmesser DN100 Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>) L: S: EP: 0,00 m PP:

22KS97D	+	Ablaufrohr Uginox DN120 <ul style="list-style-type: none">• Durchmesser DN120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS97E	+	Ablaufrohr Uginox DN150 <ul style="list-style-type: none">• Durchmesser DN150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS98	+	Eckiges Ablaufrohr aus Uginoxblech einschließlich der Rohrschellen.						
22KS98A	+	Ablaufrohr Uginox 8x8cm <ul style="list-style-type: none">• Querschnitt 8 x 8 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS98B	+	Ablaufrohr Uginox 10x10cm <ul style="list-style-type: none">• Querschnitt 10 x 10 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS98C	+	Ablaufrohr Uginox 12x12cm <ul style="list-style-type: none">• Querschnitt 12 x 12 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS98D	+	Ablaufrohr Uginox 15x15cm <ul style="list-style-type: none">• Querschnitt 15 x 15 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:		
22KS99	+	Aufzahlung (Az) auf Ablaufrohre aus Uginoxblech, einschließlich Rohrschellen.						

22KS99A	+	Az Ablaufrohr Uginox f.langer Dorn				
		für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Vollwärmeschutzfassade.				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
22KS99B	+	Az Ablaufrohr Uginox f.Rohrb.b.DN120				
		für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS99C	+	Az Ablaufrohr Uginox f.Rohrb.DN150				
		für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS99D	+	Az Ablaufrohr Uginox f.Rohrb.12x12cm				
		für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS99E	+	Az Ablaufrohr Uginox f.Rohrb.15x15cm				
		für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) 15 x 15 cm.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS99F	+	Az Ablaufrohr Uginox f.Socketelknie b.DN120				
		für ein Socketelknie bis DN 120.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS99G	+	Az Ablaufrohr Uginox f.Socketelknie DN150				
		für ein Socketelknie DN 150.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
22KS99H	+	Az Ablaufrohr Uginox f.Socketelknie 12x12cm				
		für ein Socketelknie bis 12 x 12 cm.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

- 22KS99I** + **Az Ablaufrohr Uginox f.Socketelknie 15x15cm**
für ein Socketelknie 15 x 15 cm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS99J** + **Az Ablaufrohr Uginox f.Regenwasserf.b.DN120**
für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS99K** + **Az Ablaufrohr Uginox f.Regenwasserf.DN150**
für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS99L** + **Az Ablaufrohr Uginox f.Regenwasserf.12x12cm**
für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS99M** + **Az Ablaufrohr Uginox f.Regenwasserf.15x15cm**
für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS99N** + **Az Ablaufrohr Uginox f.Laubkorb b.DN120**
für einen Laubkorb bis DN 120.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KS99O** + **Az Ablaufrohr Uginox f.Laubkorb DN150**
für einen Laubkorb DN 150.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KT** + **Ingenieurleistungen Dach (DOMICO)**
Version: 2020-10
Im Folgenden sind Ingenieurleistungen von Dächern beschrieben.
Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 22KT01 + Erstellen von Verlegeplänen für die Dacheindeckung, in denen alle konstruktiven Festlegungen nach den Richtlinien des Metalleichtbaus enthalten sind. Die auszuführende Konstruktion ist in ihren Einzelheiten zu dokumentieren, alle Informationen müssen eindeutig, vollständig und übersichtlich enthalten sein.
- Die Ausführungszeichnungen auf CAD-Basis sind der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.
- Die Verlegepläne werden für die Ausführung (Montage) und die darauffolgende Bauabnahme benötigt.
- (Diese Leistung entspricht der IFBS-Vorgabe für Deutschland zur bautechnischen Prüfung und Bauabnahme)
- 22KT01A + Verlegepläne/Ausführungszeichnungen Dach**
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KT02 + Erstellen von Aufteilungsplänen auf CAD-Basis für die Domico-Dacheindeckung mit Aufteilung, Positionierung und Stücklisten für Dachprofile (Domitec, GBS), systembedingter Unterkonstruktion (z.B. Halteprofile, Gleitbügel), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion, Kassetten-Unterschale) je nach definiertem Dachaufbau. Planung auf Basis vorgegebener Details der verantwortlichen planenden Stelle oder festgelegter Domico-Standarddetails (siehe Planordner).
- Die Aufteilungspläne auf CAD-Basis sind der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen
- 22KT02A + Aufteilungspläne Dach**
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 22KT03 + Erstellen einer statischen Berechnung für die Domico Dacheindeckung nach den gängigen Regeln der Technik. Berechnung für die Dachaußenschale samt Befestigungsabständen der systembedingten Unterkonstruktion (z.B. Halteprofile, Gleitbügel), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion, Kassetten-Unterschale) je nach definiertem Dachaufbau.
- Die statische Berechnung ist der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.
- 22KT03A + Statische Bemessung Dach**
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Version 022 (2021-12)

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

1. Allgemeines:

Verordnungen und Zulassungen, die das System beziehungsweise die Systemkomponenten betreffen und für den angegebenen Standort, den Gebäudezweck und die angegebene Gebäudehöhe zutreffen, gelten als Vertragsbestandteil.

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- Angaben zur Art der Fassadenbekleidung
- Angaben zur Oberflächenausführung

3. Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind Gesamtsysteme, bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht beschrieben.

4. Wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe der Euroklasse mindestens A2 gemäß EN 13501-1, die systemkonform an der Außenwand verankert werden, beschrieben.

5. Unterkonstruktion:

Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.

Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

6. Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 50 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die ungehinderte Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sichergestellt.

Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm²/m bei metallischen Unterkonstruktionen.

7. Außenschicht:

7.1 Faserzement (FZ)

7.2 High Pressure Laminate (HPL)

7.3 Aluminium-Verbund (AluV)

- 7.4 Aluminium (Alu)
- 7.5 Edelstahl (V2A)
- 7.6 Titanzink (TiZi)
- 7.7 verzinkt beschichtetes Stahlblech (VZB)
- 7.8 Kupfer (CU)
- 7.9 Faserbeton (FB)
- 7.10 Glas
- 7.11 Kunststoffglas (KSTG)
- 7.12 gepresste Steinwollplatten (HPST)
- 7.13 Ton/Keramik (TON)
- 7.14 Kunststoff (KST)
- 7.15 Holz
- 7.16 Mineralwerkstoffe (MWST)

8. Befestigungssysteme:

Die Befestigung der Tafeln erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich der Oberfläche der Fassadentafeln angepasst.

9. Oberflächenfarbe:

Laut Standardkollektion des Tafelherstellers.

9.1 Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

9.2. Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

10. Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

11. Profile:

Trennprofile, Stoßbleche, Leibungs- und Sturzprofile werden aus geeignetem korrosionsbeständigem Material hergestellt.

12. Abrechnung:

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM für Dachdeckerarbeiten.

13. Einkalkulierte Leistungen:

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

Kommentar:

Gerüste für eine Arbeitshöhe über 3,2 m sind in der LG 04 beschrieben.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 13022: Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses
- ÖNORM B 5339: Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM EN 13830: Vorhangfassaden - Produktnorm
- ÖNORM EN 14351-1: Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit

- ÖNORM EN 1991-1-7: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen (konsolidierte Fassung)
- OIB Richtlinie 4: Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit
- OIB Richtlinie 5: Schallschutz
- OIB Richtlinie 6: Energieeinsparung und Wärmeschutz
- Gütevorschriften GSB (<http://www.gsb-international.de/>)
- Gütevorschriften QUALICOAT (<http://www.qualicoat.net/main/home.html>)
- Gütevorschriften OFI (<http://www.ofi.at/zertifizierung.html>)

68LA + Wählbare Vorbemerkungen Fassade (DOMICO)

Version: 2020-10

68LA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68LA00A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes f.Fassade

betrifft Position(en):

GEBÄUDEDATEN:

Gebäude-Außenmaße: x m

Dachform:

Dachneigung: Grad

Traufenhöhe: m

Firsthöhe: m Lichte

Raumhöhe: m

Auflagerabstand: m

Fundamentplatte: (ja / nein):

Betonsockelhöhe: m

68LB + UK KASSETTE WAND (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von verzinkten und bandbeschichteten Kassetten-Innenschalen für Wände beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

68LB01 + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kassette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

68LB01A + **Kassetten-Innenschale 100/600/0,75mm**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB01B + **Kassetten-Innenschale 100/600/0,90mm**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB01C + **Kassetten-Innenschale 100/600/1,00mm**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB01D + **Kassetten-Innenschale 100/600/1,10mm**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB01E + Kassetten-Innenschale 100/600/1,25mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB01F + Kassetten-Innenschale 100/600/1,50mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB01G + Kassetten-Innenschale 100/600/... mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB02 + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

68LB02A + Kassetten-Innenschale 130/600/0,75mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB02B + Kassetten-Innenschale 130/600/0,90mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB02C + Kassetten-Innenschale 130/600/1,00mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB02D + Kassetten-Innenschale 130/600/1,10mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB02E + Kassetten-Innenschale 130/600/1,25mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB02F + Kassetten-Innenschale 130/600/1,50mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB02G + Kassetten-Innenschale 130/600/... mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB03 + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort enthalten: Abmessungen in mm

68LB03A + Kassetten-Innenschale 145/600/0,75mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB03B + Kassetten-Innenschale 145/600/0,90mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB03C + Kassetten-Innenschale 145/600/1,00mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB03D + Kassetten-Innenschale 145/600/1,10mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB03E + Kassetten-Innenschale 145/600/1,25mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB03F + Kassetten-Innenschale 145/600/1,50mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB03G + Kassetten-Innenschale 145/600/... mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB04 + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

68LB04A + Kassetten-Innenschale 160/600/0,75mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB04B + Kassetten-Innenschale 160/600/0,90mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB04C + Kassetten-Innenschale 160/600/1,00mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB04D + Kassetten-Innenschale 160/600/1,10mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB04E + Kassetten-Innenschale 160/600/1,25mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB04F + Kassetten-Innenschale 160/600/1,50mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB04G + Kassetten-Innenschale 160/600/... mm

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10 + Aufzählung (Az) auf Kassetten-Innenschale (KI)

68LB10A + **Az KI f.Sonderfarbe SP-Bandbeschichtung 15µm RAL 9010**

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Kassetten-Innenseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Sonderfarbe ~RAL 9010. Je nach Material sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 15 µm
- Korrosivitätskategorie C2

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10B + **Az KI f.SP-Bandbeschichtung 25µm**

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Kassetten-Innenseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Farbe ~RAL 9002. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10C + **Az KI f.PVDF-Bandbeschichtung 25µm**

für eine PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) der Kassetten-Innenseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Farbe ~RAL 9002. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10D + **Az KI f.Sonderfarbe SP-Bandbeschichtung 25µm**

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers der Kassetten-Innenseite (Rauminnenseite = Seite A). Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Sonderfarbe:
- Schichtdicke: ca. 25 µm

- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10E + Az KI f.Sonderfarbe PVDF-Bandbeschichtung 25µm

für eine PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers der Kassetten-Innenseite (Rauminnenseite = Seite A). Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Sonderfarbe:
- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10F + Az KI f.Perforation m.Lochebild 5/8 mm

für die Perforation von Domico-Kassetten - Lochbild 5/8 mm (Rv 5-8).

Perforationsbereich mittig im Kassetten-Untergurt, ca. 480 mm breit.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10G + Az KI f.Akustikausführung b.perf.Kassette

für das Perforieren (perf.) von Domico-Kassetten mit Lochbild 5/8 mm, samt werkseitigem Aufbringen einer Dampfbremsfolie und integriertem Akustikvlies auf den Kassetten-Untergurt. Die Dampfbremsfolie mit Akustikvlies liegt lose in den Kassetten und ist werkseitig an den Längsrändern mit der Kassette verklebt. Randabschlüsse, Folienstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.

Perforationsbreite ca. 480 mm mit Perforation Rv 5-8.

Schallabsorptionsgrad (alpha) aw = 0,55

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10H + Az KI f.Akustikbekleidung innen vorgesetzt

für die Ausführung einer rauminnenseitig vorgesetzten Akustikbekleidung. Akustik Elemente als perforierte Planum-Profile (z. B. Planum 32, Deckbreite 600 mm) mit Lochbild 5/8 mm, aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, samt werkseitig aufgebrachtem Akustikvlies an der Profilrückseite. Unterkonstruktion mit Planum-Modulleisten auf die Kassetten-Innenschale montiert, für einen Gesamtaufbau von ca. 80 mm. Anordnung und Abstände der Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis. Einlegen einer mineralischen Wärmedämmung, Dicke 8 cm, zwischen die Unterkonstruktion. Einzuzurechnen sind stirnseitige Abschlussprofile in der Höhe der Unterkonstruktion.

Schallabsorptionsgrad (alpha) $a_w = 0,90$

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10I + Az KI f.Akustikausführung m.Metaldampfsperre

für perforierte Domico-Kassetten mit Lochbild 5/8 mm. Einlegen einer Akustikdämmung mit Vlieskaschierung rauminnenseitig, Dicke 5 cm. Darauf eine Metall-Dampfsperre aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech 1,00mm. Randabschlüsse, Stoßabdichtungen und Durchdringungen sind dicht auszuführen. Ausdämmen des restlichen Kassettenaufbaus mit Einlegen einer Kassettendämmbahn cm dick.

Systemvoraussetzung: Kassetten-Innenschale der Baureihe 130/600 oder 145/600, jeweils mit einer Mindestmaterialdicke von 1,00 mm.

Schallabsorptionsgrad (alpha) $a_w = 0,80$

Angebotenes Erzeugnis - Akustikdämmung 5 cm: (.....)

Wärmeleitzahl Akustikdämmung = W/mK

Wärmeleitzahl Kassettendämmbahn = W/mK

Angebotenes Erzeugnis - Dampfbremse: (.....)

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10J + Az KI f.Akustikausführung m.perf. Kasette u.Schallschluckm.

für perforierte (perf.) Domico-Kassetten mit Lochbild 5/8 mm. Einlegen einer mineralischen Schallschutzmatte (Schallschluckm.) mit Rieselschutz, Dicke 2 cm, darauf eine Dampfbremse an den Kassettenstegen verklebt. Randabschlüsse, Folienstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen. Ausdämmen des restlichen Kassettenaufbaus mit Einlegen einer Kassettendämmbahn cm dick.

Angebotenes Erzeugnis - Schallschutzmatte 2 cm: (.....)

Wärmeleitzahl Schallschutzmatte = W/mK

Angebotenes Erzeugnis - Kassettendämmbahn: (.....)

Wärmeleitzahl Kassettendämmbahn = W/mK

Angebotenes Erzeugnis - Dampfbremse: (.....)

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10K + Az KI f.Unterlängenzuschlag b.2,0m

für das Liefern und Montieren von Längen unter 2.000 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10L + Az KI f.unterschiedliche Profillängen

für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile/Elemente mit unterschiedlichen Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m² inkludiert)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10M + Az KI f.Querschneiden

für das Querschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10N + Az KI f.Längsschneiden

für das Längsschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB10O + Az KI f.Schrägschneiden

für das Schrägschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB12 + Herstellen der Öffnungen z.B. für die Fenster, etc. bei der Kassetten-Innenschale

68LB12A + Kassettenauswechselungen korrosionsgeschützt

Auswechslungskonstruktion, bestehend aus zwei korrosionsgeschützten Längsauswechselprofilen, welche in die Kassetten eingelegt und von Stütze zu Stütze gespannt werden. Sowie aus zwei korrosionsgeschützten Querauswechselprofilen, welche kraftschlüssig mittels Verbindungswinkel und Befestigungsmitteln miteinander verbunden werden. Dimensionierung und Materialdicke der Auswechselprofile nach statischem Erfordernis. Einzurechnen sind notwendige Schneidarbeiten an den Kassetten, eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte wie Stahlkassetten, sowie die Befestigungsmittel. Weiters das Einbringen von Dichtbändern bzw. Dichtmaterial zwischen Kassetten-Innenschale und Einfassung, für einen luftdichten Anschluss.

Spannweite / Stützweite: m

Lichte Öffnungsgröße: m

Materialdicke: mm

Ausführung laut Plandetail

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB12B + Kassettenauswechselungen verzinkt u.beschichtet

Auswechslungskonstruktion, bestehend aus zwei kaltgeformten, verzinkten und beschichteten Längsauswechselprofilen, welche in die Kassetten eingelegt und von Stütze zu Stütze gespannt werden, sowie aus zwei kaltgeformten, verzinkten und beschichteten Querauswechselprofilen, welche kraftschlüssig mittels Verbindungswinkel und Befestigungsmitteln miteinander verbunden werden. Dimensionierung und Materialdicke der Auswechselprofile nach statischem Erfordernis. Einzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Kassetten, eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte wie Stahlkassetten, sowie die Befestigungsmittel. Weiters das Einbringen von Dichtbändern bzw. Dichtmaterial zwischen Kassetten-Innenschale und Einfassung, für einen luftdichten Anschluss.

Spannweite / Stützweite: m

Lichte Öffnungsgröße: m

Materialdicke (max. 2,50 mm): mm

Ausführung laut Plandetail

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB15 + Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung in die Kassetten-Innenschale, z.B. Kassetten-Dämmbahn, Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Bei der Montage in eine senkrechte Kassetten-Innenschale ist die Dämmung mit Befestigungsmitteln gegen Abrutschen zu sichern.

68LB15A + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 10cm

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB15B + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 12cm

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB15C + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 14cm

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB15D + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 16cm

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB15E + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB16 + Thermische Trennung für Kassetten als Innenschale (KI), 80 x 5 mm.

68LB16A + Thermische Trennung Kasette 80x5mm

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenporig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt oder auf Unterkonstruktion (z.B. Montagewinkel, Ausgleichswinkel, Distanz-Konstruktion, etc.).

Auf Bauteil (Kassette/Unterkonstruktion):

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB17 + Weitere Lage (Vorge.) Wärmedämmung, vollflächig zur thermischen Trennung der Außenschale von der Innenschale mit druckfesten Steinwolle-Dämmstoffplatten. Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Für die Befestigung der Modulleisten, oder der Ausgleichswinkel mit Modulleisten, sind die systemzugehörigen Distanzschrauben zu verwenden, um die erforderliche Pressung der Dämmplatten zu gewährleisten.

Aufbau lt. Domico-Zulassung Z-14.1-690.

68LB17A + Vorge.Wärmedämmung Kassetten-Innenschale 2cm

Für die Befestigung der Modulleisten bzw. Ausgleichswinkel sind Distanzschrauben für 20 mm vorgesetzte Wärmedämmung zu verwenden, die einen konstanten Abstand und die erforderliche Pressung der Dämmplatten gewährleisten.

- Steinwolle-Dämmstoffplatten mit folgenden Mindestanforderungen MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 7,5-PL(5)500 nach DIN EN 13162:2013-03 (z.B. Rockwool RP-TF)
- Dicke Mineralwolle-Dämmstoffplatten: 2 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB17B + Vorge.Wärmedämmung Kassetten-Innenschale 5cm

Für die Befestigung der Modulleisten bzw. Ausgleichswinkel sind Distanzschrauben für 50 mm vorgesetzte Wärmedämmung zu verwenden, die einen konstanten Abstand und die erforderliche

Pressung der Dämmplatten gewährleisten.

- Steinwolle-Dämmstoffplatten mit folgenden Mindestanforderungen MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 10-PL(5)1000 nach DIN EN 13162:2013-03 (z.B. Rockwool Hardrock)
- Dicke Mineralwolle-Dämmstoffplatten: 5 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB17C + Vorge.Wärmedämmung Kassetten-Innenschale 8cm

Für die Befestigung der Modulleisten bzw. Ausgleichswinkel sind Distanzschrauben für 80 mm vorgesetzte Wärmedämmung zu verwenden, die einen konstanten Abstand und die erforderliche Pressung der Dämmplatten gewährleisten.

- Steinwolle-Dämmstoffplatten mit folgenden Mindestanforderungen MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 10-PL(5)1000 nach DIN EN 13162:2013-03 (z.B. Rockwool Hardrock)
- Dicke Mineralwolle-Dämmstoffplatten: 8 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB18 + Weitere Lage durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, Fassaden-Dämmplatten, Euroklasse A1, welche mit Dämmstoffhalter auf die Kassetten-Außengurte montiert werden. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

68LB18A + 2.Lage Wärmedämmung Kassetten-Innenschale

- Lieferdicke: [] cm
- Wärmeleitzahl = [] W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB19 + Diffusionsoffene, schlagregensichere und winddichte Abdeckbahn durch die gewährleistet ist, dass die Wärmedämmung vor Feuchtigkeitseintritt von außen (z. B. bei Ausführung mit offenen Fugen, bei gelochten Profilen, etc.) geschützt wird.

Die Montage erfolgt direkt auf die Wärmedämmung. Randabschlüsse, Bahnenstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.

68LB19A + Abdeckbahn/Windschutzbahn

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB20 + Aufzählung (Az) auf Abdeckbahn / Windschutzbahn

68LB20A + Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.UV-resistent

für eine Ausführung dauerhaft UV-resistent.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB20B + Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Sonderfarbe

für eine Ausführung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Sonderfarbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB21 + Ausgleichswinkel mit federartiger Lasche und Schraublochstanzungen für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion zum Ausgleich von Unebenheiten. Ausgleichswinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht durch die thermische Trennung / vorgesezte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte/ Distanzkonstruktion mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LB21A + Ausgleichswinkel K Kasette BH 64mm

- Bauhöhe (BH) 64 mm
- Anordnung (waagrecht/senkrecht):

z.B. Ausgleichswinkel "K" Kasette von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB21B + Ausgleichswinkel K Kasette BH 115mm

- Bauhöhe (BH) 115 mm
- Anordnung (waagrecht/senkrecht):

z.B. Ausgleichswinkel "K" Kasette von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB22 + Montagewinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht und fluchtgerecht in Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LB22A + Montagewinkel Z=100mm

- z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.
- Abmessung (z.B. L50/50, L60/40):
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):

z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB22B + Montagewinkel perforiert Z=100mm

- perforiert
- z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.
- Abmessung (z.B. L50/50, L60/40):
- Anordnung waagrecht

z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB22C + Montagewinkel n.Wahl AG

- z.B. Gesamtzuschnitt Z = [] mm
- Abmessung (L [] / []): []
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): []

z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB22D + Montagewinkel perforiert n.Wahl AG

- perforiert
- Gesamtzuschnitt Z = [] mm
- Abmessung (L [] / []): []
- Anordnung waagrecht

z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB23 + Distanzkonstruktion aus verzinkten, beschichteten Z-Profilen, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht oder waagrecht durch die thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Die Aufbauhöhe der Distanzkonstruktion ist so zu wählen, dass zwischen Wärmedämmung und Außenschale eine ausreichende Hinterlüftung stattfinden kann. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Mindestbauhöhe 40 mm.

68LB23A + Z-Profil Kassetten-Innenschale BH 40mm

- Flanschbreite 50 mm
- Bauhöhe (BH) 40 mm
- Gesamtzuschnitt 140 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): []

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB23B + Z-Profil Kassetten-Innenschale FB 50mm

- Flanschbreite (FB) 50 mm
- Bauhöhe (BH) [] mm
- Gesamtzuschnitt [] mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): []

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB23C + Z-Profil Kassetten-Innenschale

- Flanschbreite mm
- Bauhöhe (BH) mm
- Gesamtzuschnitt mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB24 + Modulleiste K zur Befestigung der Planumprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte bzw. die Distanzkonstruktion zur Befestigung der Planumprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 65 mm.

68LB24A + Modulleiste K

als Einhängeprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung (waagrecht/senkrecht):

z.B. Modulleiste K von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB24B + Modulleiste K perforiert waagrecht

als Einhängeprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung: waagrecht

z.B. Modulleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB24C + Modulleiste K/VO senkrecht

als Einhängeprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten

z.B. Modulleiste K VO von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LB25 + Modulleiste W zur Befestigung der Planumprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht / senkrecht und fluchtgerecht in die Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 85 mm
- 68LB25A + Modulleiste W**
als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile.
• Anordnung senkrecht
z.B. Modulleiste W von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LB25B + Modulleiste W perforiert waagrecht**
als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile.
• Anordnung waagrecht
z.B. Modulleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LB25C + Modulleiste W/VO senkrecht**
als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.
• Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten
z.B. Modulleiste W VO von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LB26 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK)
- 68LB26A + Az UK f.Modulleiste K Sonderbauhöhe**
für eine Sonderbauhöhe (von 50 bis 160 mm) der Modulleiste K:
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LB26B + Az UK f.Modulleiste W Sonderbauhöhe**
für eine Sonderbauhöhe (von 50 bis 190 mm) der Modulleiste W:
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB26C + Az UK f. Modulleistenanzung Design-Planum

für eine Sonderausführung für Design-Planum mit maximaler Ausstanzung zur Verringerung der Ansichtsflächen.

Bauteil (Modulleiste K, W, K/VO, W/VO):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB26D + Az UK Modulleisten f. Schrägverlegung

für den Mehraufwand für die Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Planumprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.

Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB26E + Az UK f. beidseitige Beschichtung 25µm

für eine beidseitige Beschichtung 25 µm.

- Korrosivitätskategorie C3

Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB27 + Fixpunktausbildung mit Fixpunktprofilen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln auf die senkrechte Distanzkonstruktion bzw. auf den Kassetten-Obergurt bei senkrechter Kassetten-Innenschale. Ausführung und Anordnung nach statischer Erfordernis.

68LB27A + Fixpunktprofil K Kasette

Montage auf senkrechte Distanzkonstruktion oder senkrechte Kassetten-Innenschale..

z.B. Fixpunktprofil K Kasette von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB27B + Fixpunktprofil U Kasette

Montage in zwei Ausgleichswinkel K für justierbare Befestigung. Montage der Ausgleichswinkel auf senkrechte Distanzkonstruktion oder auf senkrechte Kassetten-Innenschale. Einzurechnen sind die benötigten Ausgleichswinkel bzw. der benötigte Unterbau laut statischer Erfordernis.

z. B. Fixpunktprofil U Kasette von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB28 + Halteleiste K zur Befestigung der Strukturprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 0,75 mm, waagrecht / senkrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, durch die thermische Trennung auf die Kassetten-Obergurte bzw. die Distanzkonstruktion zur Befestigung der Strukturprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 40 mm.

68LB28A + Halteleiste K f.Kassette

als Einhängeprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- Anordnung (waagrecht/senkrecht):

z.B. Halteleiste K von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB28B + Halteleiste K perforiert waagrecht f.Kassette

als Einhängeprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht

z.B. Halteleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB29 + Halteleisten „W“ zur Befestigung der Strukturprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 0,75 mm, waagrecht / senkrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis in die Ausgleichswinkel zur Befestigung der Strukturprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 67 mm.

68LB29A + Halteleiste W f.Kassette

als Einhängeprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht
- Unterkonstruktion:

z.B. Halteleiste W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB29B + Halteleiste W perforiert waagrecht f.Kassette

als Einhängeprofile der Planum-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht
- Unterkonstruktion:

z.B. Halteleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB30 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK) Halteleisten für Struktur

68LB30A + **Az UK Halteleisten f.Schrägverlegung**

für den Mehraufwand der Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Strukturprofilen). Einzuzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.

Bauteil: Halteleiste für Struktur

betrifft Position(en): [.....]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB31 + Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der GBS-Fassadenprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, durch die Thermische Trennung auf die Kassetten-Obergurte bzw. Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LB31A + **GBS-Gleitbügel Kassetten**

- Auf Bauteil (Kassette/Distanzkonstruktion): [.....]

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB32 + Horizontale (Hor.) Brandsperre als Brandschott im Hinterlüftungsraum einer vorgehängten, hinterlüfteten Metallfassade, um durch Unterbrechung bzw. partielle Reduzierung des freien Lüftungsquerschnitts eine Brandausbreitung zu behindern.

Brandschutzriegel aus Stahlblech mit einer Materialdicke von mindestens 1,00 mm, mehrfach gekantet, an vorgegebener Position laut Planung zwischen Fassadenbekleidung und im Brandfall formstabiler Wärmedämmung (Schmelzpunkt > 1.000° C). Freie Öffnungen im Brandschott maximal 100 cm²/m, durch gleichmäßige Einzelöffnungen oder Ausführung eines Spaltes.

Einzuzurechnen ist eine Stoßüberlappung von mindestens 30 mm, sowie die Verwendung von Verbindungsmitteln aus Stahl. Für die Planung und Ausführung sind die jeweils gültigen, aktuellen Bauvorschriften / Baubestimmungen zu beachten.

68LB32A + **Hor.Brandsperr Stahl 1,00mm Z.b.200mm Planum waagrecht**

- bei waagrecht verlegten Planumprofilen
- Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet
- Materialdicke: 1,00 mm
- Zuschnitt (Z.) bis 200 mm

z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB32B + Hor.Brandsperr Stahl 1,00mm Z.200 b.400mm Planum waagrecht

- bei waagrecht verlegten Planumprofilen
- Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet
- Materialdicke: 1,00 mm
- Zuschnitt von 200 bis 400 mm

z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB32C + Hor.Brandsperr Brandsperr Planum senkrecht

bei senkrecht verlegten Planumprofilen erfüllt die perforierte Modulleiste als systembedingte Unterkonstruktion im Regelfall die Funktion der horizontalen Brandsperr. Bei Randanschlüssen, Ecken, Durchdringungen, etc. sind die Detailausführungen gesondert zu planen und die erforderlichen Maßnahmen einzurechnen.

z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LB33 + Feuerwiderstand Klasse EI90 (i->o, o->i)

Systemvoraussetzung:

Kassetteninnenschale der Baureihe 145/600 mm, mit einer Mindestmaterialdicke von 1,00 mm, und einer maximalen Stützweite von 7.500 mm, sowie einem maximalen Modulleistenabstand von 1.000 mm.

Einlagige, durchgehend wasserabweisende (hydrophobierten) Wärmedämmung 14 cm dick aus Steinwolle-Wärmedämmplatten, Rohdichte ca. 50 kg/m³, Euroklasse A1 (z. B. Rockwool Steelrock 035) in die Kassetten.

Liefen und Aufbringen einer weiteren Lage Wärmedämmung, vollflächig zur thermischen Trennung der Außenschale von der Innenschale mit druckfesten Steinwolle-Dämmstoffplatten (z. B. Rockwool RP-TF bei

2 cm, Rockwool Hardrock bei 5 oder 8 cm Dämmstoffplatten). Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Für die Befestigung der Modulleisten, oder der Ausgleichswinkel mit Modulleisten, sind die systemzugehörigen Distanzschrauben zu verwenden, um die erforderliche Pressung der Dämmplatten zu gewährleisten. Einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, sowie sämtliches Befestigungs- und Dichtmaterial samt Dichtbändern.

Aufbau laut Klassifizierungsbericht Nr. 318032604-A vom 31.10.2018.

68LB33A + Feuerwiderst. Klasse EI90

Wärmeleitfähigkeit Kassettenämmbahn = W/mK

Angebotenes Erzeugnis Kassettenämmbahn 14 cm: (.....)

2 cm: MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 7,5-PL(5)500 mit Dicke 20 mm (WLZ: 0,040 W/mK)

5 cm: MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 10-PL(5)1000 mit Dicke 50 mm (WLZ: 0,040 W/mK)

8 cm: MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 10-PL(5)1000 mit Dicke 80 mm (WLZ: 0,040 W/mK)

Gewählte Dämmstärke der vorgesetzten Dämmung (2, 5 oder 8 cm): cm

Angebotenes Erzeugnis vorgesezte Wärmedämmplatte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis vorgesezte Wärmedämmplatte: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC + UNTERKONSTRUKTION WAND (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Unterkonstruktionen für Wände beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

68LC01 + Wandabstandshalter aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, Standard-Flanschbreite 46 mm, für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung mit thermischem Trennstück (therm.Trennst.) samt Beilage und Unterlegscheibe Ø 30 mm auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) mit Befestigungsmittel.

Abstände der Wandabstandshalter und Modulleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Modulleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Thermisches Trennstück aus Kunststoff, 90 x 160 mm, mit Langloch 10/20 mm, als Systembauteil werkseitig auf den Wandabstandshalter aufgeklipst.

68LC01A + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.65mm

- Wandabstandshalter 65 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 70 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01B + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.85mm

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 90 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01C + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.115mm

- Wandabstandshalter 115 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 120 mm
- für max. Dämmstärke 6 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01D + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.135mm

- Wandabstandshalter 135 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 140 mm
- für max. Dämmstärke 8 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01E + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.155mm

- Wandabstandshalter 155 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 160 mm
- für max. Dämmstärke 10 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01F + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.175mm

- Wandabstandshalter 175 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 180 mm

- für max. Dämmstärke 12 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01G + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.195mm

- Wandabstandshalter 195 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 200 mm
- für max. Dämmstärke 14 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01H + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.215mm

- Wandabstandshalter 215 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 220 mm
- für max. Dämmstärke 16 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01I + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.235mm

- Wandabstandshalter 235 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 240 mm
- für max. Dämmstärke 18 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01J + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.255mm

- Wandabstandshalter 255 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 260 mm
- für max. Dämmstärke 20 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01K + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.275mm

- Wandabstandshalter 275 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 280 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01L + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.295mm

- Wandabstandshalter 295 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 300 mm
- für max. Dämmstärke 24 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC01Z + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.

- Wandabstandshalter mm
- Therm. Trennstück: mm
- Gesamtbauhöhe (max. Bauhöhe laut Hersteller): mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02 + Wandabstandshalter aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, Standard-Flanschbreite 46 mm, für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung ohne thermische Trennung, samt Beilage und Unterlegscheibe Ø 30 mm auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) mit Befestigungsmittel.

Abstände der Wandabstandshalter und Modulleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Modulleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC02A + UK Wandabstandshalter 65mm

- Wandabstandshalter 65 mm
- Gesamtbauhöhe: 65 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02B + UK Wandabstandshalter 85mm

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Gesamtbauhöhe: 85 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02C + UK Wandabstandshalter 115mm

- Wandabstandshalter 115 mm
- Gesamtbauhöhe: 115 mm
- für max. Dämmstärke 6 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02D + UK Wandabstandshalter 135mm

- Wandabstandshalter 135 mm
- Gesamtbauhöhe: 135 mm
- für max. Dämmstärke 8 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02E + UK Wandabstandshalter 155mm

- Wandabstandshalter 155 mm
- Gesamtbauhöhe: 155 mm
- für max. Dämmstärke 10 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02F + UK Wandabstandshalter 175mm

- Wandabstandshalter 175 mm für max. Wärmedämmung 12 cm
- Gesamtbauhöhe: 175 mm
- für max. Dämmstärke 12 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02G + UK Wandabstandshalter 195mm

- Wandabstandshalter 195 mm
- Gesamtbauhöhe: 195 mm
- für max. Dämmstärke 14 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02H + UK Wandabstandshalter 215mm

- Wandabstandshalter 215 mm
- Gesamtbauhöhe: 215 mm
- für max. Dämmstärke 16 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02I + UK Wandabstandshalter 235mm

- Wandabstandshalter 235 mm
- Gesamtbauhöhe: 235 mm
- für max. Dämmstärke 18 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02J + UK Wandabstandshalter 255mm

- Wandabstandshalter 255 mm
- Gesamtbauhöhe: 255 mm
- für max. Dämmstärke 20 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02K + UK Wandabstandshalter 275mm

- Wandabstandshalter 275 mm
- Gesamtbauhöhe: 275 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02L + UK Wandabstandshalter 295mm

- Wandabstandshalter 295 mm
- Gesamtbauhöhe: 295 mm
- für max. Dämmstärke 24 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC02Z + UK Wandabstandshalter

- für Dämmstärke: cm (> 24 cm)
- Wandabstandshalter: mm
- Gesamtbauhöhe (max. Bauhöhe laut Hersteller): mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03 + Wandabstandshalter aus Edelstahl (1.4301), Materialdicke 1,50 mm, Standard-Flanschbreite 46 mm, für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung mit thermischem Trennstück (therm.Trennst) samt Beilage und Unterlegscheibe Ø 30 mm auf den Unterbau (Beton, Ziegel, Holz, etc.) mit geeignetem Befestigungsmittel.

Abstände der Wandabstandshalter und Modulleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Modulleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Thermisches Trennstück aus Kunststoff, 90 x 160 mm, mit Langloch 10/20 mm, als Systembauteil werkseitig auf den Wandabstandhalter aufgeklipst.

68LC03A + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.65mm

- Wandabstandshalter 65 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 70 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03B + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.85mm

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 90 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03C + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.115mm

- Wandabstandshalter 115 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 120 mm
- für max. Dämmstärke 6 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03D + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.135mm

- Wandabstandshalter 135 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 140 mm
- für max. Dämmstärke 8 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03E + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.155mm

- Wandabstandshalter 155 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 160 mm
- für max. Dämmstärke 10 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03F + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.175mm

- Wandabstandshalter 175 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 180 mm
- für max. Dämmstärke 12 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03G + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.195mm

- Wandabstandshalter 195 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 200 mm
- für max. Dämmstärke 14 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03H + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.215mm

- Wandabstandshalter 215 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 220 mm
- für max. Dämmstärke 16 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03I + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.235mm

- Wandabstandshalter 235 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm

- Gesamtbauhöhe: 240 mm
- für max. Dämmstärke 18 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03J + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.255mm

- Wandabstandshalter 255 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 260 mm
- für max. Dämmstärke 20 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03K + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.275mm

- Wandabstandshalter 275 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 280 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC03L + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.295mm

- Wandabstandshalter 295 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 300 mm
- für max. Dämmstärke 24 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04 + Wandabstandshalter aus Edelstahl (1.4301), Materialdicke 1,50 mm, Standard-Flanschbreite 46 mm, für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung ohne thermische Trennung, samt Beilage und Unterlegscheibe Ø 30 mm auf den Unterbau (Beton, Ziegel, Holz, etc.) mit Befestigungsmittel.

Abstände der Wandabstandshalter und Modulleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Modulleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC04A + UK Wandabstandshalter Edelstahl 65mm

- Wandabstandshalter 65 mm
- Gesamtbauhöhe: 65 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04B + UK Wandabstandshalter Edelstahl 85mm

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Gesamtbauhöhe: 85 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04C + UK Wandabstandshalter Edelstahl 115mm

- Wandabstandshalter 115 mm
- Gesamtbauhöhe: 115 mm
- für max. Dämmstärke 6 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04D + UK Wandabstandshalter Edelstahl 135mm

- Wandabstandshalter 135 mm
- Gesamtbauhöhe: 135 mm
- für max. Dämmstärke 8 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04E + UK Wandabstandshalter Edelstahl 155mm

- Wandabstandshalter 155 mm
- Gesamtbauhöhe: 155 mm
- für max. Dämmstärke 10 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04F + UK Wandabstandshalter Edelstahl 175mm

- Wandabstandshalter 175 mm für max. Wärmedämmung 12 cm
- Gesamtbauhöhe: 175 mm
- für max. Dämmstärke 12 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04G + UK Wandabstandshalter Edelstahl 195mm

- Wandabstandshalter 195 mm
- Gesamtbauhöhe: 195 mm
- für max. Dämmstärke 14 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04H + UK Wandabstandshalter Edelstahl 215mm

- Wandabstandshalter 215 mm
- Gesamtbauhöhe: 215 mm
- für max. Dämmstärke 16 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04I + UK Wandabstandshalter Edelstahl 235mm

- Wandabstandshalter 235 mm
- Gesamtbauhöhe: 235 mm
- für max. Dämmstärke 18 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04J + UK Wandabstandshalter Edelstahl 255mm

- Wandabstandshalter 255 mm
- Gesamtbauhöhe: 255 mm
- für max. Dämmstärke 20 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04K + UK Wandabstandshalter Edelstahl 275mm

- Wandabstandshalter 275 mm
- Gesamtbauhöhe: 275 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC04L + UK Wandabstandshalter Edelstahl 295mm

- Wandabstandshalter 295 mm
- Gesamtbauhöhe: 295 mm
- für max. Dämmstärke 24 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05 + Ausgleichswinkel mit federartiger Lasche und Schraublochstanzungen für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Ausgleichswinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) mit entsprechenden Dübelementen und Unterlagscheiben nach statischer Erfordernis. Ausführung mit werkseitig gefertigtem Langloch 10/20 mm. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC05A + UK Ausgleichswinkel BH 64mm

- Bauhöhe (BH) 64 mm
- Schraublochstanzung zur Befestigung auf dem Untergrund abweichend von o.a. Beschreibung, mit Lochstanzung rund Ø 6,5 mm.
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05B + UK Ausgleichswinkel BH 115mm

- Bauhöhe (BH) 115 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05C + UK Ausgleichswinkel BH 155mm

- Bauhöhe (BH) 155 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05D + UK Ausgleichswinkel BH 195mm

- Bauhöhe (BH) 195 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05E + UK Ausgleichswinkel BH 235mm

- Bauhöhe (BH) 235 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05F + UK Ausgleichswinkel BH 275mm

- Bauhöhe (BH) 275 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05G + UK Ausgleichswinkel BH 315mm

- Bauhöhe (BH) 315 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05H + UK Ausgleichswinkel BH 355mm

- Bauhöhe (BH) 355 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC05I + UK Ausgleichswinkel BH 395mm

- Bauhöhe (BH) 395 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC06 + Montagewinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht und fluchtgerecht in Wandabstandshalter oder Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC06A + Montagewinkel Wand-UK Z=100mm

- z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.
- Abmessung (z.B. L50/50, L60/40):
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):

z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC06B + Montagewinkel Wand-UK perforiert Z=100mm

- perforiert
- z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.
- Abmessung (z.B. L50/50, L60/40):
- Anordnung waagrecht

z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC06C + Montagewinkel Wand-UK n.Wahl AG

- z.B. Gesamtzuschnitt Z = [] mm
- Abmessung (L [] / []): []
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): []

z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC06D + Montagewinkel Wand-UK perforiert n.Wahl AG

- perforiert
- Gesamtzuschnitt Z = [] mm
- Abmessung (L [] / []): []
- Anordnung waagrecht

z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC07 + Distanzkonstruktion aus verzinkten, beschichteten Z-Profilen, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht oder waagrecht auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz), oder Unterkonstruktion (Montagewinkel, Stahlprofil, etc.), mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Die Aufbauhöhe der Distanzkonstruktion ist so zu wählen, dass zwischen Wärmedämmung und Außenschale eine ausreichende Hinterlüftung gewährleistet ist. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Mindestbauhöhe 40 mm.

68LC07A + Z-Profil Wand-UK BH 40mm

- Flanschbreite 50 mm
- Bauhöhe (BH) 40 mm
- Gesamtzuschnitt 140 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): []
- Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK): []

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC07B + Z-Profil Wand-UK FB 50mm

- Flanschbreite (FB) 50 mm
- Bauhöhe (BH) [] mm
- Gesamtzuschnitt [] mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): []
- Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK): []

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC07C + Z-Profil Wand-UK

- Flanschbreite [] mm
- Bauhöhe (BH) [] mm
- Gesamtzuschnitt [] mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): []
- Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK): []

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC08 + Thermische Trennung 80 x 5 mm.

68LC08A + Thermische Trennung Entkoppelungsband 80x5mm

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenporig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf Montagewinkel, Ausgleichswinkel oder Distanzkonstruktion.

Auf Bauteil (z.B. Montagewinkel, Ausgleichswinkel, Distanz-Z): []

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC09 + Lastabtragung einer Unterkonstruktionsebene bei einem Wandaufbau mit mehrschichtiger Unterkonstruktion (UK). Ausführung laut statischer Erfordernis.

68LC09A + Lastabtragung innere UK-Ebene

für eine mehrschichtige Unterkonstruktion, (z.B. mit Windschutzbahn über der ersten Unterkonstruktionsebene) mit senkrecht verlegter zweiter Unterkonstruktionsebene.

Auswahl der Systemposition(en) laut Wandaufbau und Profilanordnung nach statischer Erfordernis.

Zur Kostenkalkulation müssen Planunterlagen bzw. Detailangaben vorliegen. (z.B. Ansichten, Fassadenteilung mit Fugenbild, Fassadenschnitt, Wandaufbau, etc.).

- Profillänge laut Plan: [] m
- Gesamthöhe Wandaufbau: [] mm
- für Dämmdicke: [] cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): []

z.B. Lastabtragung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC10 + Fixpunktausbildung für senkrecht verlegte Fassadenprofile nach statischer Erfordernis,

68LC10A + Fixpunktausbildung W Standard, L bis 2,50 m

für Planum-Profillängen bis ca. 2,50 m

bestehend aus:

jeweils einem Wandabstandshalter samt Montagewinkel (200 mm lang), beide senkrecht angeordnet, Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 50/50 mm, s= 1,50 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 200 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Standard von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

68LC10B + Fixpunktausbildung W Verstärkt Kurz, L bis 4,50 m

für Planum-Profillängen bis ca. 4,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 50/50 mm, s= 1,50 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Kurz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

68LC10C + Fixpunktausbildung W Verstärkt Mittel, L bis 7,50 m

für Planum-Profillängen bis ca. 7,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und

fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 50/50 mm, s= 2,00 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Mittel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

68LC10D + Fixpunktausbildung W Verstärkt Lang, L bis 8,50 m

für Planum-Profillängen bis ca. 8,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 70/70 mm, s= 2,00 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Lang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

68LC10E + Fixpunktausbildung W Verstärkt Typ K, L bis 10,00 m

für Planum-Profillängen bis ca. 10,00 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter (Bauhöhe laut Detail anpassen) im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktprofil Typ K. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für das vorne befestigte, horizontale Fixpunktprofil Typ K. Das waagrechte Fixpunktprofil darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktprofil Typ K waagrecht (T1): Sonderprofil, s= 1,50 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Typ K von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

68LC10F + Fixpunktausbildung CK Universal, L bis 12,00 m

für Planum-Profillängen bis ca. 12,00 m

System bestehend aus Konsolen, Thermischen Trennstücken und C-Pofilen.

Fixpunktconsolen CK in C-Form ca. 150 x 60 mm, hochkant angeordnet. Bauhöhe angepasst an den geplanten Wandaufbau, Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm). Konsolen mit federartiger Lasche für die justierbare Montage des Fixpunktprofils CK zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung samt thermischem Trennstück (therm.Trennst.) 5 mm, auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz).

Thermisches Trennstück aus Kunststoff, 150 x 60 mm, mit Langlöchern 10/20 mm.

Fixpunktprofil CK als C-Profil ca. 50/153/50 mm, waagrecht und fluchtgerecht in die Konsolen eingesetzt und befestigt, als Fixpunkt-Auflager für senkrechte Fassadenprofile. Das waagrecht Fixpunktprofil darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Konsolen anzuordnen.

Stahlbauteile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech in Materialdicke laut statischer Erfordernis, im Regelfall in Materialdicke s= 1,50 mm.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

Ausführung nach statischer Erfordernis

- Profillänge laut Plan: m
- Gesamthöhe Wandaufbau: mm
- Konsolenbauhöhe: mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- für Dämmdicke: cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung CK Universal von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

68LC10G + Fixpunktausbildung laut statischer Erfordernis

für eine Fassadenfläche mit senkrecht verlegten Planum-Fassadenprofilen.

Bezugseinheit = Wandfläche in m²

Auswahl der Systemposition(en) laut Wandaufbau, Profillängen und Profilanordnung nach statischer Erfordernis.

Zur Kostenkalkulation müssen Planunterlagen bzw. Detailangaben vorliegen. (z.B. Ansichten, Fassadenteilung mit Fugenbild, Fassadenschnitt, Wandaufbau, etc.)

- Profillänge laut Plan: m
- Gesamthöhe Wandaufbau: mm
- für Dämmdicke: cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11 + Fassaden-Dämmplatten, in der Euroklasse A1, durchgehend hydrophobiert, welche mittels Dämmstoffhalter, bzw. Dübelmontage lt. Verlegerichtlinien auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) befestigt werden. Die Stöße sind als Preßfugen auszubilden. Bei zweilagigem Dämmungsaufbau ist die äußere Lage fugenversetzt anzuordnen, um Kreuzfugen zu vermeiden.

68LC11A + **Fassadendämmplatten 5cm**

- Lieferdicke: 5 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11B + **Fassadendämmplatten 6cm**

- Lieferdicke: 6 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11C + **Fassadendämmplatten 8cm**

- Lieferdicke: 8 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11D + **Fassadendämmplatten 10cm**

- Lieferdicke: 10 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11E + Fassadendämmplatten 12cm

- Lieferdicke: 12 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11F + Fassadendämmplatten 14cm

- Lieferdicke: 14 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11G + Fassadendämmplatten 16cm

- Lieferdicke: 16 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11H + Fassadendämmplatten 18cm

- Lieferdicke: 18 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11I + Fassadendämmplatten 20cm

- Lieferdicke: 20 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11J + Fassadendämmplatten 22cm

- Lieferdicke: 22 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11K + Fassadendämmplatten 24cm

- Lieferdicke: 24 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11L + Fassadendämmplatten 26cm

- Lieferdicke: 26 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC11Z + Fassadendämmplatten

- Dicke: cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC12 + Aufzählung (Az) auf Fassaden-Dämmplatten

68LC12A + Az Fassadendämmplatten f.zweilagig verlegt

für die jeweils fugenversetzt angeordnete äußere Lage bei zweilagigem Dämmungsaufbau, um Kreuzfugen zu vermeiden.

- Lieferdicke 1. Lage:
- Lieferdicke 2. Lage:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC12B + Az Fassadendämmplatten f.Vlieskaschierung

für eine einseitige schwarze Vlieskaschierung.

Bei zweilagigem Dämmungsaufbau ist jeweils die äußere Lage mit Vlieskaschierung zu montieren

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC13 + Diffusionsoffene, schlagregensichere und winddichte Abdeckbahn, durch die gewährleistet ist, dass die Wärmedämmung vor Feuchtigkeitseintritt von außen (z. B. bei Ausführung mit offenen Fugen, bei gelochten Profilen) geschützt wird.

Die Montage erfolgt direkt auf die Wärmedämmung. Randabschlüsse, Bahnenstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.

68LC13A + Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Wand-UK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC14 + Aufzählung (Az) auf Abdeckbahn / Windschutzbahn

68LC14A + Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.UV-resistent f.Wand-UK

für eine Ausführung dauerhaft UV-resistent.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC14B + Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Sonderfarbe f.Wand-UK

für eine Ausführung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Sonderfarbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC15 + Eine Lage durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung, zwischen der Distanzkonstruktion, mit Fassaden-Dämmplatten, Euroklasse A1, auf den Unterbau (Beton, Ziegel, Holz, etc.). Nach Bedarf mit Dämmstoffhaltern zusätzlich auf den Unterbau befestigen. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

68LC15A + Wärmedämmung Wand UK zw.Distanzkonstruktion

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl: W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC16 + Ausgleichswinkel mit federartiger Lasche und Schraublochstanzungen für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Ausgleichswinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht durch die

thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte/
Distanzkonstruktion mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und
Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen

68LC16A + Ausgleichswinkel K a.UK BH 64mm

- Bauhöhe (BH) 64 mm
- Anordnung (waagrecht/senkrecht):
- Unterkonstruktion:

z.B. Ausgleichswinkel K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC16B + Ausgleichswinkel K a.UK BH 115mm

- Bauhöhe (BH) 115 mm
- Anordnung (waagrecht/senkrecht):
- Unterkonstruktion:

z.B. Ausgleichswinkel K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**68LC17 + Modulleisten W aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht
oder senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter oder Ausgleichswinkel mit
Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte
Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.**

Standardbauhöhe 85 mm.

68LC17A + Modulleiste W f.UK Wand

als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht

z.B. Modulleiste W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC17B + Modulleiste W perforiert waagrecht f.UK Wand

als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht

z.B. Modulleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC17C + Modulleiste W/VO senkrecht f.UK Wand

als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten

z.B. Modulleiste W VO von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC18 + Modulleisten K aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis auf die Unterkonstruktion (UK) (z.B. Distanzkonstruktion, Montagewinkel). Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 65 mm.

68LC18A + Modulleiste K f.Wand-UK

als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung (waagrecht/senkrecht):
- Unterkonstruktion:

z.B. Modulleiste K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC18B + Modulleiste K perforiert f.Wand-UK waagrecht

als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung: waagrecht
- Unterkonstruktion:

z.B. Modulleiste K perforiert, Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC18C + Modulleiste K/VO f.Wand-UK senkrecht

als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten
- Unterkonstruktion:

z.B. Modulleiste K VO von Domico von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC19 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK)

- 68LC19A + Az UK f.Modulleiste W f.Wand-UK Sonderbauhöhe**
für Sonderbauhöhe (von 50 bis 190 mm) der Modulleisten W:
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LC19B + Az UK f.Modulleiste K f.Wand-UK Sonderbauhöhe**
für Sonderbauhöhe (von 50 bis 160 mm) der Modulleisten K:
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LC19C + Az UK f.Modulleistenstanzung Design-Planum f.Wand-UK**
für eine Sonderausführung für Design-Planum mit maximaler Ausstanzung zur Verringerung der
Ansichtsflächen.
Bauteil (Modulleiste K, W, K/VO, W/VO):
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LC19D + Az UK f.Schrägverlegung f.Wand-UK**
für den Mehraufwand für die Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg
verlegten Planumprofilen). Einzuzurechnen ist der Mehraufwand an Material und
Befestigungsmitteln.
Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel):
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LC19E + Az UK f.beidseitige Beschichtung 25µm f.Wand-UK**
für eine beidseitige Beschichtung 25µm.
Korrosivitätskategorie C3
Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel):
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LC20 + Fixpunktausbildung für senkrecht verlegte Fassadenprofile mit Fixpunktprofilen aus verzinktem,
beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht und fluchtgerecht mit
Befestigungsmitteln auf die senkrechte Unterkonstruktion / Distanzkonstruktion. Ausführung und
Anordnung nach statischer Erfordernis.**

68LC20A + Fixpunktprofil K Distanzkonstruktion

- Montage auf senkrechte Unterkonstruktion

z.B. Fixpunktprofil K von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC20B + Fixpunktprofil U Distanzkonstruktion

Montage in zwei Ausgleichswinkel W für justierbare Befestigung. Montage der Ausgleichswinkel auf senkrechte Unterkonstruktion. Einzurechnen sind die benötigten Ausgleichswinkel bzw. der Unterbau laut statischer Erfordernis.

z. B. Fixpunktprofil U von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC21 + Halteleiste W zur Befestigung der Strukturprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 0,75 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter oder Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 67 mm.

68LC21A + Halteleiste W

als Einhängeprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht

z.B. Halteleiste W von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC21B + Halteleiste W perforiert

als Einhängeprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht

z.B. Halteleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC22 + Halteleiste K zur Befestigung der Strukturprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 0,75 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht auf die Unterkonstruktion bzw. Distanzkonstruktion mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 40 mm.

68LC22A + Halteleiste K

als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- Anordnung (waagrecht/senkrecht):
- Unterkonstruktion:

z.B. Halteleiste K von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC22B + Halteleiste K perforiert

als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht
- Unterkonstruktion:

z.B. Halteleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC23 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK) Halteleisten für Struktur

68LC23A + Az UK Halteleisten f.Schrägverlegung f.Wand-UK

für den Mehraufwand bei Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Strukturprofilen). Einzuzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.

Bauteil: Halteleiste für Struktur

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC24 + Gleitbügel, 1,25 mm dick, aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der GBS-Fassadenprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis durch die Thermische Trennung auf die Unterkonstruktion/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC24A + GBS-Gleitbügel Wand-UK

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC25 + Horizontale (Hor.) Brandsperre als Brandschott im Hinterlüftungsraum einer vorgehängten, hinterlüfteten Metallfassade, um durch Unterbrechung bzw. partielle Reduzierung des freien Lüftungsquerschnitts eine Brandausbreitung zu behindern.

Brandschutzriegel aus Stahlblech (St.) mit einer Materialdicke von mindestens 1,00 mm, mehrfach gekantet, an vor-gegebener Position laut Planung zwischen Fassadenbekleidung und im Brandfall formstabiler Wärmedämmung (Schmelzpunkt > 1.000° C). Freie Öffnungen im Brandschott maximal 100 cm²/m, durch gleichmäßige Einzelöffnungen oder Ausführung eines

Spaltes.

Einzurechnen ist eine Stoßüberlappung von mindestens 30 mm, sowie die Verwendung von Verbindungsmitteln aus Stahl. Für die Planung und Ausführung sind die jeweils gültigen, aktuellen Bauvorschriften/Baubestimmungen zu beachten.

68LC25A + Hor.Brandsperr St.1,00mm Z.b.200mm Planum waagr.Wand-UK

- bei waagrecht (waagr.) verlegten Planumprofilen
- Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet
- Materialdicke: 1,00 mm
- Zuschnitt (Z.) bis 200 mm

z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC25B + Hor.Brandsperr St.1,00mm Z.200 b.400mm Planum waagr.Wand-UK

- bei waagrecht (waagr.) verlegten Planumprofilen
- Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet
- Materialdicke: 1,00 mm
- Zuschnitt von 200 bis 400 mm

z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LC25C + Hor.Brandsperr Brandsperr Planum senkr.Wand-UK

bei senkrecht verlegten Planumprofilen erfüllt die perforierte Modulleiste als systembedingte Unterkonstruktion im Regelfall die Funktion der horizontalen Brandsperr. Bei Randanschlüssen, Ecken, Durchdringungen, etc. sind die Detailausführungen gesondert zu planen und die erforderlichen Maßnahmen einzurechnen.

z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD + FASSADE PLANUM 32 waagrecht oder senkrecht (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 68LD01 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

- 68LD01A + **Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 200mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LD01B + **Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 300mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD01C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD01D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): _____ mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD01E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): _____ mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD02 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Mülleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Mülleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Mülleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Mülleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD02A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD02B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD02C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD02D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD02E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD03 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD03A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD03B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD03C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD03D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): _____ mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD03E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): _____ mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD04 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD04A + **Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD04B + **Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD04C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD04D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD04E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw.

Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD05A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD05I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LD06 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilaabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

- 68LD06A + **Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB 200 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LD06B + **Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD06C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD06D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD06E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD06F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD06G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD06H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD06I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD07 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei

eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

*Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm
Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

68LD07A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD07B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD07C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD07D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD07E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD07F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD07G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD07H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD071 + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD08A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD08I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung

(Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD09A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr. DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD09K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite DB (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Mülleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Mülleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Mülleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD10A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD10K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Mülleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD11A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD11K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite DB (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der

Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD12A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD12K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD20 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1,

Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD20A + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD20B + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD20C + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD20D + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD20E + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD21 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD21A + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD21B + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD21C + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD21D + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD21E + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD22 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD22A + **Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 200mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD22B + **Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 300mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD22C + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD22D + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD22E + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD23 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD23A + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD23B + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD23C + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD23D + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD23E + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD24A + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24B + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24C + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24D + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24E + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24F + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24G + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24H + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD24I + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD25A + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25B + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25C + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25D + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25E + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25F + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25G + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25H + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD25I + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD26A + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26B + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26C + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26D + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26E + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26F + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26G + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (301 - 399 mm): [] mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26H + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (401 - 499 mm): [] mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD26I + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (501 - 599 mm): [] mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LD27 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**
- Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.
- Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.
- Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD27A + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD27B + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD27C + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD27D + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD27E + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD27F + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD27G + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD27H + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD27I + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD28A + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28B + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28C + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28D + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28E + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28F + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28G + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28H + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28I + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28J + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD28K + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): [] mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD29A + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB 200 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29B + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29C + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29D + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29E + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29F + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29G + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29H + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29I + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29J + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD29K + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD30A + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30B + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30C + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30D + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30E + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30F + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30G + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30H + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30I + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30J + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD30K + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): [] mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD31A + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB 200 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31B + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31C + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31D + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31E + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31F + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31G + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31H + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31I + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31J + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD31K + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD40 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD40A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD40B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD40C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD40D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD40E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LD41 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

- 68LD41A + **Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.AB 200mm +F.**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB 200 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LD41B + **Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 300mm inkl.F.**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD41C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 400mm inkl.F.

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD41D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 201-299mm inkl.

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD41E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 301-399mm inkl.

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD42 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD42A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD42B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD42C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD42D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD42E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): [] mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD43 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD43A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB 200 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD43B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD43C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD43D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD43E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanntet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD44A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD44I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm.

68LD45A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD45I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LD46 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

- 68LD46A + **Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 200mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LD46B + **Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 300mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD46C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD46D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD46E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD46F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD46G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD46H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD46I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD47 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge
Fuge von 1 mm bis 30 mm*

68LD47A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: DB mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD47B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD47C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD47D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD47E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD47F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD47G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD47H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD471 + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD48A + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD48K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD49A + **Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB 200 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49B + **Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD49K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD50A + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 200mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 201-299mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD50K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD51A + **Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

• Deckbreite: (DB) [] mm (AB 200 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51B + **Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

• Deckbreite: (DB) 300 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD51K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD52 + Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus Sondermaterial Baustoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Modulleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Modulleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm

Hinweis:

Planum 32 Sondermaterial: Ansichtsbreite >= 200 mm und Deckbreite <= 300 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD52A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 200mm

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl): []
- Deckbreite (DB) 200 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD52B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 300mm

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite (DB) 300 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD52C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 201-299mm

SONDER-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite (DB) 201 - 299 mm:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD53 + Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus Sondermaterial (Sondermat.) austoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Modulleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Modulleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm

Hinweis:

Planum 32 Sondermaterial mit Fuge: Ansichtsbreite >= 200 mm und Deckbreite <= 300 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD53A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl)
- Deckbreite (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD53B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl)
- Deckbreite (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD53C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.AB 201-299mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) [.....]
- Deckbreite (DB) 201 - 299 mm: [.....] (AB [.....] mm + [.....] mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD54 + Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus Sondermaterial Baustoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Modulleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Modulleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter (senkr.) Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm

Hinweis:

Planum 32 Sondermaterial: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 300 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD54A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.200mm

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl): [.....]
- Deckbreite 200 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD54B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.300mm

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite 300 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD54C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.201-299mm

SONDER-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite 201 - 299 mm:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD55 + Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus Sondermaterial Baustoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Modulleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Modulleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm

Hinweis:

Planum 32 Sondermaterial mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 300 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD55A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl)
- Deckbreite (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD55B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) []
- Deckbreite (DB) 300 mm (AB [] mm + [] mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD55C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.AB 201-299mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) []
- Deckbreite (DB) 201 - 299 mm: [] (AB [] mm + [] mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD60 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Farben / Beschichtungen

68LD60A + Az Planum 32 f.Farbkategorie 2

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 2, gewählte Farbe: []

betrifft Position(en): []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD60B + Az Planum 32 f.Farbkategorie 3

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 3.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 3, gewählte Farbe: []

betrifft Position(en): []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD60C + Az Planum 32 f.Farbkategorie 4

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen
in Standardfarbe der Farbkategorie 4 laut Domico Farbkarte.

Farben der Farbkategorie 4 sind nur in Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm (maximale Deckbreite
DB 600 mm) erhältlich.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 4, gewählte Farbe:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD60D + Az Planum 32 f.irisierende Besch.

für die irisierende Beschichtung (Besch.), bestehend aus einer Primer-Schicht, einem
Metallic-PVDF-Basecoat und einer halbtransparenten, mica-pigmentierten PVDF-Decklackschicht
- Gesamtschichtdicke ca. 35 µm, Je nach Betrachtungswinkel wechselt der farbliche Eindruck der
Fassadenprofile.

Farbe auf Anfrage (z. B. Rot-Gold irisierend – Farbkategorie 3):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD60E + Az Planum 32 f.Anti-Graffiti-Besch.a.PVDF

für die schmutzabweisende Anti-Graffiti-Beschichtung (Anti-Graffiti-Besch.), bestehend aus einer
Primer-Schicht und einem PVDF-Basecoat, sowie je nach Farbton und Schichtaufbau mit einer
zusätzlichen, farblosen Klarlack-Deckschicht (PVDF) in einer Gesamtschichtdicke bis 35 µm

Farbe (auf Anfrage):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD60F + Az Planum 32 f.Sonderfarbe

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in einer
Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen
zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD60G + Az Planum 32 f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen

für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus
Planum-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile:

Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD61 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Verlegung / Fugenbild

68LD61A + Az Planum 32 f. Außenschale m. versetzten Fugen

für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzahlung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD61B + Az Planum 32 f. Außenschale m. versetzten Fugen i. wild. Verband

für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen, angeordnet im „wild. Verband“ (scheinbar ungeordnete Anordnung, die jedoch ästhetischen Planungsregeln folgt) nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzahlung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD61C + Az Planum 32 f. Außenschale m. untersch. Deckbreiten

für eine Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit unterschiedlichen (untersch.) Deckbreiten, nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Eventuelle Mehrkosten für Kleinmengen sind zu berücksichtigen.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD61D + Az Planum 32 f. Schrägverlegung

für das Schrägverlegen einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Montage, samt Schrägschneiden, sowie der 90°-Umkantung der Fassadenprofile (Schachtelung).

Bei einer schräg verlegten Fassade sind Fixpunkte analog einer senkrecht verlegten Fassade laut

statischer Erfordernis auszubilden.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugengbild vorliegen!

Schattenfugen (senkrecht, schräg):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD61E + Az Planum 32 f.genei.Wandflächen

für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Neigungswinkel:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD61F + Az Planum 32 f.Befestigung a.Tür/Torfl.

für die Montage von Planum-Fassadenprofilen auf Tür- bzw. Torflügeln (Torfl.) Einzurechnen sind, je nach Plandetail, zusätzliche Distanzprofile, umlaufende Randabschüsse und Befestigungsmittel. Auf einen Öffnungswinkel von 90° ist zu achten.

Tür-/Torgröße (BxH): x cm

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD62 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Profillängen

68LD62A + Az Planum 32 f.Unterlängen 150-1399mm

für Profillängen von 150 bis 1399 mm.

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

68LD62B + Az Planum 32 f.Unterlängen 1400-2200mm

für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.

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

68LD62C + Az Planum 32 f.untersch.Profillängen

für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der Planum-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m² inkludiert).

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

68LD63 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32,

- 68LD63A** + **Az Planum 32 Aluminium f.perforierte Ausführung**
für gelochte Planum-Fassadenelementen aus Aluminium.
Lochbild: Rv 5/8 mm
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LD64 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32
- 68LD64A** + **Az Planum 32 f.Antidröhn-Beschichtung**
für die Antidröhn-Beschichtung an der Rückseite der Planumprofile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.
Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm)
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LD65 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32
- 68LD65A** + **Az Planum 32 f.2-tlg.Gerüstpaneel b.waagr.Verlegung**
für ein zweiteiliges (2-tlg.) Gerüstpaneel in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Das Auflagerprofil (Teil-1, Ansichtsbreite 100 mm) mit oberer Anschlussprofilierung (Profiltasche), wird im Zuge der Fassadenmontage oberhalb der Gerüstverankerung in den Moduleisten eingehängt. Das Auflagerprofil (Teil-1) übernimmt die Funktion des Unterbaus für das Abdeckprofil (Teil-2) des Gerüstpaneels und ist im Regelfall 20 mm kürzer als die Planumprofile.
Das Abdeckprofil (Teil-2) wird erst im Zuge des Gerüstabbaus zum Schließen der Fassade in die Profiltasche des unteren, bereits montierten Planumprofils eingesetzt, in die Fuge zwischen Auflagerprofil und oberem Planumprofil eingeschoben und mit dem Auflagerprofil verklebt.
Genauere Menge lt. Angaben des Gerüstbauers. Lage der Gerüstverankerung siehe Aufteilungsplan.
Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LD66 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32
- 68LD66A** + **Az Planum 32 f.2-tlg.Finalpaneel b.senkr.Verlegung**
für ein zweiteiliges (2-tlg.) Finalpaneel zum Schließen einer umlaufenden Fassade bei senkrechter Verlegung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Das Anfangsprofil (Teil-1, Ansichtsbreite 100 mm) mit seitlicher Anschlussprofilierung (Profiltasche), wird im Zuge der Fassadenmontage als erstes Profil in den Moduleisten eingeschoben. Das Anfangsprofil (Teil-1) übernimmt die Funktion des Unterbaus für das Abschlussprofil (Teil-2) des Finalpaneels und ist im Regelfall 20 mm kürzer als die Planumprofile.
Das Abschlussprofil (Teil-2) wird zum Schließen der Fassade in die Profiltasche des letzten bereits montierten Planumprofils seitlich eingesetzt, in die Fuge zwischen Anfangsprofil und erstem Planumprofil eingeschoben und mit dem Anfangsprofil verklebt. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Die benötigte Menge entspricht im Regelfall der Fassadenhöhe.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LD67 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32

68LD67A + **Az Planum 32 f.Ausführung Aluminium SP**

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit Polyester-Bandbeschichtung (SP), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

Farbkategorie:

betrifft Position(en):

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

68LD67B + **Az Planum 32 f.Ausführung Aluminium PVDF**

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

Farbkategorie:

betrifft Position(en):

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

68LE + **ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM (DOMICO)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Zubehör zu Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

68LE01 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht (waagr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.

68LE01A + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil K

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K. Baubreite 45 mm.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Fußprofil K von Domico

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

68LE01B + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil W

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ W. Baubreite 65 mm.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Fußprofil W von Domico

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

68LE01C + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil Son.b.t.

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Sonderbauteil (Son.b.t.) passend zu Planum-Modulleisten Typ K oder W.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Fußprofil: mm

Ausführung laut Plandetail

Fußprofil Sonderbauteil von Domico

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

68LE01D + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.m.Tropfblech

Mehrfach gekantetes Tropfblech als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mittels Einhängenprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Tropfblech: mm

Ausführung laut Plandetail.
Fassadenabschluss mit Tropfblech

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

68LE01E + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.m.Fußprofil+Tr.bl.

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert.
Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K oder W.

Zusätzlich ein mehrfach gekantetes Tropfblech (Tr.bl.), unterhalb des Fußprofils, waagrecht mittels Einhängenprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte von Fußprofil und Tropfblech wie Fassadenprofile.

Fußprofil Typ (K, W, Sonderbauteil):

Zuschnitt Tropfblech mm

Ausführung laut Plandetail

Fußprofil von Domico und Tropfblech

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

68LE02 + Unterer Fassadenabschluss bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.

68LE02A + Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr.Lüftungsgitter

Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter

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

68LE02B + Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr.m.Tropfblech

Mehrfach gekantetes Tropfblech, als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mit Einhängenprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Tropfblech: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss mit Tropfblech.

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

68LE02C + Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr m.Lüftungsg.+Tr.bl.

Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter (Lüftungsg.) als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, samt mehrfach gekantetem Tropfblech (Tr.bl.) als Sockelprofil als unterer Abschluss der Fassade. Die Sockelprofile werden mittels Einhängeprofilen einschließlich Lüftungsgitter waagrecht auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte des Tropfblechs wie Fassadenprofile.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Zuschnitt Tropfblech: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.

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

68LE03 + Planum-Passprofile, am unteren Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten. Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

68LE03A + Untere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite: mm

Planum-Sonderprofil von Domico.

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

68LE04 + Planum-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten. Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

68LE04A + Obere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite: mm

Planum-Sonderprofil von Domico.

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

68LE05 + Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht oder senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)

68LE05A + Oberer Fassadenabschluss m.Abschlussprofil

Mehrfach gekantete Abschlussprofile bei aufgehenden Bauteilen, am oberen Ende der Fassade, samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Profile werden mit Einhängeprofilen durchdringungsfrei befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte von Abschlussprofil und Einhängeprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt Abschlussprofil und Einhängeprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

Oberer Fassadenabschluss mit Abschlussprofil und Lüftungsgitter.

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

68LE10 + Senkrechte Schattenfugenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Die vorgestanzten Laschen der Schattenfugenprofile werden bei jedem Profilübergriff nach vorne gebogen, am Innengurt der Profile eingehängt, somit ist das Schattenfugenprofil in der Lage fixiert. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.

68LE10A + Schattenfugenprofil Typ P f.PL-Fassade

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Schattenfugenprofil Typ P von Domico

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

68LE10B + Schattenfugenprofil Typ Q f.PL-Fassade

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Querstoß-Fugenprofil Typ Q von Domico.

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

68LE10C + Schattenfugenprofil Typ H f.PL-Fassade

Schattenfugenprofil als Einzelelement für ein Planumprofil, in der Länge abgestimmt auf die jeweilige Deckbreite. Ausführung mit reduzierter Profiltiefe für die Hinterlegung von Planumprofilen bei stoßversetzten Fugen bzw. Verlegung im wilden Verband. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Schattenfugenprofil Typ H von Domico.

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

68LE11 + Schattenfugenprofile als Kantteile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht (senkr.) oder schräg.

Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.

68LE11A + Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade

mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Schattenfugenprofil Typ K senkrecht von Domico.

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

68LE11B + Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade

mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Schattenfugenprofil Typ W senkrecht von Domico.

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

68LE11C + Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade

mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anordnung in einem Winkel von ° zur senkrechten Achse.

Ausführung laut Plandetail.

Schattenfugenprofil Typ K schräg von Domico.

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

68LE11D + Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade

mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, schräg in die Wandabstandshalter. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anordnung in einem Winkel von ° zur senkrechten Achse

Ausführung laut Plandetail

Schattenfugenprofil Typ "K" schräg von Domico.

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

68LE12 + Aufzählung (Az) auf auf Planum-Fassadenprofile,

68LE12A + Az Planum-Fassadenprofilen f.Schrägschnitt einseitig

für das einseitige Schrägschneiden der Planumprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

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

68LE12B + Az Planum-Fassadenprofilen f.Schrägschnitt beidseitig

für das beidseitige Schrägschneiden der Planumprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

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

- 68LE13 + Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.
Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Profillänge.

68LE13A + Lisenen senkrecht a.Kassetten

samt beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm.

Lisenenprofil K von Domico.

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

68LE13B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk

mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm

Lisenenprofil W von Domico.

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

- 68LE14 + Aufzählung auf Lisenenprofile

68LE14A + Az Lisenenprofile senkr.Mat.f.abweichend v.Fassadenprofilen

für Lisenenprofile, senkrecht (senkr.), aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile.

Material:

Materiadicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

- 68LE15 + Gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE15A + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LE15B + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzuzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LE15C + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite n.Wahl AG

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzuzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LE15D + Geschoßtrennprofile o.Unterbrechung d.Hinterlüftungsebene

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, direkt auf die Untergurte der Planum-Fassadenprofile, bzw. auf den Unterbau befestigt. Die Hinterlüftungsebene wird nicht unterbrochen. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

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

68LE16 + Aufzählung auf Geschoßtrennprofile

68LE16A + Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abweichend v.Fassadenprofilen

für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile.

Material:

Materiadicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

68LE17 + Übergangprofile beim Wechsel der Verlegerichtung bei Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE17A + Übergang b.Wechsel Verlegerichtung waagrecht a.senkrecht

Waagrechte Übergangprofile beim Wechsel der Verlegerichtung (waagrecht oben auf senkrecht unten), bestehend aus gekanteten Planum-Sonderprofilen/Kantteilen mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, auf den Unterbau befestigt. Die Übergangprofile werden je nach Detail einseitig mit einer Schattenfuge ausgebildet. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

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

68LE17B + Übergang b.Wechsel Verlegerichtung senkrecht a.waagrecht

Waagrechte Übergangprofile beim Wechsel der Verlegerichtung (senkrecht oben auf waagrecht unten), bestehend aus gekanteten Planum-Sonderprofilen/Kantteilen mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, auf den Unterbau befestigt. Die Übergangprofile werden je nach Detail einseitig mit einer Schattenfuge ausgebildet. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

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

68LE20 + Aufzählung (Az) auf waagrecht (waagr.) verlegte Planum-Fassadensysteme

68LE20A + Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht 90°

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte

wie Fassadenprofile.

Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel 90°

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

68LE20B + Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht gr.90°

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen [] / [] mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: [] °

Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel größer (gr.) als 90° von Domico

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

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

68LE20C + Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht kl.90°

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen [] / [] mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: [] °

Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel kleiner (kl.) als 90°

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

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

68LE20D + Az Fassadenprofile f.U-Eckelemente b.Planum waagrecht 90°

für Planum-U-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen [] / [] / [] mm. Die Abmessungen müssen auf Machbarkeit geprüft werden. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: 90° / 90°

Gekantetes Planum-U-Eckelement, Innenwinkel 90°

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

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

68LE20E + Az Fassadenprofile f.U-Eckelemente b.Planum waagr.gr./kl. 90

für Planum-U-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen [] / [] / [] mm. Die Abmessungen müssen auf Machbarkeit geprüft werden. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: ° / °

Gekantetes Planum-U-Eckelement, Innenwinkel größer (gr.) bzw. kleiner (kl.) als 90°

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

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

68LE21 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE21A + Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesezte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K inkl. Distanzprofile von Domico

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

68LE21B + Schattenfugen-Außeneck a.Kassetten

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K von Domico

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

68LE21C + Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil W inkl. Montagewinkel von Domico.

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

68LE21D + Schattenfugen-Außeneck a.Mauerwerk

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm

Außeneckprofil W von Domico.

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

68LE22 + Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

68LE22A + Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile K inkl. Distanzprofile von Domico.

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

68LE22B + Schattenfugen-Inneneck a.Kassetten

Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile K von Domico.

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

68LE22C + Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile W inkl. Montagewinkel von Domico.

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

68LE22D + Schattenfugen-Inneneck a.Mauerwerk

Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile W von Domico.

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

68LE23 + Sonder-Eckausbildung mit 135° Schachtelung an den Profildenden als Außeneck bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE23A + Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Kassetten

Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente.

Samt Liefern und Montieren von mehrfach gekanteten, innenliegenden Wasserlaufprofilen, senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Wasserlaufprofil: bis 333 mm

Eckausbildung Innenwinkel 45° auf Kasette von Domico.

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

68LE23B + Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Mauerwerk

Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente.

Samt Liefern und Montieren von mehrfach gekanteten, innenliegenden Wasserlaufprofilen, senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Wasserlaufprofil: bis 333 mm

Eckausbildung Innenwinkel 45° auf Mauerwerk von Domico.

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

68LE24 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE24A + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängenprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung auf die Kassetten-Außengurte montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LE24B + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängenprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LE25 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE25A + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LE25B + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LE26 + Sonder-Außeneckausbildung mit Planum-Eckprofilen bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE26A + Außeneck m.Planum-Eckprofil a.Kassetten

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben werden. Die Eckprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf den Modulleisten verschraubt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.

Summe X: + Y: = Summe: mm

Außen-Eckprofil von Domico.

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

68LE26B + Außeneck m.Planum-Eckprofil a.Mauerwerk

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben werden. Die Eckprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf den Modulleisten verschraubt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.

Summe X: + Y: = Summe: mm

Außen-Eckprofil von Domico.

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

68LE27 + Sonder-Inneneckausbildung mit Planum-Eckprofilen bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

68LE27A + Inneneck m.Planum-Eckprofilen a.Kassetten

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben werden. Die Eckprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf den Modulleisten verschraubt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.

Summe X: + Y: = Summe: mm

Innen-Eckprofil von Domico.

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

68LE27B + Inneneck m.Planum-Eckprofilen a.Mauerwerk

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben werden. Die Eckprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf den Modulleisten verschraubt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.

Summe X: + Y: = Summe: mm

Innen-Eckprofil von Domico.

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

68LE28 + Sonder-Außeneckausbildung mit Planum-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE28A + Außeneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Kassetten

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LE28B + Außeneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Mauerwerk

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LE29 + Sonder-Inneneckausbildung mit Planum-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE29A + Inneneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Kassetten

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LE29B + Inneneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Mauerwerk

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LE30 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE30A + Außen-Eckausbildung m.Kanteil a.Kassetten

Eckausbildung als Kanteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LE30B + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LE31 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE31A + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LE31B + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LE32 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

68LE32A + Attika-Abdeckung m.fassadenseitiger Entlüftung

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängenprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sowie sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800

mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Attika-Abdeckung Breite ca. mm

Gesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LE33 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),

68LE33A + Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Eckelemente 90°

für die Eckausbildung 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

betrifft Position(en):

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

68LE33B + Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90°

für die Eckausbildung größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

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

68LE33C + Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

68LE34 + Oberer Fassadenabschluss für Attika-Abdeckung (Sonderausführung) mit dachseitiger Entlüftung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE34A + Oberer Fassadenabschluss m.Sonderprofil z.Attika

Planum-Sonderprofile, am oberen Ende der Fassade als Übergang zur Attikaabdeckung.

Die Sonderprofile sind im waagrechten Profilstoß (z.B. durch Verklebung) und an der Attikaabdeckung (z.B. durch Umschlag) nach statischer Erfordernis zu befestigen. Die obersten Planum-Profile, bzw. Planum-Sonderprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf die Modulleiste

befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Ansichtsbreite (Höhe): mm

Übergang zur Attikaabdeckung: mm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Planum Sonderprofil zur Attika von Domico.

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

68LE35 + Aufzählung auf oberen Fassadenabschluss mit Planum-Sonderprofil zur Attika,

68LE35A + Az Planum-Sonderprofil z.Attika f.Eckelemente 90°

für Eckelemente 90° bei Planum-Sonderprofilen in Gehrung geschnitten und über Eck gekantet.

Schenkellängen (max. 1500 mm / 6000 mm): / mm

betrifft Position(en):

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

68LE35B + Az Planum-Sonderprofil z.Attika f.Eckelemente gr./kl.90°

für Eckelemente größer/kleiner (gr./kl.) 90° bei Planum-Sonderprofilen in Gehrung geschnitten und über Eck gekantet.

Schenkellängen (max. 1500 mm / 6000 mm): / mm

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

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

68LE36 + Attika-Abdeckung (Sonderausführung) mit dachseitiger Entlüftung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE36A + Attika-Abdeckung m.dachseitiger Entlüftung

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers, das für die Querlüftung distanziert aufgebaut wird, samt Einhängenprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Obere Abdeckungsbreite ca. mm

Gesamter Zuschnitt von ca. mm
Ausführung laut Plandetail.

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

68LE37 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung mit dachseitiger (dac.) Entlüftung (Entl.),

68LE37A + **Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Eckelemente 90°**

für Eckelemente der Attikaabdeckung.
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.
betrifft Position(en):

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

68LE37B + **Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90°**

für Eckelemente größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion
Eckwinkel: °
betrifft Position(en):

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

68LE37C + **Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen**

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der
Fassadenprofile
Material:
Materialdicke: mm
Farbe/Beschichtung:
betrifft Position(en):

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

68LE40 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegten
Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE40A + **Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Planum waagrecht**

Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seitl.) mit Schattenfuge ausgeführt und an der
Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln
befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen.
Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit
Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile
samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.
Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Leibungsdämmung (Dicke) cm
Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LE40B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum waagrecht

Sturzausbildung mit Fußprofilen und Untersichtsprofilen, oder wahlweise mit teilperforierten Sonderfußprofilen.

Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidarbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Fußprofile und Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil):

Fußprofil/Sonderfußprofil von DOMICO und Untersichtsprofile

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

68LE40C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Planum waagr.

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängenprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidarbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert):

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fußprofil/teilperforiertes Sturzprofil von DOMICO und Leibungsprofile

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

- 68LE41 + Aufzählung auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.
- 68LE41A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.Planum waagr.**
für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.
Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Radius der Einfassung R= ca. m
betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LE42 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.
- 68LE42A + Fenster-/Tür-Torleibung seiti.b.Planum senkrecht**
Die Leibungsprofile werden mit Sonderprofilen/Kantteilen ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Leibungsdämmung (Dicke) cm
Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm
Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):
Bei der Direktmontage der Leibungsprofile ist der Befestigungssteg dem Gesamtzuschnitt hinzuzurechnen.
Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.
Gesamter Zuschnitt ca. mm
Sonderprofil von Domico oder Kantteile.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LE42B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum senkrecht**
Sturzausbildung mehrteilig mit Sturzprofil und Untersichtsprofil als Kantteile ausgeführt. An der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt.
Je nach Detailausführung mit Lüftungsgitter bzw. perforiertem Untersichtsprofil. Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Leibungsdämmung (Dicke): cm
Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm
Gesamter Zuschnitt ca. mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LE42C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Planum senkr.

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile mit oder ohne Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidarbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Fußprofil/teilperforiertes Sturzprofil von DOMICO und Leibungsprofile

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

68LE43 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE43A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.Planum senkr.

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

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

68LE44 + Aufzählung auf Fenster-/Tür-/Torleibung und -sturz für Planum-Fassadensysteme

68LE44A + Az Fensterleibung f.Sturzausbildung m.Jalousiekästen

Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekästen mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekästen ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Materialdicke Jalousiekästen: mm

Gesamter Zuschnitt Jalousiekasten ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LE45 + Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE45A + Fenstersohlbank f.Fenster u.Lichtbänder

Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LE46 + Aufzählung auf Sohlbänke bei Planum-Fassadensysteme

68LE46A + Az Fenstersohlbank f.Antidröhnmatte

für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.

Schalldämpfung bis zu dB

Mattenbreite ca. mm

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

68LE47 + Planum-Passprofile oberhalb bzw. unterhalb von Wandöffnungen bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE47A + Planum-Passprofile oberhalb v.Wandöffnungen a.Sonderprofil

Passprofile oberhalb von Wandöffnungen bzw. Sturzprofilen, je nach Deckbreitenteilung mit Planum-Sonderprofilen in der Länge der Wandöffnung. Je nach Position der Schattenfugen ist eine Stoßfugenausbildung einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

Deckbreite: mm

Planum Sonderprofil von Domico.

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

68LE47B + Planum-Passprofile unterhalb v.Wandöffnungen a.Sonderprofil

Passprofile unterhalb der Wandöffnungen bzw. Sohlbank, je nach Deckbreitenteilung mit Planum-Sonderprofilen in der Länge der Wandöffnung. Je nach Position der Schattenfugen ist eine Stoßfugenausbildung einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

Deckbreite: mm

Planum Sonderprofil von Domico.

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

68LE48 + Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der Planum-Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.

Ausführung laut Plandetail.

68LE48A + Fassadenöffnungen b.0,25 m2

- Öffnungen bis 0,25 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LE48B + Fassadenöffnungen ü.0,25-0,50 m2

- Öffnungen über 0,25 bis bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LE48C + Fassadenöffnungen ü.0,50-1,00 m2

- Öffnungen über 0,50 bis 1,00 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LE48D + Fassadenöffnungen ü.1,00m2

- Öffnungen ü.1,00 bis m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LE49 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrecht Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE49A + Anschlussverblechungen senkrecht m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss eines waagrecht Planum-Fassadensystems an einen Bauteil bzw. eine Fassade. Die Anschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an:

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LE49B + Abschlussverblechungen senkrecht m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss eines waagrecht Planum-Fassadensystems. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LE49C + Übergangsverblechung senkrecht m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang von waagrecht Planum-Fassadensystemen an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LE50 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechten Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE50A + Anschlussverblechungen senkrecht m.Planum-Sonderprofil

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einem Planum-Sonderprofil ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss der senkrechten Planum-Fassadensysteme an einen Bauteil bzw. eine Fassade.

Die Planum-Sonderprofile werden in die Modulleisten eingeschoben und je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil/Abdeckprofil und Befestigungsmitteln, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Anschluss an:

Ansichtsbreite mm

Planum-Sonderprofil von Domico.

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

68LE50B + Abschlussverblechungen senkrecht m.Planum-Sonderprofil

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einem Planum-Sonderprofil ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss eines senkrechten Planum-Fassadensystems. Die Planum-Sonderprofile werden in die Moduleisten eingeschoben und je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil/Abdeckprofil und Befestigungsmitteln, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Ansichtsbreite:

Gesamter Zuschnitt Sonderprofil: mm.

Planum-Sonderprofil von Domico.

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

68LE50C + Übergangsverblechung senkrecht m.Planum-Sonderprofil

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einem Planum-Sonderprofil ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang von senkrechten Planum-Fassadensystemen an eine anschließende Fassade.

Die Planum-Sonderprofile werden in die Moduleisten eingeschoben und je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil/Abdeckprofil und Befestigungsmitteln, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Übergang an:

Ansichtsbreite: mm

Gesamter Zuschnitt Sonderprofil: mm

Planum-Sonderprofil von Domico

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

68LE52 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahlbetondecke mit Planum-Fassadenprofilen,
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade

68LE52A + Planum-Untersicht a.Stahlbetondecken

Montiert unterhalb einer Stahlbetondecke (Montage über Kopf) im Gebäude-Außenbereich, bestehend aus:

- einer fluchtgerechten Metall-Unterkonstruktion mit Wandabstandhaltern; Bauhöhe mm (z.B. BH 235 mm, für bis zu 18 cm Dämmung), samt thermischer Trennung mm (z. B. 5,00 mm), welche mit entsprechenden Dübelementen und Unterlagscheiben auf die Stahlbetondecke nach statischer Erfordernis befestigt werden.
- Moduleisten Typ "W" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängeprofile der Fassadenprofile, fluchtgerecht in die Wandabstandhalter eingesetzt und mit Befestigungsmitteln, nach statischer Erfordernis verschraubt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Fassadendämmplatten (z. B. FDPL, Fixrock), cm (z.B. 18 cm) dick,

durchgehend hydrophobiert (wasser-abweisend), Wärmeleitzahl [] W/mK

(z.B. 0,035 W/m²K), welche mit Dämmstoffhalter bzw. Dübelmontage auf die Stahlbetondecke befestigt werden. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenprofilen: analog Fassadenbekleidung, betrifft Position(en): []
- Deckenuntersichtsbekleidung abweichend von Fassadenbekleidung:

Deckbreite [] mm (300 bis 600 mm) ohne / mit [] (1 bis 30 mm) werkseitig integrierter Fuge

Material und Beschichtung (z.B. Stahlblech PVDF, Aluminium SP): [] Schichtdicke ca. 25 µm,

Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei jedem Planum-Fassadenprofil ist ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind zur Lagesicherung, je nach statischer Anforderung, mit je zwei Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

- Einzurechnen sind Mehrkosten für Unterlängen (Fassadenelemente mit einer Profillänge unter 2,20 m bzw. 1,40 m), die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LE53 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahltrapezblech mit Planum-Fassadenprofilen
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade.

68LE53A + Planum-Untersicht a.Stahltrapez

Montiert unterhalb einer Stahltrapezblechdecke (Montage über Kopf) im Gebäude-Außenbereich, bestehend aus:

- Moduleisten Typ "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängprofile der Fassadenprofile, direkt auf eine vorhandene fluchtgerechte Unterkonstruktion mit Befestigungsmitteln, nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Fassadendämmplatten (z. B. FDPL, Fixrock): [] Material cm (z.B. 18 cm) dick, durchgehend hydrophobiert (wasserabweisend), Wärmeleitzahl [] W/mK (z.B. 0,035 W/m²K), welche mit Dämmstoffhalter auf die Stahltrapezblechdecke befestigt werden. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.
- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenprofilen: analog Fassadenbekleidung, betrifft Position(en): []
- Deckenuntersichtsbekleidung abweichend von Fassadenbekleidung:

Deckbreite [] mm (300 bis 600 mm) ohne / mit [] (1 bis 30 mm) werkseitig integrierter Fuge

Material und Beschichtung (z.B. Stahlblech PVDF, Aluminium SP): [] Schichtdicke ca. 25 µm,

Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei jedem Planum-Fassadenprofil ist ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind zur

Lagesicherung, je nach statischer Anforderung, mit je zwei Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

- Einzurechnen sind Mehrkosten für Unterlängen (Fassadenelemente mit einer Profillänge unter 2,20 m bzw. 1,40 m), die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LE54 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahlrahmen mit Planum-Fassadenprofilen
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade.

68LE54A + Planum-Untersicht m.Kassetten-Innenschale a.Stahlrahmen

Montiert unterhalb einer Stahlrahmenkonstruktion (Montage über Kopf) im Gebäude-Außenbereich,

bestehend aus:

- Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet, von unten auf Stahlrahmenkonstruktion montiert. In den Einheitspreisen sind einzurechnen die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und Abdichten der Kassetten-Querstößen mit Dichtungsmaterial. Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPan ist einzuhalten.
- Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung in die Kassetten-Innenschale, z.B. Kassetten-Dämmbahn, Euroklasse A1, Wärmeleitzahl [] W/mK (z. B. 0,035 W/mK). Die Dämmung ist mit Befestigungsmitteln gegen Abrutschen/Absacken zu sichern, die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.
- Thermische Entkoppelung mit Entkoppelungsband 80 x 5 mm aus Polyethylenschaum, geschlossenzellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt.
- Moduleisten Typ "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängprofile der Fassadenprofile, direkt auf eine vorhandene fluchtgerechte Unterkonstruktion mit Befestigungsmitteln, nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenprofilen: analog Fassadenbekleidung, betrifft Position(en): []
- Deckenuntersichtsbekleidung abweichend von Fassadenbekleidung:

Deckbreite: [] mm (300 bis 600 mm) ohne / mit: [] mm (1 bis 30 mm) werkseitig integrierter Fuge.

Material und Beschichtung (z.B. Stahlblech PVDF, Aluminium SP): [] Schichtdicke ca. 25 µm,

Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei jedem Planum-Fassadenprofil ist ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind zur Lagesicherung, je nach statischer Anforderung, mit je zwei Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

- Einzurechnen sind Mehrkosten für Unterlängen (Fassadenelemente mit einer Profillänge

unter 2,20 m bzw. 1,40 m), die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF + FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

68LF01 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

*Planum 32 VO: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm
Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

68LF01A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF01B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF01C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF02 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern,

welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF02A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF02B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF02C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF03 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 μ m, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1,

Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

*Planum 32 VO: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm
Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

68LF03A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF03B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF03C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF03D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF03E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF03F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF03G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF04 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF04A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF04B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF04C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF04D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF04E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 306-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF04F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF04G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LF05A + **Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 300mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05B + **Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 400mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05H + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF05I + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge
Fuge von 1 mm bis 30 mm*

68LF06A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06H + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF06I + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF10 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LF10A + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF10B + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF10C + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): [] mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF11 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF11A + Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 300mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB 300 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF11B + Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF11C + Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF12 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

*Planum 32 VO: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm
Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

68LF12A + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF12B + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF12C + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF12D + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF12E + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF12F + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 401-499mm

• SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF12G + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 501-599mm

• SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF13 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge
Fuge von 1 mm bis 30 mm*

68LF13A + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF13B + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF13C + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF13D + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF13E + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF13F + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF13G + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester),

Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das

seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LF14A + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14B + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14C + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14D + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14E + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14F + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): _____ mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14G + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): _____ mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14H + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): _____ mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF14I + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF15A + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15B + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15C + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15D + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15E + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15F + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15G + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15H + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF15I + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF20 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein

einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

*Planum 32 VO: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm
Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

68LF20A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF20B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF20C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF21 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge

(m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF21A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 300mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF21B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF21C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF22 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

*Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm
Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

68LF22A + **Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 300mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF22B + **Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 400mm**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF22C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF22D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF22E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF22F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF22G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LF23 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

- 68LF23A + **Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB 300 mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LF23B + **Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF23C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF23D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF23E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF23F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF23G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LF24A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 300mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 400mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 500mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 600mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 800mm

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 301-399mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 401-499mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24H + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 501-599mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF24I + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 601-799mm

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück

Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF25A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25H + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) _____ mm (AB _____ mm + _____ mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF25I + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) _____ mm (AB _____ mm + _____ mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: _____

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF40 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Farben / Beschichtungen

68LF40A + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 2

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 2, gewählte Farbe: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF40B + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 3

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 3.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 3, gewählte Farbe: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF40C + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 4

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarbe der Farbkategorie 4 laut Domico Farbkarte.

Farben der Farbkategorie 4 sind nur in Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm (maximale Deckbreite DB 600 mm) erhältlich.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 4, gewählte Farbe:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF40D + Az Planum 32 VO f.irisierende Besch.

für die irisierende Beschichtung (Besch.), bestehend aus einer Primer-Schicht, einem Metallic-PVDF-Basecoat und einer halbtransparenten, mica-pigmentierten PVDF-Decklackschicht - Gesamtschichtdicke ca. 35 µm, Je nach Betrachtungswinkel wechselt der farbliche Eindruck der Fassadenprofile.

Farbe auf Anfrage (z. B. Rot-Gold irisierend – Farbkategorie 3):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF40E + Az Planum 32 VO f.Anti-Graffiti-Besch.

für die schmutzabweisende Anti-Graffiti-Beschichtung (Anti-Graffiti-Besch.), bestehend aus einer Primer-Schicht und einem PVDF-Basecoat, sowie je nach Farbton und Schichtaufbau mit einer zusätzlichen, farblosen Klarlack-Deckschicht (PVDF) in einer Gesamtschichtdicke bis 35 µm

Farbe (auf Anfrage):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF40F + Az Planum 32 VO f.Sonderfarbe

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF40G + Az Planum 32 VO f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen

für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile:

Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF41 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Verlegung / Fugenbild

68LF41A + **Az Planum 32 VO f.Außenschale m.versetzten Fugen**

für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzählung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF41B + **Az Planum 32 VO f.Außenschale m.versetzten Fugen i.wil.Verb.**

für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen, angeordnet im „wilden (wil.) Verband“ (Verb.) (scheinbar ungeordnete Anordnung, die jedoch ästhetischen Planungsregeln folgt) nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzählung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF41C + **Az Planum 32 VO f.Außenschale m.untersch.Deckbreiten**

für eine Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit unterschiedlichen (untersch.) Deckbreiten, nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Eventuelle Mehrkosten für Kleinmengen sind zu berücksichtigen.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF41D + **Az Planum 32 VO f.Schrägverlegung**

für das Schrägverlegen einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Montage, samt Schrägschneiden, sowie der 90°-Umkantung der Fassadenprofile (Schachtelung).

Bei einer schräg verlegten Fassade sind Fixpunkte analog einer senkrecht verlegten Fassade laut statischer Erfordernis auszubilden.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

Schattenfugen (senkrecht, schräg):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF41E + Az Planum 32 VO f.genei.Wandflächen

für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Neigungswinkel:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF41F + Az Planum 32 VO f.Befestigung a.Tür/Torfl.

für die Montage von Planum-Fassadenprofilen auf Tür- bzw. Torflügeln (Torfl.) Einzurechnen sind, je nach Plandetail, zusätzliche Distanzprofile, umlaufende Randabschüsse und Befestigungsmittel. Auf einen Öffnungswinkel von 90° ist zu achten.

Tür-/Torgröße (BxH): x cm

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF42 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Profillängen

68LF42A + Az Planum 32 VO f.Unterlängen 150-1399mm

für Profillängen von 150 bis 1399 mm.

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

68LF42B + Az Planum 32 VO f.Unterlängen 1400-2200mm

für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.

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

68LF42C + Az Planum 32 VO f.untersch.Profillängen

für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der Planum-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m² inkludiert).

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

68LF43 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO,

68LF43A + Az Planum 32 VO Aluminium f.perforierte Ausführung

für gelochte Planum-Fassadenelementen aus Aluminium.

Lochbild: Rv 5/8 mm

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF44 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO

68LF44A + Az Planum 32 VO f.Antidröhn-Beschichtung

für die Antidröhn-Beschichtung an der Rückseite der Planumprofile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.

Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm)

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF45 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO

68LF45A + Az Planum 32 VO f.2-tlg.Gerüstpaneel b.waagr.Verlegung

für ein zweiteiliges (2-tlg.) Gerüstpaneel in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Das Auflagerprofil (Teil-1, Ansichtsbreite 100 mm) mit oberer Anschlussprofilierung (Profiltasche), wird im Zuge der Fassadenmontage oberhalb der Gerüstverankerung in den Moduleisten eingeschoben. Das Auflagerprofil (Teil-1) übernimmt die Funktion des Unterbaus für das Abdeckprofil (Teil-2) des Gerüstpaneels und ist im Regelfall 20 mm kürzer als die Planumprofile.

Das Abdeckprofil (Teil-2) wird erst im Zuge des Gerüstabbaus zum Schließen der Fassade in die Profiltasche des unteren, bereits montierten Planumprofils eingesetzt, in die Fuge zwischen Auflagerprofil und oberem Planumprofil eingeschoben und mit dem Auflagerprofil verklebt.

Genauere Menge lt. Angaben des Gerüstbauers. Lage der Gerüstverankerung siehe Aufteilungsplan.

Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LF47 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO

68LF47A + Az Planum 32 VO f.Ausführung Aluminium SP

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit Polyester-Bandbeschichtung (SP), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

Farbkategorie:

betrifft Position(en):

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

68LF47B + Az Planum 32 VO f.Ausführung Aluminium PVDF

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

Farbkategorie:

betrifft Position(en):

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

68LG + ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Zubehör zu Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

68LG01 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

.

68LG01A + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil K VO

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K VO. Baubreite 45 mm.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Fußprofil K VO von Domico

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

68LG01B + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil W VO

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert.
Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ W VO. Baubreite 65 mm.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Fußprofil W VO von Domico

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

68LG01C + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil Sonderbauteil VO

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert.
Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Sonderbauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K VO oder W VO.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Fußprofil VO: mm

Fußprofil Sonderbauteil VO von Domico

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

68LG01D + Unterer Fassadenabschluss VO m.Tropfblech

Mehrfach gekantetes Tropfblech als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mittels
Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche
Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Tropfblech: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss VO mit Tropfblech von Domico

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

68LG01E + Unterer Fassadenabschluss m.Fußprofil VO u.Tropfblech

Fußprofil VO als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert.
Ausführung perforiert, als Zu-luftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K VO oder W VO.

Zusätzlich ein mehrfach gekantetes Tropfblech, unterhalb des Fußprofils, waagrecht mittels
Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche
Befestigungsmittel.

Farbe und Güte von Fußprofil VO und Tropfblech wie Fassadenprofile.

Fußprofil VO Typ (K, W, Sonderbauteil):

Zuschnitt Tropfblech mm

Ausführung laut Plandetail

Fußprofil VO von Domico und Tropfblech

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

- 68LG03 + Planum-Passprofile, am unteren Ende der Fassade bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO.
Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.
Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

68LG03A + Unterer Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil VO

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite: mm

Planum-Sonderprofil VO von Domico.

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

- 68LG04 + Planum-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.
Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.
Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

68LG04A + Obere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil VO

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite: mm

Planum-Sonderprofil VO von Domico.

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

- 68LG05 + Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)

68LG05A + Oberer Fassadenabschluss VO m. Abschlussprofil

Mehrfach gekantete Abschlussprofile bei aufgehenden Bauteilen, am oberen Ende der Fassade, samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Profile werden mit Einhängeprofilen durchdringungsfrei befestigt. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte von Abschlussprofil und Einhängeprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt Abschlussprofil und Einhängeprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

Oberer Fassadenabschluss mit Abschlussprofil und Lüftungsgitter.

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

- 68LG10 + Senkrechte Schattenfugenprofile bei waagrecht verlegtem Plenum-Fassadensystem VO. Die vorgestanzten Laschen der Schattenfugenprofile werden bei jedem Profilübergreif nach vorne gebogen, am Innengurt der Profile eingehängt, somit ist das Schattenfugenprofil in der Lage fixiert. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.
- 68LG10A + Schattenfugenprofil Typ P f.PL-Fassade VO**
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Schattenfugenprofil Typ P VO von Domico
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LG10B + Schattenfugenprofil Typ Q f.PL-Fassade VO**
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Querstoß-Fugenprofil Typ Q VO von Domico.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LG11 + Schattenfugenprofile als Kantteile bei waagrecht verlegtem Plenum-Fassadensystem VO, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht (senkr.) oder schräg.
Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.
- 68LG11A + Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade VO**
mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Schattenfugenprofil Typ K VO senkrecht von Domico.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LG11B + Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade VO**
mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtrecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Schattenfugenprofil Typ W VO senkrecht von Domico.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LG11C + Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade VO**
mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Anordnung in einem Winkel von ° zur senkrechten Achse.

Ausführung laut Plandetail.

Schattenfugenprofil Typ K VO schräg von Domico.

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

68LG11D + Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade VO

mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, schräg in die Wandabstandshalter. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anordnung in einem Winkel von ° zur senkrechten Achse

Ausführung laut Plandetail.

Schattenfugenprofil Typ K VO schräg von Domico.

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

68LG12 + Aufzählung (Az) auf auf Planum-Fassadenprofile VO.

Ausführung laut Plandetail.

68LG12A + Az Planum-Fassadenprofilen VO f.Schrägschnitt einseitig

für das einseitige Schrägschneiden der Planumprofile VO. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).

betrifft Position(en):

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

68LG12B + Az Planum-Fassadenprofilen VO f.Schrägschnitt beidseitig

für das beidseitige Schrägschneiden der Planumprofile VO bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).

betrifft Position(en):

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

68LG13 + Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Profillänge.

68LG13A + Lisenen senkrecht a.Kassetten VO

samt beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm.

Lisenenprofil K VO von Domico.

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

68LG13B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk VO

mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm

Lisenenprofil W VO von Domico.

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

68LG14 + Aufzählung auf Lisenenprofile

68LG14A + Az Lisenenprofile f.Mat.abweichend v.Fassadenprofilen VO

für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile VO.

Material:

Materiadicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

68LG20 + Aufzählung (Az) auf waagrecht (waagr.) verlegtes Planum-Fassadensystem VO

68LG20A + Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.90°

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gekantetes Planum-Eckelement VO, Innenwinkel 90° von Domico

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

68LG20B + Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.gr.90°

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: °

Gekantetes Planum-Eckelement VO, Innenwinkel größer (gr.) als 90° von Domico

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

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

68LG20C + Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.kl.90°

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden -

Schenkellängen [] / [] mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: [] °

Gekantetes Planum-Eckelement VO, Innenwinkel kleiner (kl.) als 90° von Domico

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

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

68LG21 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

68LG21A + Schattenfugen-Außeneck VO inkl.Distanzprofile a.Kassetten

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K VO inkl. Distanzprofile von Domico

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

68LG21B + Schattenfugen-Außeneck VO a.Kassetten

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K VO von Domico

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

68LG21C + Schattenfugen-Außeneck VO inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil W VO inkl. Montagewinkel von Domico.

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

68LG21D + Schattenfugen-Außeneck VO a.Mauerwerk

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm
Außeneckprofil W VO von Domico.

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

68LG22 + Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten
Planum-Fassadensystemen VO.

68LG22A + Schattenfugen-Inneneck VO inkl.Distanzprofile a.Kassetten

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen
und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesezte Dämmung senkrecht auf
die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile K VO inkl. Distanzprofile von Domico.

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

68LG22B + Schattenfugen-Inneneck VO a.Kassetten

Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem
Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und
Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile K VO von Domico.

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

68LG22C + Schattenfugen-Inneneck VO inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, mit erforderlichen Montagewinkeln
und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen
sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe
und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile W VO inkl. Montagewinkel von Domico.

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

68LG22D + Schattenfugen-Inneneck VO a.Mauerwerk

Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem
Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und
Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile W VO von Domico.

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

- 68LG23 + Sonder-Eckausbildung mit 135° Schachtelung an den Profilen als Außeneck bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO.
Ausführung laut Plandetail.
- 68LG23A + Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Kassetten VO**
Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente VO.
Samt Liefern und Montieren von mehrfach gekanteten, innenliegenden Wasserlaufprofilen, senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Zuschnitt Wasserlaufprofil: bis 333 mm
Eckausbildung Innenwinkel 45° VO auf Kasette von Domico.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LG23B + Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Mauerwerk VO**
Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente VO.
Samt Liefern und Montieren von mehrfach gekanteten, innenliegenden Wasserlaufprofilen, senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Zuschnitt Wasserlaufprofil: bis 333 mm
Eckausbildung Innenwinkel 45° VO auf Mauerwerk von Domico.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LG24 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.
Ausführung laut Plandetail.
- 68LG24A + Außen-Eckausbildung m.Kanteil a.Kassetten VO**
Eckausbildung als Kanteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:
- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
 - b. senkrecht mit Einhängenprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
 - c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung auf die Kassetten-Außengurte montiert.
- Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.
Befestigungsart (a, b, c):
Gesamt-Zuschnitt ca. mm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LG24B + Außen-Eckausbildung m.Kanteil a.Mauerwerk VO**
Eckausbildung als Kanteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:
- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
 - b. senkrecht mit Einhängenprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
 - c. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.
- Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche

Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LG25 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

Ausführung laut Plandetail.

68LG25A + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten VO

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LG25B + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk VO

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LG32 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

68LG32A + Attika-Abdeckung VO m.fassadenseitiger Entlüftung

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängeprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sowie sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mm
Material Lüftungsgitter:
Zuschnitt Lüftungsgitter: mm
Attika-Abdeckung Breite ca. mm
Gesamter Zuschnitt von ca. mm
Ausführung laut Plandetail.

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

68LG33 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),

68LG33A + Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Eckelemente 90°

für die Eckausbildung 90° der Attikaabdeckung.
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.
betrifft Position(en):

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

68LG33B + Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90°

für die Eckausbildung größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.
Eckwinkel: °
betrifft Position(en):

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

68LG33C + Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprof.

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.)

Material:
Materialdicke: mm
Farbe/Beschichtung:
betrifft Position(en):

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

68LG40 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore (Fenster-/Tür-/Torleibung u.-st.) bei waagrecht (waagr.) verlegtem Planum-Fassadensystem VO.
Ausführung laut Plandetail.

68LG40A + Fenster-/Tür-Torleibung seiti.b.Planum VO waagrecht

Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seiti.) mit Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile

VO und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LG40B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum VO waagrecht

Sturzausbildung mit Fußprofilen VO und Untersichtsprofilen, oder wahlweise mit teilperforierten Sonderfußprofilen.

Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile VO und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Fußprofile und Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil):

Fußprofil/Sonderfußprofil von DOMICO und Untersichtsprofile.

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

68LG40C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-st.a.BLA b.Planum VO waagr.

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängenprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile VO mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert):

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Fußprofil VO/teilperforiertes Sturzprofil VO von DOMICO und Leibungsprofile

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

68LG41 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore (Fenster-/Tür-/Torleibung u.-st.) bei waagrecht (waagr.) verlegtem Planum-Fassadensystem VO. Ausführung laut Plandetail.

68LG41A + **Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-st.a.BLA geru.b.Planum VO waagr.**

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

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

68LG42 + Aufzählung auf Fenster-/Tür-/Torleibung und -sturz für Planum-Fassadensystem VO

68LG42A + **Az Fensterleibung f.Sturzausbildung m.Jalousiek.b.Planum VO**

Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekasten (Jalousiek.) mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekasten ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Materialdicke Jalousiekasten: mm

Gesamter Zuschnitt Jalousiekasten ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LG43 + Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO

68LG43A + **Fenstersohlbank f.Fenster u.Lichtbänder b.Planum VO**

Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile VO und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LG44 + Aufzählung auf Sohlbänke bei Planum-Fassadensysteme VO

68LG44A + Az Fenstersohlbank VO f.Antidröhnmatte

für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.

Schalldämpfung bis zu dB

Mattenbreite ca. mm

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

68LG45 + Planum-Passprofile oberhalb bzw. unterhalb von Wandöffnungen (Wandöff.) bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO.

Ausführung laut Plandetail.

68LG45A + Planum-Passprofile oberhalb v.Wandöff.a.Sonderprofil VO

Passprofile oberhalb von Wandöffnungen bzw. Sturzprofilen, je nach Deckbreitenteilung mit Planum-Sonderprofilen VO in der Länge der Wandöffnung. Je nach Position der Schattenfugen ist eine Stoßfugenausbildung einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

Deckbreite: mm

Planum Sonderprofil VO von Domico.

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

68LG45B + Planum-Passprofile unterhalb v.Wandöff.a.Sonderprofil VO

Passprofile unterhalb der Wandöffnungen bzw. Sohlbank, je nach Deckbreitenteilung mit Planum-Sonderprofilen VO in der Länge der Wandöffnung. Je nach Position der Schattenfugen ist eine Stoßfugenausbildung einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

Deckbreite: mm

Planum Sonderprofil VO von Domico.

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

68LG46 + Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der Planum-Fassade VO sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.

Ausführung laut Plandetail.

68LG46A + Fassadenöffnungen VO b.0,25 m2

- Öffnungen bis 0,25 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LG46B + Fassadenöffnungen VO b.0,50 m2

- Öffnungen bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LG46C + Fassadenöffnungen VO b.1,00 m2

- Öffnungen bis 1,00 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LG46D + Fassadenöffnungen VO n.Wahl AG

- Öffnungen bis m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LG47 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechtem Planum-Fassadensystem VO.

Ausführung laut Plandetail.

68LG47A + Anschlussverblechungen senkrecht VO m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer waagrechten Planum-Fassade VO an einen Bauteil bzw. eine Fassade. Die Anschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an:

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LG47B + Abschlussverblechungen senkrecht VO m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer waagrechten Planum-Fassade VO. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LG47C + Übergangsverblechung senkrecht VO m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang einer waagrechten Planum-Fassade VO an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

Ausführung laut Plandetail.

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

68LJ + FASSADE DESIGN-PLANUM u.COIL-LOCHUNG (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

68LJ01 + Aufzahlung (Az) auf Planum Fassadenprofile für DESIGN-Planum.

Fassadenprofile aus Alu (Aluminium), werkseitig gelocht mit einem vorgegebenen (vorgegeb.) optischen Lochbild nach Mustervorgabe, wobei das geplante Lochbild als Zeichnung bzw. Grafikdatei vorzulegen ist. Vom Hersteller wird je nach gewünschter optischer Wirkung ein Layout ausgearbeitet, bei dem mit Anordnung von entsprechenden Stempelwerkzeugen (z.B. Ø 6, 8, oder 10 mm) eine Lochungsanordnung vorgeschlagen wird.

Dieses Layout ist vor der Fertigung vom Auftraggeber freizugeben. Herstellung als Platinen-Einzelanfertigung mit anschließendem Rollformvorgang.

Technische Rahmenbedingungen:

- Die relative, freie Lochfläche des Profils soll ca. 40 % nicht überschreiten
- Über das geplante Muster bzw. Lochbild ist im Einzelfall mit dem Hersteller Rücksprache zu halten
- Die Standard-Profillänge von Design-Planum beträgt maximal 4,00 m.
- Mit zusätzlichem technischem Aufwand kann eine Profillänge bis zu maximal 8,00 m bearbeitet werden.

68LJ01A + Az Planum-Fassade f.Design-Planum m.vorgegeb.Lochbild

- Planum-System (32, 32/VO):
- Materialstärke (mm):
- Deckbreite (mm):
- Profillänge (bis 4,00 bzw. bis 8,00 m): m

- Lochbild (z.B. laut Detail, Datei, Grafik):
- Betrifft Position(en):

Design-Planum-Fassadenprofil Aluminiumblech von Domico

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LJ02 + Aufzählung (Az) auf Planum Fassadenprofile für eine COIL-LOCHUNG.

Fassadenprofile aus Alu (Aluminium), werkseitig gelocht mit einem endlosen optischen Lochbild laut Mustervorgabe des Herstellers (z.B. Rv = versetzte Rundlochung).

Herstellung mit vorgeschalteter Lochung des gesamten Blech-Coils und anschließendem Rollformvorgang.

Technische Rahmenbedingungen:

- Die relative, freie Lochfläche des Profils soll ca. 40 % nicht überschreiten (z.B. Rv 3/5, Rv 4/6, Rv 5/8, Rv 8/12, Rv 10/15, Rv 20/30 mm)
- Bei der Verarbeitung von Material mit einer Coil-Lochung, kann die Positionierung des Lochbildes in Produktionsrichtung (Laufrichtung) des Coils nicht exakt definiert werden. Aus optischen Gründen wird daher ein Lochbild empfohlen, bei dem eine unregelmäßige Anfangs- und Endposition der Lochung nicht betont wird (z.B. Rv = versetzte Rundlochung)
- Bei einer Perforierung mit einem Lochdurchmesser größer als 10 mm, wird empfohlen die Lochung nicht über die seitlichen Planum-Ansichtskanten auszuführen, sondern einen Randabstand vorzusehen
- Die geplante Positionierung des Lochbildmusters auf dem Blechcoil, bzw. über die Breite des Planumprofils, ist im Einzelfall mit dem Hersteller abzuklären
- Mögliche Profillängen entsprechend den Vorgaben für Planum-Profile (Längen zw. 0,15 m und 12,00 m)
- Bei einer COIL-Lochung sind die Mindestabnahmemengen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

68LJ02A + Az Planum-Fassade f. Planumprofil m. COIL-Lochung

- Planum-System (32, 32/VO):
- Materialstärke (mm):
- Deckbreite (mm):
- Profillänge (min. 0,15 bis 12,00 m): m
- Lochbild (z.B. Rv 3/5, Rv 4/6, Rv 5/8, Rv 8/12, Rv 10/15, Rv 20/30 mm):
- Betrifft Position(en):

Planum-Fassadenprofil Aluminiumblech mit COIL-Lochung von Domico

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK + FASSADE STRUKTUR waagrecht oder senkrecht (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Zubehör zu Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 68LK01 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite mit PUR-PA-Bandbeschichtung (Polyurethan mit Polyamid modifiziert), Schichtdicke ca. 50 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 5 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK01A + Struktur Stahlblech PUR-PA 0,63mm waagrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LK02 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite mit PUR-PA-Bandbeschichtung (Polyurethan mit Polyamid modifiziert), Schichtdicke ca. 50 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 5 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK02A + Struktur Stahlblech PUR-PA 0,63mm senkrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Stahlblech RESTISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LK03 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers

68LK03A + Struktur Stahlblech PVDF 0,63mm waagrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LK04 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK04A + Struktur Stahlblech PVDF 0,63mm senkrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LK05 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK05A + Struktur Alu SP 0,80mm waagrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LK06 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK06A + Struktur Alu SP 0,80mm senkrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LK07 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung ((Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
- Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.
- 68LK07A + Struktur Alu PVDF 0,80mm waagrecht**
- Deckbreite 207 mm
 - Verlegung waagrecht
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
- z.B. Strukturprofil Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LK08 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung ((Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
- Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.
- 68LK08A + Struktur Alu PVDF 0,80mm senkrecht**
- Deckbreite 207 mm
 - Verlegung senkrecht
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
- z.B. Strukturprofil Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 68LK09 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
- Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein

einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK09A + Struktur Alu SP 1,00mm waagrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK10 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK10A + Struktur Alu SP 1,00mm senkrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK11 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung ((Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK11A + Struktur Alu PVDF 1,00mm waagrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK12 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK12A + Struktur Alu PVDF 1,00mm senkrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK13 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1. Bei Strukturprofilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Strukturprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

(Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,70 mm)

68LK13A + Struktur Sondermaterial waagrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke:

z.B. Strukturprofil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LK14 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1. Bei Strukturprofilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Strukturprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteleisten aus Kupfer.
- Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.
- (Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,70 mm)

68LK14A + Struktur Sondermaterial senkrecht

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke:

z.B. Strukturprofil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LK20 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Farben / Beschichtungen

68LK20A + Az Struktur f.Farbkategorie 2

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Struktur-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK20B + Az Struktur f.Sonderfarbe

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Struktur-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK20C + Az Struktur f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen

für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus Struktur-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile:

Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK21 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Verlegung

68LK21A + Az Struktur f.Schrägverlegung

für das Schrägverlegen einer Außenschale bestehend aus Struktur-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung. Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Montage, samt Schrägschneiden, sowie der 90°-Umkantung der Fassadenprofile (Schachtelung). Bei einer schräg verlegten Fassade sind Fixpunkte analog einer senkrecht verlegten Fassade, laut statischer Erfordernis, auszubilden.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK21B + Az Struktur f.genei.Wandflächen

für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Neigungswinkel:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK21C + Az Struktur f.Befestigung a.Tür/Torfl.

für die Montage von Struktur-Fassadenprofilen auf Tür- bzw. Torflügeln (Torfl.) Einzurechnen sind, je nach Plandetail, zusätzliche Distanzprofile, umlaufende Randabschlüsse und Befestigungsmittel. Auf einen Öffnungswinkel von 90° ist zu achten.

Tür-/Torgröße (BxH): x cm

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK22 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Profillängen

- 68LK22A** + **Az Struktur f.Unterlängen 150-1399mm**
für Profillängen von 150 bis 1399 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 68LK22B** + **Az Struktur f.Unterlängen 1400-2200mm**
für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 68LK22C** + **Az Struktur f.untersch.Profillängen**
für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der Struktur-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m2 inkludiert).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 68LK23** + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur,
Ausführung laut Plandetail.
- 68LK23A** + **Az Struktur f.Schrägschnitt einseitig**
für das einseitige Schrägschneiden der Strukturprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK23B** + **Az Struktur f.Schrägschnitt beidseitig**
für das beidseitige Schrägschneiden der Strukturprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK24** + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur
- 68LK24A** + **Az Struktur f.Antidröhn-Beschichtung Typ 4**
für die Antidröhn-Beschichtung - Typ 4, an der Rückseite der Strukturprofile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.
Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm)
betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LK30 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK30A + Unterer Fassadenabschluss Fußprofile Struktur

Fußprofile als unterer Abschluss der Fassade samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung. Die Fußprofile werden einschließlich Lüftungsgitter waagrecht auf den Halteleisten befestigt. Farbe und Güte des Fußprofils wie Fassadenprofile.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Fußprofil Struktur von Domico

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

68LK30B + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil u.Tropfblech Struktur

Fußprofile samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, sowie einem gekanteten Tropfblech als Sockelprofil für den unteren Abschluss der Fassade. Die Fußprofile werden waagrecht direkt auf der Halteleiste / dem Distanzprofil befestigt, die Sockelprofile werden waagrecht mittels Einhängeprofilen einschließlich Lüftungsgitter auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte von Fußprofil und Tropfblech wie Fassadenprofile.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Zuschnitt Tropfblech: mm

Fußprofil Struktur von Domico und Tropfblech

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

68LK31 + Unterer Fassadenabschluss bei senkrechter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK31A + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter Struktur

Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung für den unteren Abschluss der Fassade. Die Lüftungsgitter werden waagrecht auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter.

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

68LK31B + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter u.Tropfbl.Struktur

Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, samt mehrfach gekantetem Tropfblech (Tropfbl.) als Sockelprofil für den unteren Abschluss der Fassade. Die Sockelprofile werden mittels Einhängeprofilen, einschließlich Lüftungsgitter, waagrecht auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte des Tropfblechs wie Fassadenprofile.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Zuschnitt Tropfblech: mm

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.

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

68LK32 + Struktur-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.
Je nach Fassadenteilung als Sonderprofil zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.

68LK32A + Obere Fassadenreihe m.Struktur-Sonderprofilen

Sonderprofil am oberen Ende der Fassade samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Struktur-Sonderprofile sind nach statischer Erfordernis mit Einhängprofilen oder Haftern lt. Norm für Windlasten zu sichern (siehe Montagehinweise des Herstellers). Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite: mm

oder Zuschnitt: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

Struktur Sonderprofil von Domico

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

68LK33 + Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht oder senkrecht verlegter Struktur-Fassade. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)

68LK33A + Obere Fassadenabschluss m.Abschlussprofil Struktur

Mehrfach gekantete Abschlussprofile bei aufgehenden Bauteilen am oberen Ende der Fassade, samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Profile werden mit Einhängprofilen durchdringungsfrei befestigt. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte von Abschlussprofil und Einhängprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt Abschlussprofil und Einhängprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LK34 + Schattenfugenprofile als Kantteile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht oder schräg.
Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.

68LK34A + Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.Struktur

mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht (senkr.) auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Schattenfugenprofil Typ K Struktur senkrecht von Domico.

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

68LK34B + Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.Struktur

mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht (senkr.) und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Schattenfugenprofil Typ W Struktur senkrecht von Domico.

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

68LK34C + Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.Struktur

mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anordnung in einem Winkel von ° zur senkrechten Achse.

Ausführung laut Plandetail.

Schattenfugenprofil Typ K Struktur schräg von Domico.

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

68LK34D + Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.Struktur

mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, schräg in die Wandabstandshalter. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anordnung in einem Winkel von ° zur senkrechten Achse

Ausführung laut Plandetail.

Schattenfugenprofil Typ W Struktur schräg von Domico.

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

68LK35 + Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.
Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.

68LK35A + Lisenen senkrecht a.Kassetten Struktur

samt beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm.

Lisenenprofil K Struktur von Domico.

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

68LK35B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk Struktur

mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm

Lisenenprofil W Struktur von Domico.

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

68LK36 + Aufzählung auf Lisenenprofile, Struktur-Fassade,

68LK36A + Az Lisenenprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen Struktur

für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile.

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

68LK37 + Gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK37A + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm Struktur

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LK37B + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm Struktur

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur

Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LK37C + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite n.Wahl AG Struktur

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LK37D + Geschoßtrennprofile o.Unterbr.d.Hinterlüftungsebene Struktur

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, mit Einhängenprofilen am Außengurt der Struktur-Fassadenprofile, bzw. an der Unterkonstruktion befestigt. Die Hinterlüftungsebene wird nicht unterbrochen (Unterbr.). Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

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

68LK38 + Aufzählung auf Geschoßtrennprofile

68LK38A + Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprof.Struktur

für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.).

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

- 68LK39 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade,
- 68LK39A + Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprof.a.Kassetten Struktur**
samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Ansichtsbreite jeweils 130 mm.
Außeneckprofil K Struktur inkl. Distanzprofile (Distanzprof.) von Domico
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK39B + Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerw.Struktur**
samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Ansichtsbreite jeweils 130 mm.
Außeneckprofil W Struktur inkl. Montagewinkel von Domico.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK40 + Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.
- 68LK40A + Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprof.a.Kassetten Struktur**
Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Innenabmessung: 120/120 mm.
Inneneckprofile K Struktur inkl. Distanzprofile (Distanzprof.) von Domico.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK40B + Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerw.Struktur**
Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Innenabmessung: 120/120 mm.
Inneneckprofile W Struktur inkl. Montagewinkel von Domico.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK41 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail

68LK41A + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängenprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt
- b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung auf die Kassetten-Außengurte montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LK41B + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängenprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt
- b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LK42 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LK42A + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängenprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt
- b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LK42B + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängenprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt
- b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LK43 + Sonder-Außeneckausbildung mit Struktur-Eckprofilen bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK43A + Außeneck m.Struktur-Eckprofil a.Kassetten

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 207$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 207 mm

Außen-Eckprofil Struktur von Domico.

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

68LK43B + Außeneck m.Struktur-Eckprofil a.Mauerwerk

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 207$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 207 mm

Außen-Eckprofil Struktur von Domico.

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

68LK44 + Sonder-Inneneckausbildung mit Struktur-Eckprofilen bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK44A + Inneneck m.Struktur-Eckprofilen a.Kassetten

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 207$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 207 mm

Innen-Eckprofil Struktur von Domico.

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

68LK44B + Inneneck m.Struktur-Eckprofilen a.Mauerwerk

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 207$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 207 mm

Innen-Eckprofil Struktur von Domico.

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

68LK45 + Sonder-Außeneckausbildung mit Struktur-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LK45A + **Außeneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Kassetten**

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten oder mit Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LK45B + **Außeneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Mauerwerk**

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten oder mit Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LK46 + Sonder-Inneneckausbildung mit Struktur-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LK46A + **Inneneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Kassetten**

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten oder mit Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LK46B + **Inneneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Mauerwerk**

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten oder mit Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

- 68LK47 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.
- 68LK47A + Außeneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur**
Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen am Struktur-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am Struktur-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.
Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.
Zuschnitt ca. mm

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK47B + Außeneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur**
Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen am Struktur-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am Struktur-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.
Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.
Zuschnitt ca. mm

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK48 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail
- 68LK48A + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur**
Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen am Struktur-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am Struktur-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.
Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.
Zuschnitt ca. mm

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK48B + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur**
Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen am Struktur-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am Struktur-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.
Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.
Zuschnitt ca. mm

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 68LK49 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Struktur-Fassade.

68LK49A + Attika-Abdeckung Struktur m.fassadenseitiger Entlüftung

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängenprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sowie sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Attika-Abdeckung Breite ca. mm

Gesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LK50 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),

68LK50A + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Eckelem.90°

für die Eckausbildung (Eckelem.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

betrifft Position(en):

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

68LK50B + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Eckelem.gr./kl.90°

für die Eckausbildung (Eckelem.) größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

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

68LK50C + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fas.pr.

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fas.pr.)

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

68LK51 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter Struktur-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LK51A + Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Struktur waagrecht

Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seitl.) mit Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Strukturprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LK51B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Struktur waagrecht

Sturzausbildung mit Fußprofilen bzw. Lüftungsgitter. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidarbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Fußprofile und Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil):

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Fußprofil Struktur von Domico und Lüftungsgitter.

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

68LK51C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Struktur waagr.

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängenprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein-

oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert):

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Fußprofil Struktur von Domico und Leibungsprofile

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

68LK52 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK52A + **Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.Struktur waagr.**
für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.
Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Radius der Einfassung R= ca. m
Ausführung laut Plandetail.
betrifft Position(en):

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

68LK53 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK53A + **Fenster-/Tür-Torleibung seiti.b.Struktur senkr.**
Die Leibungsprofile werden mit Sonderprofilen/Kantteilen ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Strukturprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Sonderprofil Struktur von Domico oder Kanteile.

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

68LK53B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Struktur senkr.

Sturzausbildung mehrteilig mit Sturzprofil und Untersichtsprofil als Kanteile ausgeführt. An der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt.

Je nach Detailausführung mit Lüftungsgitter bzw. perforiertem Untersichtsprofil. Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LK53C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Struktur senkr.

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängenprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidarbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LK54 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter Struktur-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LK54A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.Struktur senkr.

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

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

68LK55 + Aufzählung auf Sturzverkleidung von Fenster-/Tür-/Torsturz bei waagrecht oder senkrecht verlegter für Struktur-Fassade.

68LK55A + Az Fensterleibung Struktur f.Sturzausbildung m.Jalousiekäs.

Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekästen (Jalousiekäs.) mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekasten ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Materialdicke Jalousiekästen: mm

Gesamter Zuschnitt Jalousiekästen ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LK56 + Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht oder senkrecht verlegter Struktur-Fassade

68LK56A + Fenstersohlbank Struktur f.Fenster u.Lichtbänder

Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängenprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LK57 + Aufzählung auf Sohlbänke bei einer Struktur-Fassade,

68LK57A + Az Fenstersohlbank Struktur f.Antidröhnmatte

für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.

Schalldämpfung bis zu dB

Mattenbreite ca. mm

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

68LK58 + Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der Struktur-Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.

Ausführung laut Plandetail.

68LK58A + **Fassadenöffnungen Struktur b.0,25 m2**

- Öffnungen bis 0,25 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LK58B + **Fassadenöffnungen Struktur 0,25-0,50 m2**

- Öffnungen von 0,25 bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LK58C + **Fassadenöffnungen Struktur 0,50-1,00 m2**

- Öffnungen von 0,50 bis 1,00 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LK58D + **Fassadenöffnungen Struktur n.Wahl AG**

- Öffnungen bis m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LK59 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechtter Struktur-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LK59A + **Anschlussverblechungen Struktur senkrecht m.Schattenfuge**

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer waagrechtter Strukturfassade an einen Bauteil bzw. eine Fassade. Die Anschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an:

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LK59B + Abschlussverblechungen Struktur senkrecht m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer waagrechten Strukturfassade. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LK59C + Übergangsverblechung Struktur senkrecht m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang von einer waagrechten Strukturfassade an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LK60 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechter (senkr.) Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK60A + Anschlussverblechungen senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant.

Die Anschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten Struktur-Fassade an einen Bauteil bzw. eine Fassade, werden mit einem Struktur-Sonderprofil oder einem Kantenteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kantenteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an:

Ansichtsbreite mm

Gesamter Zuschnitt: mm

Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kantenteil (Kant.).

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

68LK60B + Abschlussverblechungen senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant.

Die Abschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer senkrechten Struktur-Fassade, werden mit einem Struktur-Sonderprofil oder einem Kantenteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kantenteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite:

Gesamter Zuschnitt: mm.

Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.).

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

68LK60C + Übergangsverblechung senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant.

Die Übergangsprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten Struktur-Fassade an eine anschließende Fassade, werden mit einem Struktur-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Übergang an:

Ansichtsbreite: mm

Gesamter Zuschnitt: mm

Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.).

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

68LM + FASSADE GBS waagrecht oder senkrecht (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Fassadenprofilen und Zubehör zu Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 68LM01 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite mit PUR-PA-Bandbeschichtung (Polyurethan mit Polyamid modifiziert), Schichtdicke ca. 50 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 5 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu

gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM01A + Fassade GBS PUR-PA 0,63mm waagrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM02 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite mit PUR-PA-Bandbeschichtung (Polyurethan mit Polyamid modifiziert), Schichtdicke ca. 50 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 5 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM02A + Fassade GBS PUR-PA 0,63mm senkrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM03 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM03A + Fassade GBS PVDF 0,63mm waagrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM04 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM04A + Fassade GBS PVDF 0,63mm senkrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM05 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM05A + Fassade GBS Alu SP 0,80mm waagrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM06 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1,

Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM06A + Fassade GBS Alu SP 0,80mm senkrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM07 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM07A + Fassade GBS Alu PVDF 0,80mm waagrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM08 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM08A + Fassade GBS Alu PVDF 0,80mm senkrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LM09 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM09A + Fassade GBS Alu SP 1,00mm waagrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LM10 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM10A + Fassade GBS Alu SP 1,00mm senkrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LM11 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl –

Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM11A + Fassade GBS Alu PVDF 1,00mm waagrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM12 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM12A + Fassade GBS Alu PVDF 1,00mm senkrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM13 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1. Bei GBS-Profilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei GBS-Profilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel aus Kupfer. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

(Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,80 mm)

68LM13A + Fassade GBS Sondermaterial 1,00mm waagrecht

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke: mm

z.B. GBS-Profil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LM14** + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1. Bei GBS-Profilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei GBS-Profilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel aus Kupfer. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.
(Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,80 mm)

68LM14A + **Fassade GBS Sondermaterial 1,00mm senkrecht**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink): _____
- Materialdicke: _____ mm

z.B. GBS-Profil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 68LM20** + Aufzählung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, für Farben / Beschichtungen

68LM20A + **Az GBS f.Farbkategorie 2**

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM20B + **Az GBS f.Sonderfarbe**

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM20C + Az GBS f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen

für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile:

Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung):

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM21 + Aufzählung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, für Verlegung

68LM21A + Az GBS f.Schrägverlegung

für das Schrägverlegen einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung. Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Montage, samt Schrägschneiden. Bei einer schräg verlegten Fassade sind Fixpunkte analog einer senkrecht verlegten Fassade, laut statischer Erfordernis, auszubilden.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM21B + Az GBS f.genei.Wandflächen

für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Neigungswinkel:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM21C + Az GBS f.Befestigung a.Tür/Torfl.

für die Montage von GBS-Fassadenprofilen auf Tür- bzw. Torflügeln (Torfl.) Einzurechnen sind, je nach Plandetail, zusätzliche Distanzprofile, umlaufende Randabschlüsse und Befestigungsmittel. Auf einen Öffnungswinkel von 90° ist zu achten.

Tür-/Torgröße (BxH): x cm

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68LM22 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile GBS, für Profillängen

68LM22A + Az GBS f.Unterlängen b.899mm

für Profillängen bis 899 mm.

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

68LM22B + Az GBS f.Unterlängen 900-2700mm

für Profillängen von 900 bis 2700 mm.

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

68LM22C + Az GBS f.untersch.Profillängen

für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der GBS-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m² inkludiert).

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

**68LM23 + Aufzahlung (Az) auf GBS-Fassadenprofile,
Ausführung laut Plandetail.**

68LM23A + Az GBS f.Schrägschnitt einseitig

für das einseitige Schrägschneiden der GBS-Fassadenprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

betrifft Position(en):

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

68LM23B + Az GBS f.Schrägschnitt beidseitig

für das beidseitige Schrägschneiden der GBS-Fassadenprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

betrifft Position(en):

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

68LM24 + Aufzahlung (Az) auf GBS-Fassadenprofile,

68LM24A + Az GBS f.Antidröhn-Beschichtung Typ 4

für die Antidröhn-Beschichtung - Typ 4, an der Rückseite der GBS-Profile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.

Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm)

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**68LM30 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.**

68LM30A + Unterer Fassadenabschluss Fußprofile GBS

Fußprofile als unterer Abschluss der Fassade samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung. Die Fußprofile werden einschließlich Lüftungsgitter waagrecht

auf den Halteleisten befestigt. Farbe und Güte des Fußprofils wie Fassadenprofile.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Fußprofil GBS von Domico

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

68LM30B + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil u.Tropfblech GBS

Fußprofile samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, sowie einem gekanteten Tropfblech als Sockelprofil für den unteren Abschluss der Fassade. Die Fußprofile werden waagrecht direkt auf dem Halte-/Distanzprofil befestigt, die Sockelprofile werden waagrecht mittels Einhängeprofilen einschließlich Lüftungsgitter auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte von Fußprofil und Tropfblech wie Fassadenprofile.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Zuschnitt Tropfblech: mm

Fußprofil GBS von Domico und Tropfblech

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

68LM31 + Unterer Fassadenabschluss bei senkrechter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM31A + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter GBS

Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung für den unteren Abschluss der Fassade. Die Lüftungsgitter werden waagrecht auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter.

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

68LM31B + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter u.Tropfbl.GBS

Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, samt mehrfach gekantetem Tropfblech (Tropfbl.) als Sockelprofil für den unteren Abschluss der Fassade. Die Sockelprofile werden mittels Einhängeprofilen, einschließlich Lüftungsgitter, waagrecht auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte des Tropfblechs wie Fassadenprofile.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Zuschnitt Tropfblech: mm

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.

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

68LM32 + GBS-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.
Je nach Fassadenteilung als Sonderprofil zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.

68LM32A + Obere Fassadenreihe m.GBS-Sonderprofilen

Sonderprofil am oberen Ende der Fassade samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die GBS-Sonderprofile sind nach statischer Erfordernis mit Einhängeprofilen oder Haftern lt. Norm für Windlasten zu sichern (siehe Montagehinweise des Herstellers). Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite: mm

oder Zuschnitt: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

GBS Sonderprofil von Domico

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

68LM33 + Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht oder senkrecht verlegter GBS-Fassade. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)

68LM33A + Obere Fassadenabschluss m.Abschlussprofil GBS

Mehrfach gekantete Abschlussprofile bei aufgehenden Bauteilen am oberen Ende der Fassade, samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Profile werden mit Einhängeprofilen durchdringungsfrei befestigt. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte von Abschlussprofil und Einhängeprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt Abschlussprofil und Einhängeprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LM34 + Schattenfugenprofile als Kanteile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht oder schräg.
Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.

68LM34A + Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.GBS

mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung (senkr.) auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Schattenfugenprofil Typ K GBS senkrecht von Domico.

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

68LM34B + Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.GBS

mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht (senkr.) und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Schattenfugenprofil Typ W GBS senkrecht von Domico.

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

68LM34C + Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.GBS

mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesezte Dämmung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anordnung in einem Winkel von [] ° zur senkrechten Achse.

Ausführung laut Plandetail.

Schattenfugenprofil Typ K GBS schräg von Domico.

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

68LM34D + Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.GBS

mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, schräg in die Wandabstandshalter. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anordnung in einem Winkel von [] ° zur senkrechten Achse

Ausführung laut Plandetail.

Schattenfugenprofil Typ W GBS schräg von Domico.

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

68LM35 + Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.

Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.

68LM35A + Lisenen senkrecht a.Kassetten GBS

samt beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. [] mm.

Lisenenprofil K GBS von Domico.

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

68LM35B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk GBS

mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm

Lisenenprofil W GBS von Domico.

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

68LM36 + Aufzählung auf Lisenenprofile, GBS-Fassadensysteme, senkrecht

68LM36A + **Az Lisenenprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen GBS**

für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile GBS.

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

68LM37 + Mehrfach gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM37A + **Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm GBS**

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LM37B + **Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm GBS**

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LM37C + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite n.Wahl AG GBS

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LM37D + Geschoßtrennprofile o.Unterbr.d.Hinterlüftungsebene GBS

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, mit Einhängenprofilen auf den Außengurt der GBS-Fassadenprofile, bzw. auf die Unterkonstruktion befestigt. Die Hinterlüftungsebene wird nicht unterbrochen (Unterbr.). Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

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

68LM38 + Aufzählung auf Geschoßtrennprofile

68LM38A + Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprof.GBS

für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.).

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

68LM39 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter GBS-Fassade,

68LM39A + Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten GBS

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K GBS inkl. Distanzprofile von Domico

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

68LM39B + Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk GBS

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil W GBS inkl. Montagewinkel von Domico.

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

68LM40 + Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.

68LM40A + Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten GBS

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile K GBS inkl. Distanzprofile von Domico.

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

68LM40B + Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk GBS

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile W GBS inkl. Montagewinkel von Domico.

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

68LM41 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM41A + Außen-Eckausbildung m.Kanteil a.Kassetten GBS

Eckausbildung als Kanteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängenprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt
- b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung auf die Kassetten-Außengurte montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LM41B + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängenprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt
- b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LM42 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM42A + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängenprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt
- b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LM42B + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängenprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt
- b. senkrecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

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

68LM43 + Sonder-Außeneckausbildung mit GBS-Eckprofilen bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM43A + Außeneck m.GBS-Eckprofil a.Kassetten

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 470$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 470 mm

Außen-Eckprofil GBS von Domico.

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

68LM43B + Außeneck m.GBS-Eckprofil a.Mauerwerk

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile..

Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 470$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 470 mm

Außen-Eckprofil GBS von Domico.

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

68LM44 + Sonder-Inneneckausbildung mit GBS-Eckprofilen bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM44A + Inneneck m.GBS-Eckprofilen a.Kassetten

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 470$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 470 mm

Innen-Eckprofil GBS von Domico.

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

68LM44B + Inneneck m.GBS-Eckprofilen a.Mauerwerk

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 470$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 470 mm

Innen-Eckprofil GBS von Domico.

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

68LM45 + Sonder-Außeneckausbildung mit GBS-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM45A + Außeneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Kassetten

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügel/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LM45B + Außeneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Mauerwerk

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügel/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LM46 + Sonder-Inneneckausbildung mit GBS-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM46A + Inneneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Kassetten

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügel/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LM46B + Inneneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Mauerwerk

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügel/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.

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

68LM47 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM47A + Außeneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

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

68LM47B + Außeneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

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

68LM48 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM48A + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

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

68LM48B + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidarbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

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

68LM49 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fassadenseit.) Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegter GBS-Fassade.

68LM49A + Attika-Abdeckung (Standard) GBS m.fassadenseit.Entlüftung

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängenprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sowie sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Attika-Abdeckung Breite ca. mm

Gesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LM50 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),

68LM50A + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Eckelem.90°

für die Eckausbildung (Eckelem.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

betrifft Position(en):

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

68LM50B + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Eckelem.gr./kl.90°

für die Eckausbildung (Eckelem.) größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

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

68LM50C + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fas.pr.

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fas.pr.)

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

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

68LM51 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM51A + Fenster-/Tür-Torleibung seiti.b.GBS waagrecht

Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seiti.) mit Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der GBS-Profile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LM51B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.GBS waagrecht

Sturzausbildung mit Fußprofilen bzw. Lüftungsgitter. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidarbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Fußprofile und Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil):

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Fußprofil GBS von Domico und Lüftungsgitter.

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

68LM51C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.GBS waagr.

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängenprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein-

oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an GBS-Profilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert):

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Fußprofil GBS von Domico und Leibungsprofile.

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

68LM52 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM52A + **Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.GBS waagr.**
für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.
Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Radius der Einfassung R= ca. m
Ausführung laut Plandetail.
betrifft Position(en):

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

68LM53 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM53A + **Fenster-/Tür-Torleibung seiti.b.GBS senkr.**
Die Leibungsprofile werden mit Sonderprofilen/Kantteilen ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der GBS-Profile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an GBS-Profilen einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Gesamter Zuschnitt ca. mm
Sonderprofil GBS von Domico oder Kantteile.

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

68LM53B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.GBS senkr.

Sturzausbildung mehrteilig mit Sturzprofil und Untersichtsprofil als Kantteile ausgeführt. An der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt.

Je nach Detailausführung mit Lüftungsgitter bzw. perforiertem Untersichtsprofil. Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

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

68LM53C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.GBS senkr.

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidarbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LM54 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM54A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.GBS senkr.

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

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

68LM55 + Aufzählung auf Sturzverkleidung von Fenster-/Tür-/Tor-sturz bei waagrechter oder senkrechter verlegter GBS-Fassade.

68LM55A + Az Fensterleibung GBS f.Sturzausbildung m.Jalousiekästen

Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekästen mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekästen ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Materialdicke Jalousiekästen: mm

Gesamter Zuschnitt Jalousiekästen ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LM56 + Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht oder senkrecht verlegter GBS-Fassade.

68LM56A + Fenstersohlbank GBS f.Fenster u.Lichtbänder

Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

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

68LM57 + Aufzählung auf Sohlbänke bei einer GBS-Fassade,

68LM57A + Az Fenstersohlbank GBS f.Antidröhnmatte

für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.

Schalldämpfung bis zu dB

Mattenbreite ca. mm

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

68LM58 + Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der GBS-Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.

Ausführung laut Plandetail.

68LM58A + **Fassadenöffnungen GBS b.0,25 m2**

- Öffnungen bis 0,25 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LM58B + **Fassadenöffnungen GBS ü.0,25-0,50 m2**

- Öffnungen über 0,25 bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LM58C + **Fassadenöffnungen GBS ü.0,50-1,00 m2**

- Öffnungen über 0,50 bis 1,00 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LM58D + **Fassadenöffnungen GBS ü.1,00m2**

- Öffnungen über 1,00 bis m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

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

68LM59 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.

Ausführung laut Plandetail.

68LM59A + **Anschlussverblechungen GBS senkrecht m.Schattenfuge**

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer waagrechten GBS-Fassade an einen Bauteil bzw. eine Fassade. Die Anschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an:
Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LM59B + Abschlussverblechungen GBS senkrecht m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer waagrechten GBS-Fassade. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LM59C + Übergangsverblechung GBS senkrecht m.Schattenfuge

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang von einer waagrechten GBS-Fassade an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

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

68LM60 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM60A + Anschlussverblechungen senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.

Die Anschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten GBS-Fassade an einen Bauteil bzw. eine Fassade, werden mit einem GBS-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die GBS-Sonderprofile werden in die Gleitbügel eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an:
Ansichtsbreite mm
Gesamter Zuschnitt: mm

GBS-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.).

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

68LM60B + Abschlussverblechungen senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.

Die Abschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer senkrechten GBS-Fassade, werden mit einem GBS-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die GBS-Sonderprofile werden in die Gleitbügel eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite: mm

Gesamter Zuschnitt: mm.

GBS-Sonderprofil von Domico oder Kantteil. (Kant.)

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

68LM60C + Übergangsverblechung senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.

Die Übergangsprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten GBS-Fassade an eine anschließende Fassade, werden mit einem GBS-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die GBS-Sonderprofile werden in die Gleitbügel eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Übergang an:

Ansichtsbreite: mm

Gesamter Zuschnitt: mm

GBS-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.)

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

68LM61 + Als Anfangsprofil und seitliche Randeinfassung bei senkrechter GBS-Fassade, senkrecht auf die Unterkonstruktion montiert. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Ausführung laut Plandetail.

68LM61A + Startprofil GBS senkrecht

Startprofil GBS senkrecht von Domico

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

68LN + Ingenieurleistungen Fassade (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden sind Ingenieurleistungen für Fassaden beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 68LN01 + Erstellen von Verlegeplänen für die Fassadenbekleidung, in denen alle konstruktiven Festlegungen nach den Richtlinien des Metalleichtbaus enthalten sind.
Die Ausführungszeichnungen auf CAD-Basis sind der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.
(Diese Leistung entspricht der IFBS-Vorgabe für Deutschland zur bautechnischen Prüfung und Bauabnahme)
- 68LN01A + Verlegepläne/Ausführungszeichnungen Fassade**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 68LN02 + Erstellen von Aufteilungsplänen auf CAD-Basis für die Domico-Fassadenbekleidung mit Aufteilung, Positionierung und Stücklisten für Fassadenprofile (z.B. Planum, Struktur, GBS), systembedingter Unterkonstruktion (z.B. Modulleisten, Halteleisten), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion, Kassetten-Innenschale, Wandabstandhalter) je nach definiertem Wandaufbau. Samt Systembauteilen wie Schattenfugen, Ecken und Fußprofilen. Planung auf Basis vorgegebener Details der verantwortlichen planenden Stelle oder festgelegter Domico-Standarddetails (siehe Planordner).
Die Ausführungszeichnungen auf CAD-Basis sind der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.
- 68LN02A + Aufteilungspläne Domico Fassade**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 68LN03 + Erstellen einer statischen Berechnung für die Domico Fassadenbekleidung nach den gängigen Regeln der Technik. Berechnung für die Fassadenaußenschale samt Befestigungsabständen der systembedingten Unterkonstruktion (z.B. Modulleisten, Halteleisten, Montagewinkel), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion, Kassetten-Innenschale, Wandabstandhalter) je nach definiertem Wandaufbau.
Die statische Berechnung ist der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.
- 68LN03A + Statische Bemessung Fassade**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
22	Dachdeckerarbeiten	2
68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	259
	Schlussblatt	549

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“