

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 000 | <p><u>Bedingungen</u></p> <p>Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</p> <p>Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p> <p>.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 343D/2022. Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'25)</p> <p>.200 Der Abschnitt 000 enthält Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfänglich nachfolgend wiedergegeben.</p> | | | | | |
| 010 | <u>Vergütungsregelungen</u> | | | | | |
| 011 | Allgemeine Vergütungsregelungen. | | | | | |
| .100 | Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118. | | | | | |
| 012 | Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen. | | | | | |
| .100 | Bei Abbruch- und Demontagearbeiten. | | | | | |
| .110 | Bei Abbrucharbeiten: Abbrechen von Bauwerken, Bauteilen oder von verbauten Materialien ohne Wiederverwendung. Soweit nichts anderes vereinbart ist, ist die Abbruchart dem Unternehmer freigestellt. Direkter Auflad auf Transportmittel. Sämtliche Zwischentranspor- | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 012 .110 | te, inkl. Ablad und Wieder- auflad. Wartezeiten beim Beladen des Transportmittels. Sortenreines Trennen nach VVEA oder nach Entsorgungs- konzept des Bauherrn und all- fälliges Bearbeiten in der Sammelstelle. | | | | | |
| .120 | Bei Demontearbeiten: Demontieren von Bauwerken, Bauteilen oder von verbauten Materialien zur allfälligen Wiederverwendung. Transport zur Sammelstelle oder direkter Auflad auf Transportmittel. Trennen, Reinigen, Richten und Zwischenlagern des zur Wiederverwendung bestimmten Materials. Sortenreines Trennen der Bauabfälle nach VVEA oder nach Entsorgungskonzept des Bau- herrn und allfälliges Bearbei- ten in der Sammelstelle, inkl. allfällig erforderlicher Hand- arbeit. | | | | | |
| .200 | Handmuster von Handelsproduk- ten. | | | | | |
| .300 | Transport der Materialien, Ge- räte und Werkzeuge zu und von der Verarbeitungsstelle. | | | | | |
| .400 | Prüfen des zugewiesenen Unter- grunds bzw. der Unterkonstruk- tion. | | | | | |
| .500 | Witterungsbedingte Arbeitsun- terbrüche. | | | | | |
| .600 | Sicherung von Werkteilen bei Arbeitsunterbrüchen (Tagesab- schlüsse). | | | | | |
| .700 | Gerüste bis m 3,0 Arbeitshöhe. | | | | | |
| .800 | Reinigen der Bauteile vor der Abnahme. | | | | | |
| 013 | Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen wer- den dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung ge- stellt werden. | | | | | |
| .100 | Bei Gerüsten und anderen Ein- richtungen. | | | | | |
| .110 | Gerüste über m 3,0 Arbeitshö- he, Laufstege und Absturzsicherungen. | | | | | |
| .120 | Bereitstellung von Lagerplät- zen für die Zwischenlagerung | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 013 .120 | von Materialien. | | | | | |
| .130 | Provisorische Abdeckungen bei bauseits bedingten Arbeitsunterbrüchen. | | | | | |
| .140 | Massnahmen zum Schutz vor Verschmutzung und mechanischer Beschädigung der Arbeiten durch Dritte. | | | | | |
| .200 | Bei Vor- und Zusatzarbeiten (1). | | | | | |
| .210 | Zusätzliche Unterkonstruktionen für bauseitige Befestigungen. | | | | | |
| .220 | Provisorischer Witterungsschutz während der Abbrucharbeiten von wasserführenden Schichten. | | | | | |
| .230 | Entsorgung von Abbruchmaterial. | | | | | |
| .240 | Beheben von Mängeln der Verlegeunterlage bzw. Ergänzen der Unterkonstruktion sowie Gefällskorrekturen. | | | | | |
| .250 | Entfernen von Schnee und Eis sowie Trocknungsarbeiten, sofern vom Bauherrn angeordnet. | | | | | |
| .260 | Zusätzliche, vom Bauherrn angeordnete Ausziehversuche. | | | | | |
| .270 | Demontage und Wiedermontage vorhandener Beschläge oder Bauteile. | | | | | |
| .280 | Schliessen der Öffnungen von Gerüstverankerungen. | | | | | |
| .300 | Bei Vor- und Zusatzarbeiten (2). | | | | | |
| .310 | Oberflächenbehandlung von vorhandenen Unterkonstruktionen. | | | | | |
| .320 | Bemusterung am Objekt oder Modell. | | | | | |
| .330 | Entfernen von bauseits verlangten Schutzfolien. | | | | | |
| .340 | Spezielle Massnahmen bei Arbeiten unter Grad C 5 Aussen-temperatur. | | | | | |
| .350 | Anschliessen der vorhandenen Schichten bei nachträglich erstellten Durchführungen und Durchbrüchen, An- und Abschlüssen und dgl. | | | | | |
| .360 | Angeordnete Arbeitsunterbrüche. | | | | | |
| 020 | Ausmassbestimmungen | | | | | |
| 021 | Ausmassbestimmungen für hinterlüftete Fassadenbekleidungen und Unterkonstruktionen. | | | | | |
| .100 | Flächen. | | | | | |
| .110 | Bekleidungen, Fassadenbahnen, | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 021 .110 | Dämmschichten, luftdichte Schichten und dgl. werden in m2 gemessen. Profilierungen der Materialien und Überlappungen bei Stössen werden nicht berücksichtigt. | | | | | |
| .120 | Einlagen in Dämmschichten werden durchgemessen. | | | | | |
| .130 | Öffnungen und dreiseitig umschlossene Ausschnitte unter m2 1,0 werden vom Ausmass nicht abgezogen. | | | | | |
| .140 | Fugen in der Bekleidung sowie Eckprofile und Zargenspiegel mit einer Breite unter mm 50 werden durchgemessen. | | | | | |
| .200 | Unterkonstruktionen. | | | | | |
| .210 | Ausmass nach Fläche: Verlegeunterlagen aus Brettern oder Massivholzplatten (Schalungen). Kassettenprofile aus Metall. | | | | | |
| .220 | Ausmass nach Länge: Metallprofile und Holzlaten. Stützprofile und Stützlaten. Tragprofile und Traglatten. | | | | | |
| .230 | Ausmass nach Anzahl: Konsolen und thermische Trennelemente. Distanzschrauben. | | | | | |
| .300 | Zusatzarbeiten und Zubehör. | | | | | |
| .310 | Ausmass nach Fläche: Holzkonservierung bei Schalungen. Gekrümmte Flächen. Schiften über mm 20. | | | | | |
| .320 | Ausmass nach Länge: Schneiden bzw. Anpassen bei Anschlüssen; bei Kanten werden beide Schnitte gemessen. Sockeldämmungen. Abdichtungen und Profile bei Fugen. Kantenausbildungen, Bewegungsfugen, An- und Abschlüsse. Luftdichte Anschlüsse an Durchbrüche und Öffnungen. Holzkonservierung von einzelnen Latten und Brettern. Leibungen, Stürze und Fensterbänke werden mit min. m 1,0 gemessen. | | | | | |
| .330 | Ausmass nach Anzahl: Ausschnitte, Durchbrüche, Ausklinkungen und dgl. | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 021 .330 | <p>Thermische Trennelemente. Schrägschnitte und Ausschnitte bei Leibungen und Stürzen.</p> <p>Seitliche Auf- und Abbordungen, Gehrungen, Bewegungsfugen, Ausschnitte und Stützbügel bei Fensterbänken. Konsolen.</p> <p>An- und Abschlüsse sowie Gehrungen von Profilen. Minderlängen bei Profilblechen mit einer Länge unter m 2,50.</p> <p>Fassadenflächen unter m2 5,0.</p> | | | | | |
| 030 | Begriffe, Abkürzungen, Verständigung | | | | | |
| 031 | Begriffe (1). | | | | | |
| .100 | Bekleidung: äussere, sichtbare Schicht der Aussenwand mit Schutz- und Gestaltungsfunktion. | | | | | |
| .200 | Hinterlüftungsraum: rückseitig an die Bekleidung angrenzender, mit Aussenluft durchströmter Raum. | | | | | |
| .300 | Luftdichtung: warmseitig der Wärmedämmung verlaufende luftdichte Schicht. | | | | | |
| .400 | Tragwerk: Gesamtheit der Bauteile, die für das Gleichgewicht und die Formerhaltung des Bauwerks erforderlich sind. | | | | | |
| .500 | <p>Unterkonstruktion: Konstruktion zur Übertragung der Lasten von der Bekleidung in den Verankerungsgrund. Sie besteht i.d.R. aus:</p> <p>Tragprofilen oder Traglatten für die Befestigung.</p> <p>Stützprofilen oder Stützlaten zur Befestigung der Tragprofile bzw. Traglatten und zur Lastübertragung in die Verankerungen.</p> <p>Konsolen und Distanzschrauben zur Befestigung der Stützprofile oder Stützlaten bzw. Tragprofile oder Traglatten und zur Lastübertragung in den Verankerungsgrund.</p> | | | | | |
| .600 | Verankerungsgrund: Schicht, in der die Unterkonstruktion verankert wird. Sie kann das Tragwerk des Gebäudes sein. | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 031 .700 | <p>Wärmedämmung: Schicht aus Wärmedämmstoff zwischen Verankerungsgrund und Hinterlüftungsraum. Sie kann auch brandschutz- und schalltechnische Funktionen übernehmen.</p> <p>.800 Fassadenbahn: Dichtungsbahn hinter der Bekleidung zum Schutz der dahinterliegenden Schichten vor Wasser, Wind und UV-Strahlung. Die Bekleidungsart bestimmt die Anforderungen an die Fassadenbahn. Norm SN EN 13 859-2 "Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände" unterscheidet zwischen "keine Fassadenbahn erforderlich", "normaler Beanspruchung" und "erhöhter Beanspruchung". Normal beanspruchte Fassadenbahnen müssen eine künstliche Alterung durch UV-Bestrahlung von h 336 aushalten. Erhöht beanspruchte Fassadenbahnen müssen eine künstliche Alterung durch UV-Bestrahlung von h 5'000 und einen Test gegen Wasserdurchgang (W1-Test) bestehen.</p> | | | | | |
| 032 | Begriffe (2). | | | | | |
| .100 | Bekleidung mit offenen Fugen: Bekleidung mit offenen Fugen zwischen Bekleidungselementen unter sich und gegenüber anschliessenden Bauteilen. | | | | | |
| .200 | Bekleidungssystem: nach Material, Formgebung und Art der Verlegung definierte Aussenwandbekleidung. | | | | | |
| .300 | Befestigung: Befestigung der Bekleidung an der Unterkonstruktion. | | | | | |
| .400 | Verankerung: Teile zur Verankerung der Unterkonstruktion im Verankerungsgrund. | | | | | |
| .500 | Verbindung: Verbindung von Teilen der Unterkonstruktion bzw. von Bekleidungselementen untereinander. | | | | | |
| .600 | Ergänzungselement: An- und Abschlussprofile, Fugenprofile, Lüftungsprofile, Dämmstoffhalter, Dichtungsprofile | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 032 .600 | oder -bänder, Abdeckprofile und dgl. | | | | | |
| .700 | Dampfbremse: Bauteilschicht, welche die Aufgabe hat, die Wasserdampfdiffusion durch diesen Bauteil zu verringern. Sie wird gekennzeichnet durch ihre diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d oder ihre Diffusionswiderstandszahl my. | | | | | |
| .800 | Anschlageinrichtung: Anordnung von Einzelteilen, die einen oder mehrere fixe oder bewegliche Anschlagpunkte enthält. Anschlageinrichtungen werden für Arbeiten im Anseilschutz benötigt (Einsatz eines persönlichen Absturzschutzsystems) und müssen der Norm SN EN 795 "Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlagseinrichtungen" entsprechen. | | | | | |
| 033 | Abkürzungen. | | | | | |
| .100 | s _d : diffusionsäquivalente Luftschichtdicke. | | | | | |
| .200 | MK/VD: Bezeichnung für Wärmedämmungsteile oder Wärmedämmdicken bei Wandkassetten, wobei MK die Kassettentiefe und VD die der Wandkassette vorge setzte Dämmdicke bezeichnet. | | | | | |
| .300 | Gebäudehülle Schweiz: Verband Schweizerischer Gebäudehüllen-Unternehmen. | | | | | |
| .400 | SFHF: Schweizerischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden. | | | | | |
| .500 | suissetec: Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband. | | | | | |
| 034 | Verständigung. | | | | | |
| .100 | Faserzement für Fassaden. Handelsübliche Faserzementprodukte für Fassadenbekleidungen werden unterschieden in Schiefer, Platten (Systemplatten und grossformatige Massplatten) und profilierte Platten. | | | | | |
| .110 | Faserzement-Fassadenschiefer sind kleinformatige Tafeln, die als Rechteckstreifen mit Vertikaleinschnitten, als Wellenstreifen und als Rundschildstreifen im Handel sind. Sie werden i.d.R. als Doppeldeckung verlegt. | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 034 .120 | Faserzement-Systemplatten umfassen klein- oder grossformatige Modulplatten. Abmessungen kleinformatiger Systemplatten: mm 600x200 bis 1'200x600. Abmessungen grossformatiger Systemplatten: mm 1'500x300 bis 2'500x300 bzw. 3'600x190. Sie werden i.d.R. als Einfachdeckung (Stülpdeckung) verlegt, kleinformatige Systemplatten auch als Doppeldeckung. | | | | | |
| .130 | Grossformatige Faserzement-Massplatten werden auf das benötigte Mass zugeschnitten. Sie werden entweder ohne Überdeckung in einer Ebene oder entsprechend zugeschnitten als Stülpdeckung verlegt. | | | | | |
| .140 | Profilierte Faserzementplatten sind Modulplatten mit Profil. Handelsüblich sind Faserzement-Wellplatten. | | | | | |
| .200 | Wandabstand: Abstand zwischen Untergrund und Vorderkante Stützlatten bzw. Stützprofile oder Traglatten bzw. Tragprofile. | | | | | |
| .300 | Einfachdeckungen mit Naturschiefer: waagrechte, dynamische, gezogene, geschlaufte und horizontale Deckungen. | | | | | |
| 040 | Informationen | | | | | |
| 041 | Angaben zum Bauobjekt. | | | | | |
| .100 | Höhenlage des Gebäudes. | | | | | |
| .110 | h m ü.M. | | | | | |
| .200 | Höhe des Gebäudes nach Norm SIA 261 "Einwirkungen auf Tragwerke". | | | | | |
| .210 | h m | | | | | |
| .300 | Höhe der zu bekleidenden Fassadenflächen über Boden zur Zeit der Arbeitsausführung. | | | | | |
| .310 | h m ... | | | | | |
| .400 | Bauseitiger Untergrund. | | | | | |
| .410 | Untergrund. | | | | | |
| | ... | | | | | |
| .420 | Aufbau des Untergrunds. Konstruktionsdicke mm Schichtaufbau | | | | | |
| R 090 | Zusätzliche Informationen | | | | | |
| R .100 | Verantwortung für das Vorausmass. | | | | | |
| R .110 | Vor Auftragserteilung hat der Unternehmer alle Vorausmasse | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| R 090 .110 | in eigener Verantwortung zu überprüfen. | | | | | |
| R .200 | Plattenverschnitt. | | | | | |
| R .210 | Der Plattenverschnitt ist einzurechnen. | | | | | |
| | Fugenanordnung in Absprache mit der Bauleitung/Bauherrn. | | | | | |
| R .250 | Die Reinigung der Bekleidung (Bauteile) vor der Abnahme, sind im Einheitspreis inbegriffen. | | | | | |
| R .300 | Hebemittel | | | | | |
| R .310 | Aufzugseinrichtung wie Kran, Lastenaufzug, Bauaufzug mit Versicherung. Die Kosten sind in die Preise einzurechnen. | | | | | |
| R .400 | Distanzschrauben / Konsolen | | | | | |
| R .410 | Bei der Anzahl Distanzschrauben, Konsolen handelt es sich um Annahmen. Die erforderliche Stückzahl ist vor Baubeginn mithilfe der Statik vom Unterkonstruktionslieferanten zu ermitteln und die Werte sind der Bauleitung mitzuteilen. | | | | | |
| R .500 | Angebotsumschreibung. Aufgrund vorliegenden Unterlagen. | | | | | |
| R .510 | Ausführungspläne | | | | | |
| 100 | Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. Abtransport und Entsorgung von Schutt und Abfall aus Abbrucharbeiten werden separat nach Ausmass oder Aufwand vergütet. | | | | | |
| 110 | Massaufnahmen, Planung, Baustelleneinrichtung, Transporte und dgl. .100 Statische Berechnungen. .110 Die statischen Berechnungen werden bauseits durchgeführt und dem Unternehmer unentgeltlich zur Verfügung gestellt. .120 Die statischen Berechnungen werden, wie in Pos. 113 beschrieben, vom Unternehmer | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 110 .120 | durchgeführt. | | | | | |
| 111 | Massaufnahmen. | | | | | |
| .100 | Massaufnahmen. | | | | | |
| .110 | Bestimmen aller vertikalen und horizontalen Bezugslinien, inkl. Auswerten der Massaufnahmen. Masse in bauseits zur Verfügung gestellte Fassadenpläne übertragen. | | | | | |
| .111 | Mit Gerüst. LE = m2 | A | | LE | | |
| .200 | Achsenbestimmung am Gebäude. | | | | | |
| .210 | Bestimmen aller vertikalen und horizontalen Bezugslinien. | | | | | |
| .211 | Mit Gerüst. LE = m2 | A | | LE | | |
| .300 | Ausfluchten der Fassade. | | | | | |
| .310 | Mit Lasergerät zur Kontrolle der Unebenheiten. Die tolerierbaren Abweichungen sind vor Baubeginn mit der Bauleitung festzulegen. Das Ausgleichen von Abweichungen bis mm 20 ist im Preis inbegriffen. | | | | | |
| .311 | Fassade ausfluchten. | A | | m2 | | |
| 112 | Detailplanung. | | | | | |
| .100 | Planung aller erforderlichen Details in Zusammenarbeit mit dem Planer. | | | | | |
| .101 | LE = pauschal. | A | | LE | | |
| 113 | Statische Berechnungen. | | | | | |
| .100 | Die statischen Berechnungen sind vor Arbeitsbeginn zu erstellen. Bei Untergründen mit unbekannter Festigkeit sind Ausziehversuche der Verankerung am Bau durchzuführen. | | | | | |
| .110 | Statische Berechnungen. | | | | | |
| .111 | Für Unterkonstruktion. | A | | m2 | | |
| .120 | Ausziehversuche. | | | | | |
| .121 | Mit Protokoll. | A | | St | | |
| .130 | Zeichnerische Darstellung der Unterkonstruktion und der Verankerungspunkte. Falls erforderlich mit Fix- und Gleitpunkten. | | | | | |
| .131 | LE = Zeichnungen per Stk. | A | | LE | | |
| 114 | Bemusterung. | | | | | |
| .100 | Erstellen von Fassadenmustern. | | | | | |
| .101 | Beschreibung..... Material, Aufbau..... Abmessung mmx..... LE = Stück. | A | | LE | | |
| 115 | Container. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 115 .100 | Transportieren, aufstellen und wieder entfernen, inkl. Vorhalten für Mt. 1. | | | | | |
| .110 | Mannschaftscontainer. | | | | | |
| .111 | Fläche bis m2 8,0. | A | | St | | |
| .112 | Fläche m2 8,1 bis 10,0. | A | | St | | |
| .120 | Materialcontainer. | | | | | |
| .121 | Fläche bis m2 8,0. | A | | St | | |
| .122 | Fläche m2 8,1 bis 15,0. | A | | St | | |
| .140 | Toilettenkabine, inkl. geschlossener Abwassertank, Reinigungsservice 1x pro Woche, Abwasserentsorgung und Endreinigung. | | | | | |
| .141 | lxb ca. mm 1'200x1'200. | A | | St | | |
| .200 | Längeres Vorhalten. | | | | | |
| .210 | Mannschaftscontainer. | | | | | |
| .211 | Fläche bis m2 8,0. | A | | Mt | | |
| .212 | Fläche m2 8,1 bis 10,0. | A | | Mt | | |
| .220 | Materialcontainer. | | | | | |
| .221 | Fläche bis m2 8,0. | A | | Mt | | |
| .222 | Fläche m2 8,1 bis 15,0. | A | | Mt | | |
| .240 | Toilettenkabine. | | | | | |
| .241 | lxb ca. mm 1'200x1'200. | A | | Mt | | |
| 116 | Übrige Baustelleneinrichtung. | | | | | |
| .400 | Materiallager. | | | | | |
| .410 | Brettunterlage auf bauseits bereitgestelltem, ebenem Untergrund. Inkl. Transport, Montage, Demontage und Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten. | | | | | |
| .411 | Fläche bis m2 10,0. | A | | St | | |
| .412 | Fläche m2 10,1 bis 20,0. | A | | St | | |
| .500 | Gedeckter Arbeitsplatz. | | | | | |
| .510 | Schutzdach mit Unterkonstruktion, als Witterungsschutz. Inkl. Transport, Montage, Demontage und Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten. | | | | | |
| .511 | Fläche bis m2 20,0. | A | | St | | |
| .600 | Elektroanschluss. Stromkosten bauseits. | | | | | |
| .610 | Verteilschrank mit min. 3 Steckdosen T 13 (V 230, A 10) und 1 Steckdose CEE 16 (V 400, A 16) installieren und demontieren. | | | | | |
| .611 | Provisorium, inkl. Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten. | A | | gl | | |
| .620 | Geschoss- und Kleinverteiler. | | | | | |
| .621 | An vorhandenes Gerüst montieren. Inkl. Zuleitungskabel und | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|---------|---------|---------|
| 116 .621 | Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten. | A | _____ | St_____ | _____ | _____ |
| 180 | <u>Arbeiten nach Aufwand</u> | | | | | |
| 181 | Arbeiten nach Aufwand. | | | | | |
| .100 | Arbeitszeit. | | | | | |
| .110 | Berufskategorien. | | | | | |
| .111 | Meister. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| .112 | Polier. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| .113 | Vorarbeiter. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| .114 | Facharbeiter. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| .115 | Angelernter. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| .116 | Bauarbeiter. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| .120 | Lernende. | | | | | |
| .121 | Lernender, 3. Lehrjahr. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| .122 | Lernender, 2. Lehrjahr. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| .123 | Lernender, 1. Lehrjahr. | A | _____ | h _____ | _____ | _____ |
| | <i>Abschnitt 100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</i> | | | | | ===== |
| 200 | <u>Unterkonstruktionen</u> | | | | | |
| | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | | |
| 210 | <u>Unterkonstruktionen aus Holz</u> | | | | | |
| | Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20. | | | | | |
| 211 | Stützlattung als Unterkonstruktion. | | | | | |
| .100 | Stützlatten Fichte/Tanne auf Holz befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800. | | | | | |
| .110 | Stützlatten. | | | | | |
| .114 | Querschnitt mm 80x60. | A | _____ | m _____ | _____ | _____ |
| .115 | Querschnitt mmx..... | A | _____ | m _____ | _____ | _____ |
| .200 | Stützlatten Fichte/Tanne auf Beton oder Mauerwerk befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800. | | | | | |
| .210 | Stützlatten. | | | | | |
| .214 | Querschnitt mm 80x60. | A | _____ | m _____ | _____ | _____ |
| .215 | Querschnitt mmx..... | A | _____ | m _____ | _____ | _____ |
| 220 | <u>Systeme für horizontal laufende Stützprofile</u> | | | | | |
| | Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20. | | | | | |
| 221 | Unterkonstruktionen aus korro- | | | | | |

Übertrag CHF

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 221 | sionsgeschütztem Stahl. Konsolen und Stützprofile als Unterkonstruktion für Traglattung oder für direkt auf Unterkonstruktion montier- te profilierte Bekleidungs- platten. | | | | | |
| .100 | Stahlkonsolen für horizontal laufende Stützprofile. Inkl. Kunststoff-Unterlagen zur thermischen Trennung der Kon- solen vom Untergrund. Auf Be- ton oder Mauerwerk befestigen. | | | | | |
| .120 | Für Wandabstand über mm 180. | | | | | |
| .121 | Wandabstand mm 181 bis 200. | A | | St | | |
| .122 | Wandabstand mm 201 bis 220. | A | | St | | |
| .123 | Wandabstand mmbis..... | A | | St | | |
| .200 | Stahl-Stützprofile aufstecken, richten und an Konsolen befes- tigen. | | | | | |
| .210 | Stützprofile, d min. mm 1,5. | | | | | |
| .211 | Abmessung mm 45x45. | A | | m | | |
| .212 | Abmessung mm 65x45. | A | | m | | |
| .213 | Abmessung mm 100x45. | A | | m | | |
| .700 | Mehrleistungen. | | | | | |
| .710 | Für Profilverbindungsstücke. | | | | | |
| .711 | I bis mm 200. | A | | St | | |
| 222 | Unterkonstruktionen aus Alu. Konsolen und Stützprofile als Unterkonstruktion für Traglattung oder für direkt auf Unterkonstruktion mon- tierte profilierte Beklei- dungsplatten. | | | | | |
| .100 | Alukonsolen für horizontal laufende Stützprofile. Inkl. Kunststoff-Unterlagen zur thermischen Trennung der Kon- solen vom Untergrund. Auf Be- ton oder Mauerwerk befestigen. | | | | | |
| .120 | Für Wandabstand über mm 180. | | | | | |
| .121 | Wandabstand mm 181 bis 200. | A | | St | | |
| .122 | Wandabstand mm 201 bis 220. | A | | St | | |
| .127 | Wandabstand mmbis..... | A | | St | | |
| .200 | Alu-Stützprofile aufstecken, richten und an Konsolen befes- tigen. | | | | | |
| .210 | Stützprofile L-förmig, d min. mm 2,0. | | | | | |
| .211 | Abmessung mm 45x45. | A | | m | | |
| .213 | Abmessung mm 60x40. | A | | m | | |
| .214 | Abmessung mm 60x60. | A | | m | | |
| .700 | Mehrleistungen. | | | | | |
| .710 | Für Profilverbindungsstücke. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 222 .711 | I bis mm 200. | A | | St | | |
| 223 | Unterkonstruktionen aus Alu und glasfaserverstärktem Kunststoff GFK. | | | | | |
| .100 | Konsolen mit Fuss aus Alu und Schwert aus GFK. Inkl. vormontierter Adapter für horizontal laufende Alu-Stützprofile. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen. | | | | | |
| .120 | Konsolen L-förmig für Wandabstand über mm 180. | | | | | |
| .121 | Wandabstand mm 181 bis 200. | A | | St | | |
| .122 | Wandabstand mm 201 bis 220. | A | | St | | |
| .127 | Wandabstand mmbis..... | A | | St | | |
| .200 | Alu-Stützprofile aufstecken, richten und an Konsolen befestigen. | | | | | |
| .210 | Stützprofile L-förmig, d min. mm 2,0. | | | | | |
| .211 | Abmessung mm 40x47. | A | | m | | |
| .213 | Abmessung mm 60x40. | A | | m | | |
| .214 | Abmessung mm 70x47. | A | | m | | |
| .700 | Mehrleistungen. | | | | | |
| .710 | Für Profilverbindungsstücke. | | | | | |
| .711 | I bis mm 200. | A | | St | | |
| 224 | Distanzschrauben zur Befestigung von Stützlatten und Stützprofilen sowie Traglatten und Tragprofilen. | | | | | |
| .100 | Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglatten, auf Holz montieren. | | | | | |
| P | VENTO Distanzschrauben swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .120 | Für Wandabstand über mm 170. | | | | | |
| .123 | Wandabstand mm 211 bis 230. | A | | St | | |
| .124 | Wandabstand mm 231 bis 250. | A | | St | | |
| .127 | Wandabstand mmbis.... | A | | St | | |
| .200 | Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglatten, auf Beton oder Mauerwerk montieren. | | | | | |
| P | VENTO Distanzschrauben swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .220 | Für Wandabstand über mm 170. | | | | | |
| .223 | Wandabstand mm 211 bis 230. | A | | St | | |
| .224 | Wandabstand mm 231 bis 250. | A | | St | | |
| .227 | Wandabstand mmbis..... | A | | St | | |
| .700 | Mehrleistungen für winkelförmige Metall-Stützprofile für die Montage von Traglatten | | | | | |

Übertrag CHF

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 224 .700 | oder Tragprofilen auf Hart-schaum- oder Mineralfaser-Wär-medämmplatten. Profile in vor-gefertigte, horizontal oder vertikal laufende Schlitzze stecken oder bei Plattenstös-sen einpassen. | | | | | |
| P | Vento Aluwinkel-Clip swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .710 | Stahl-Stützprofile, d min. mm 1,5. | | | | | |
| .712 | Abmessung mm 24x36. | A | | m | | |
| .713 | Abmessung mm 24x65. | A | | m | | |
| .714 | Abmessung mmx..... | A | | m | | |
| .720 | Alu-Stützprofile, d min. mm 2,0. | | | | | |
| .724 | Abmessung mm 30x40. | A | | m | | |
| .725 | Abmessung mm 30x70. | A | | m | | |
| .727 | Abmessung mmx..... | A | | m | | |
| 250 | <u>Traglatten oder Tragprofile</u> | | | | | |
| 251 | Traglatten für nachfolgende Montage von Bekleidungsma-te-rialien. | | | | | |
| .100 | Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Holz be-festigen. | | | | | |
| .120 | Vertikal- oder Horizontallat-ten (1). | | | | | |
| .122 | Querschnitt mm 30x60. | A | | m | | |
| .125 | Querschnitt mm 30x120. | A | | m | | |
| .181 | Stützlatte vertikal Querschnitt mm 30x60. | A | | m | | |
| .182 | Stützlatte vertikal Querschnitt 40x60 mm. | A | | m | | |
| .200 | Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Metallpro-fil befestigen. | | | | | |
| .220 | Vertikal- oder Horizontallat-ten (1). | | | | | |
| .222 | Querschnitt mm 30x60. | A | | m | | |
| .225 | Querschnitt mm 30x120. | A | | m | | |
| .281 | Stützlatte vertikal Querschnitt mm 30x60. | A | | m | | |
| .282 | Stützlatte vertikal Querschnitt mm 40x60. | A | | m | | |
| 260 | <u>Schnitte</u> | | | | | |
| 261 | Unterkonstruktionen, Wandkas-setten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 261 | Stütz- und Tragprofile rechtwinklig schneiden. | | | | | |
| .100 | Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .120 | Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60. | | | | | |
| .122 | Lattenabstand mm 601 bis 1'200. | A | | m | | |
| .200 | Stützprofile, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .210 | Stahlprofile. | | | | | |
| .211 | Profilabstand bis mm 600. | A | | m | | |
| .212 | Profilabstand mm 601 bis 1'200. | A | | m | | |
| .220 | Aluprofile. | | | | | |
| .221 | Profilabstand bis mm 600. | A | | m | | |
| .222 | Profilabstand mm 601 bis 1'200. | A | | m | | |
| .600 | Trag- und Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .610 | Traglatten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150. | | | | | |
| .614 | Lattenabstand mm 300 bis 610. | A | | m | | |
| 262 | Unterkonstruktionen, Wandkassetten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile schiefwinklig schneiden. | | | | | |
| .100 | Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .120 | Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60. | | | | | |
| .122 | Lattenabstand mm 601 bis 1'200. | A | | m | | |
| .200 | Stützprofile, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .210 | Stahlprofile. | | | | | |
| .211 | Profilabstand bis mm 600. | A | | m | | |
| .212 | Profilabstand mm 601 bis 1'200. | A | | m | | |
| .220 | Aluprofile. | | | | | |
| .221 | Profilabstand bis mm 600. | A | | m | | |
| .222 | Profilabstand mm 601 bis 1'200. | A | | m | | |
| .600 | Trag- und Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .610 | Traglatten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150. | | | | | |
| .614 | Lattenabstand mm 300 bis 610. | A | | m | | |
| 263 | Unterkonstruktionen, Wandkassetten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile rund schneiden. | | | | | |

Übertrag CHF

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 263 .100 | Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .120 | Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60. | | | | | |
| .121 | Lattenabstand bis mm 600. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .122 | Lattenabstand mm 601 bis 1'200. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .200 | Stützprofile, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .210 | Stahlprofile. | | | | | |
| .211 | Profilabstand bis mm 600. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .212 | Profilabstand mm 601 bis 1'200. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .220 | Aluprofile. | | | | | |
| .221 | Profilabstand bis mm 600. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .222 | Profilabstand mm 601 bis 1'200. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .600 | Trag- und Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend. | | | | | |
| .610 | Traglatten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150. | | | | | |
| .614 | Lattenabstand mm 300 bis 610. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| 280 | Mehrleistungen und Zusatzarbeiten | | | | | |
| 281 | Mehrleistungen für das Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund. | | | | | |
| .100 | Bei Unterkonstruktionen aus Holz. | | | | | |
| .110 | Ausgleichen mm 21 bis 40. | | | | | |
| .111 | Bei Stütz- oder Traglatten. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .120 | Ausgleichen mm 41 bis 60. | | | | | |
| .121 | Bei Stütz- oder Traglatten. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .200 | Bei Unterkonstruktionssystemen aus horizontal oder vertikal laufenden Stützprofilen. | | | | | |
| .210 | Ausgleichen mm 21 bis 40. | | | | | |
| .211 | Mit Distanzschrauben. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .212 | Mit Konsolen. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .220 | Ausgleichen mm 41 bis 60. | | | | | |
| .221 | Mit Distanzschrauben. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .222 | Mit Konsolen. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .300 | Bei Unterkonstruktionssystemen aus vertikal laufenden Tragprofilen. | | | | | |
| .310 | Ausgleichen mm 21 bis 40. | | | | | |
| .311 | Mit Distanzschrauben. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .312 | Mit Konsolen. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .320 | Ausgleichen mm 41 bis 60. | | | | | |
| .321 | Mit Distanzschrauben. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .322 | Mit Konsolen. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| 285 | Mehrleistungen für Ausklinkun- | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 285 | gen an Latten und Profilen. | | | | | |
| .100 | An Traglatten. | | | | | |
| .110 | Latten. | | | | | |
| .114 | Querschnitt mm 30x60 bis 30x120 | A | | St | | |
| 286 | Holzplatten, zur Verwendung im Feuchtbereich, als Unterkonstruktion für Bekleidung von Leibungen, Stürzen und dgl. | | | | | |
| .100 | Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Holz befestigen. | | | | | |
| .110 | d mm 27. Ausmass: Länge. | | | | | |
| .112 | b mm 101 bis 200. | A | | m | | |
| .113 | b mm 201 bis 300. | A | | m | | |
| .116 | b mmbis..... | A | | m | | |
| .200 | Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Metall befestigen. | | | | | |
| .210 | d mm 27. Ausmass: Länge. | | | | | |
| .212 | b mm 101 bis 200. | A | | m | | |
| .213 | b mm 201 bis 300. | A | | m | | |
| .216 | b mmbis..... | A | | m | | |
| .300 | Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen. | | | | | |
| .310 | d mm 27. Ausmass: Länge. | | | | | |
| .312 | b mm 101 bis 200. | A | | m | | |
| .313 | b mm 201 bis 300. | A | | m | | |
| .316 | b mmbis..... | A | | m | | |
| | <i>Abschnitt 200 Unterkonstruktionen</i> | | | | | |
| 300 | <u>Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenbahnen</u> | | | | | |
| | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | | |
| 310 | <u>Luftdichtungen und luftdichte Anschlüsse</u> | | | | | |
| 312 | Luftdichte Anschlüsse bei Fenstern, Türen, Rohren, Lüftungskanälen und dgl. | | | | | |
| .200 | Fassadendurchführungen bei luftdichtem Untergrund mit Dichtungsband abdichten. Inkl. allfälliges Vorstreichen. | | | | | |
| .210 | Bei rechtwinkligen Anschlüssen. | | | | | |
| .211 | Bandbreite bis mm 80. | A | | m | | |
| .212 | Bandbreite mm 81 bis 100. | A | | m | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 312 .220 | Bei schiefwinkligen Anschlüssen. | | | | | |
| .221 | Bandbreite bis mm 80. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .222 | Bandbreite mm 81 bis 100. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .230 | Bei runden Anschlüssen. | | | | | |
| .231 | Bandbreite bis mm 80. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .232 | Bandbreite mm 81 bis 100. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .240 | Bei runden Durchführungen. | | | | | |
| .241 | Durchmesser bis mm 100. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .242 | Durchmesser mm 101 bis 250. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .243 | Durchmesser mm 251 bis 400. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .250 | Bei rechteckigen Durchführungen. | | | | | |
| .251 | Fläche bis m2 0,010. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .252 | Fläche m2 0,011 bis 0,040. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .253 | Fläche m2 0,041 bis 0,090. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| 320 | <u>Wärmedämmschichten</u> | | | | | |
| 321 | Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. Brandverhaltensgruppe RF1. Zwischen Stützlaten oder Stützprofile einpassen, bei Konsolen anpassen oder bei Distanzschrauben und dgl. vollflächig verlegen. | | | | | |
| .100 | Einschichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m3 50. | | | | | |
| P | swissporGLASS Vento 032 black swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .120 | Lose verlegen. d über mm 160. | | | | | |
| .121 | d mm 180. | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| .126 | d mm | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| .200 | Einschichtig. Platten mit schwarzem Glasvlies belegt, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,032. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 28. | | | | | |
| .220 | Lose verlegen. d über mm 160. | | | | | |
| .221 | d mm 180. | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| .222 | d mm 200. | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| .225 | d mm | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| .300 | Einschichtig. Platten mit verdichteter Vorderseite, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Rohdichte Glaswolle im Mittel ca. kg/m3 38, Rohdichte Steinwolle im Mittel ca. kg/m3 50. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 321 .320 | Lose verlegen. d über mm 160. | | | | | |
| .321 | d mm 180. | A | | m2 | | |
| .322 | d mm 200. | A | | m2 | | |
| .326 | d mm | A | | m2 | | |
| .400 | Einschichtig. Platten grau-schwarz marmoriert, durchgefärbt. Platten mit verdichteter Vorderseite, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,032. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 38. | | | | | |
| .420 | Lose verlegen. d über mm 160. | | | | | |
| .421 | d mm 180. | A | | m2 | | |
| .422 | d mm 200. | A | | m2 | | |
| .423 | d mm | A | | m2 | | |
| .500 | Zweischichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m3 50. | | | | | |
| .510 | Lose verlegen. d bis mm 160. | | | | | |
| .512 | d mm 160 (2x mm 80). | A | | m2 | | |
| .513 | d mm | A | | m2 | | |
| .600 | Zweischichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Hintere Schicht: Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m3 50. Vorderere Schicht: Platten mit verdichteter Vorderseite. Rohdichte Glaswolle im Mittel ca. kg/m3 38, Rohdichte Steinwolle im Mittel ca. kg/m3 50. | | | | | |
| .610 | Lose verlegen. d bis mm 160. | | | | | |
| .612 | d mm 160 (2x mm 80). | A | | m2 | | |
| .613 | d mm | A | | m2 | | |
| 323 | Wärmedämmung mit Platten aus expandiertem Polystyrol EPS. | | | | | |
| .100 | Einschichtig. Platten mit Rohdichte von ca. kg/m3 15 und Zusatz von Grafit. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten allseitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzten für Horizontalprofile, satt stossen. | | | | | |
| P | LAMBDA Vento Rec 100% swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .110 | Lose verlegen. d bis mm 180. | | | | | |
| .117 | d mm 180. | A | | m2 | | |
| .120 | Lose verlegen. d über mm 180. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 323 .121 | d mm 200. | A | | m2 | | |
| .128 | d mm | A | | m2 | | |
| .200 | Einschichtig. Platten mit Rohdichte von ca. kg/m3 25 und Zusatz von Grafit. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,029. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten allseitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzten für Horizontalprofile, satt stossen. | | | | | |
| P | swissporLAMBDA Vento Premium swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .210 | Lose verlegen. d bis mm 180. | | | | | |
| .217 | d mm 180. | A | | m2 | | |
| .220 | Lose verlegen. d über mm 180. | | | | | |
| .221 | d mm 200. | A | | m2 | | |
| .228 | d mm | A | | m2 | | |
| 330 | Wärmedämmungen im Sockel- oder Erdbereich | | | | | |
| 331 | Wärmedämmung im Sockelbereich. Auf Beton oder Mauerwerk. | | | | | |
| .200 | Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. Rohdichte min. kg/m3 32. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten gefälzt, lose verlegen. | | | | | |
| P | swissporXPS Premium 300 SF swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .210 | h bis mm 300. d bis mm 180. | | | | | |
| .217 | d mm 180. | A | | m | | |
| .220 | h bis mm 300. d über mm 180. | | | | | |
| .221 | d mm 200. | A | | m | | |
| .224 | d mm | A | | m | | |
| .230 | h mm 301 bis 600. d bis mm 180. | | | | | |
| .237 | d mm 180. | A | | m | | |
| .240 | h mm 301 bis 600. d über mm 180. | | | | | |
| .241 | d mm 200. | A | | m | | |
| .244 | d mm | A | | m | | |
| .250 | h über mm 600. d bis mm 180. | | | | | |
| .257 | d mm 180. | A | | m2 | | |
| .260 | h über mm 600. d über mm 180. | | | | | |
| .261 | d mm 200. | A | | m2 | | |
| .264 | d mm | A | | m2 | | |
| 332 | Wärmedämmung im Erdbereich. | | | | | |
| .100 | Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, Wärmeleitfähigkeit | | | | | |

Übertrag CHF

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 332 .100 | lambda_D max. W/mK 0,035. Roh-dichte min. kg/m3 32. Brand-verhaltensgruppe RF3 (cr). Platten mit lösemittelfreiem, bitumenhaltigem Kaltkleber vollflächig auf Beton kleben. Klebverbrauch ca. kg/m2 3,0, inkl. Vorstreichen. | | | | | |
| P | swissporXPS 300 SF swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .110 | Platten gefälzt. | | | | | |
| .116 | d mm | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| 340 | <u>Fassadenbahnen</u> | | | | | |
| 341 | Fassadenbahnen einbauen. | | | | | |
| .100 | Fassadenbahnen für normale Be-anspruchung, bei Fassadenbe- kleidungen mit geschlossenen Fugen. Überlappungen mm 50 bis 100, mit systemzugehörigem Ma- terial winddicht verkleben. Für freie Bewitterung bis max. Mt. 3. | | | | | |
| .110 | PE-Spinnvlies, einschichtig. | | | | | |
| .111 | d ca. mm 0,15, s_d ca. m 0,02. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| .120 | Laminat auf Basis flexibler Polyolefine FPO, einschichtig. | | | | | |
| .121 | d ca. mm 0,40, s_d ca. m 0,06. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| .200 | Fassadenbahnen UV-beständig für erhöhte Beanspruchung, bei Fassadenbekleidungen mit offe- nen Fugen. Überlappungen mm 50 bis 100, mit systemzuge- hörigem Material winddicht verkleben. Für dauernde freie Bewitterung. | | | | | |
| P | Vento Fassadenbahn swisspor AG 6312 Steinhausen | | | | | |
| .210 | Acrylatbeschichtete Dichtungs- bahnen und PET-Vlies, ein- schichtig. | | | | | |
| .211 | d ca. mm 0,40, s_d ca. m 0,09. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). | A | _____ | m2 | _____ | _____ |
| 342 | Winddichte Anschlüsse erstel- len bei Fenstern, Türen, Roh- ren, Lüftungskanälen und dgl. | | | | | |
| .100 | Fassadenbahnen für normale Be- anspruchung schneiden und mit systemzugehörigem Dichtungs- | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 342 .100 | band winddicht anschliessen. Inkl. allfälliges Vorstrei- chen. | | | | | |
| .110 | Bei rechtwinkligen Anschlüs- sen. | | | | | |
| .111 | Dichtungsband. | A | | m | | |
| .120 | Bei schiefwinkligen Anschlüs- sen. | | | | | |
| .121 | Dichtungsband. | A | | m | | |
| .130 | Bei runden Anschlüssen. | | | | | |
| .131 | Dichtungsband. | A | | m | | |
| .140 | Bei runden Durchführungen. | | | | | |
| .141 | Durchmesser bis mm 100. | A | | St | | |
| .142 | Durchmesser mm 101 bis 250. | A | | St | | |
| .143 | Durchmesser mm 251 bis 400. | A | | St | | |
| .144 | Durchmesser mm | A | | St | | |
| .150 | Bei rechteckigen Durchführun- gen. | | | | | |
| .151 | Fläche bis m2 0,010. | A | | St | | |
| .152 | Fläche m2 0,011 bis 0,040. | A | | St | | |
| .153 | Fläche m2 0,041 bis 0,090. | A | | St | | |
| .156 | Fläche m2bis..... | A | | St | | |
| .200 | Fassadenbahnen für erhöhte Be- anspruchung schneiden und mit systemzugehörigem Dichtungs- band winddicht anschliessen. Inkl. allfälliges Vorstrei- chen. | | | | | |
| .210 | Bei rechtwinkligen Anschlüs- sen. | | | | | |
| .211 | Bandbreite bis mm 80. | A | | m | | |
| .212 | Bandbreite mm 81 bis 100. | A | | m | | |
| .220 | Bei schiefwinkligen Anschlüs- sen. | | | | | |
| .221 | Bandbreite bis mm 80. | A | | m | | |
| .222 | Bandbreite mm 81 bis 100. | A | | m | | |
| .230 | Bei runden Anschlüssen. | | | | | |
| .231 | Bandbreite bis mm 80. | A | | m | | |
| .232 | Bandbreite mm 81 bis 100. | A | | m | | |
| .240 | Bei runden Durchführungen. | | | | | |
| .241 | Durchmesser bis mm 100. | A | | St | | |
| .242 | Durchmesser mm 101 bis 250. | A | | St | | |
| .243 | Durchmesser mm 251 bis 400. | A | | St | | |
| .244 | Durchmesser mmbis..... | A | | St | | |
| .250 | Bei rechteckigen Durchführun- gen. | | | | | |
| .251 | Fläche bis m2 0,010. | A | | St | | |
| .252 | Fläche m2 0,011 bis 0,040. | A | | St | | |
| .253 | Fläche m2 0,041 bis 0,090. | A | | St | | |
| .254 | Fläche m2 0,091 bis 0,160. | A | | St | | |
| .256 | Fläche m2bis..... | A | | St | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 360 | Schnitte | | | | | |
| 361 | Wärmedämmung rechteckig schneiden. | | | | | |
| | .100 Mineralwollplatten. | | | | | |
| | .110 Einschichtig. | | | | | |
| | .114 d mm 161 bis 200. | A | | m | | |
| | .117 d mm | A | | m | | |
| | .120 Zweischichtig. | | | | | |
| | .122 d mm 141 bis 180. | A | | m | | |
| | .126 d mm | A | | m | | |
| | .200 Platten aus expandiertem Polystyrol EPS. | | | | | |
| | .210 Einschichtig. | | | | | |
| | .214 d mm 161 bis 200. | A | | m | | |
| | .218 d mm | A | | m | | |
| | .600 Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich. | | | | | |
| | .610 Platten aus expandiertem Polystyrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS. | | | | | |
| | .614 d mm 161 bis 200. | A | | m | | |
| | .616 d mm | A | | m | | |
| 362 | Wärmedämmung schiefwinklig schneiden. | | | | | |
| | .100 Mineralwollplatten. | | | | | |
| | .110 Einschichtig. | | | | | |
| | .114 d mm 161 bis 200. | A | | m | | |
| | .117 d mm | A | | m | | |
| | .120 Zweischichtig. | | | | | |
| | .122 d mm 141 bis 180. | A | | m | | |
| | .126 d mm | A | | m | | |
| | .200 Platten aus expandiertem Polystyrol EPS. | | | | | |
| | .210 Einschichtig. | | | | | |
| | .214 d mm 161 bis 200. | A | | m | | |
| | .218 d mm | A | | m | | |
| | .600 Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich. | | | | | |
| | .610 Platten aus expandiertem Polystyrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS. | | | | | |
| | .614 d mm 161 bis 200. | A | | m | | |
| | .616 d mm | A | | m | | |
| 363 | Wärmedämmung rund schneiden. | | | | | |
| | .100 Mineralwollplatten. | | | | | |
| | .110 Einschichtig. | | | | | |
| | .114 d mm 161 bis 200. | A | | m | | |
| | .117 d mm | A | | m | | |
| | .120 Zweischichtig. | | | | | |
| | .122 d mm 141 bis 180. | A | | m | | |
| | .126 d mm | A | | m | | |
| | .200 Platten aus expandiertem Poly- | | | | | |

Übertrag CHF

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--|--|----|-------|----|---------|---------|
| 363 | .200 styrol EPS. | | | | | |
| | .210 Einschichtig. | | | | | |
| | .214 d mm 161 bis 200. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| | .218 d mm | A | _____ | m | _____ | _____ |
| | .600 Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich. | | | | | |
| | .610 Platten aus expandiertem Polystyrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS. | | | | | |
| | .614 d mm 161 bis 200. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| | .616 d mm | A | _____ | m | _____ | _____ |
| 364 | Wärmedämmung bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden. | | | | | |
| | .100 Runde Durchführungen. | | | | | |
| | .110 Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser bis mm 100. | | | | | |
| | .114 d mm 161 bis 200. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .118 d mm | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .120 Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser mm 101 bis 250. | | | | | |
| | .124 d mm 161 bis 200. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .128 d mm | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .130 Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser mm 251 bis 400. | | | | | |
| | .134 d mm 161 bis 200. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .138 d mm | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .500 Rechteckige Durchführungen. | | | | | |
| | .510 Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche bis m2 0,010. | | | | | |
| | .514 d mm 161 bis 200. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .518 d mm | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .520 Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche m2 0,011 bis 0,040. | | | | | |
| | .524 d mm 161 bis 200. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .528 d mm | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .530 Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche m2 0,041 bis 0,090. | | | | | |
| | .534 d mm 161 bis 200. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .538 d mm | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .540 Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche m2 0,091 bis 0,160. | | | | | |
| | .544 d mm 161 bis 200. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| | .548 d mm | A | _____ | St | _____ | _____ |
| Abschnitt 300 Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenbahnen | | | | | | ===== |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 400 | Fassadenbekleidungen aus Faserzement Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | | |
| 420 | Fassadenbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Mass- und -Systemplatten | | | | | |
| R 429 | Bekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Systemplatten, d mm 11, als Einfachdeckung (stülpdeckung). Flächenbezogene Masse ca. kg/m2 17, Plattenstösse durchlaufend oder versetzt. Plank Connect Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen | | | | | |
| R .300 | Stülpdeckung aus Systemplatten mit Holzstruktur, vertikal verlegt. Plattenhöhe mm 2970. Seitliche Überdeckung ca mm 9. Mit durchlaufenden Horizontalfugen, mittels Click-Klammern auf Traglatten befestigen, inkl.beidseitiges besäumen. | | | | | |
| R .310 | Plattenhöhe mm 2970. Plattenbreite mm 210. inkl. horizontales Fugenblech. | | | | | |
| R .311 | Plank Connect Standardfarben. Preiskategorie 8. | A | | m2 | | |
| R .400 | Stülpdeckung aus Systemplatten mit Holzstruktur, vertikal verlegt. Plattenhöhe mm 3000. Seitliche Überdeckung ca mm 9. Mit versetzten Horizontalfugen, mittels Click-Klammern auf Traglatten befestigen, inkl.beidseitiges besäumen. | | | | | |
| R .410 | Plattenhöhe mm 3000. Plattenbreiten mm 210. inkl. horizontale Fugenbleche L= mm ca. mm 190. | | | | | |
| R .411 | Plank Connect Standardfarben. Preiskategorie 8. | A | | m2 | | |
| 460 | Schnitte | | | | | |
| 461 | Bekleidungen aus Faserzement rechtwinklig schneiden. | | | | | |
| .400 | Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplat- | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 461 .400 | ten. Einfachdeckung (Stülpdeckung) oder Massplatten ohne Überdeckung. | | | | | |
| .420 | Schnittlinien vertikal. Plattendicke mm 10 bis 12. | | | | | |
| .427 | Plattenhöhe mm bis 3000. | A | | m | | |
| .440 | Schnittlinien horizontal. Plattendicke mm 10 bis 12. | | | | | |
| .442 | Plattenbreite mm 210. | A | | m | | |
| 462 | Bekleidungen aus Faserzement schiefwinklig schneiden. | | | | | |
| .400 | Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung) oder Massplatten ohne Überdeckung. | | | | | |
| .420 | Schnittlinien schiefwinklig. Plattendicke mm 10 bis 12. | | | | | |
| .427 | Plattenhöhe mm bis 3000. Plattenbreite mm 210. | A | | m | | |
| 463 | Bekleidungen aus Faserzement rund schneiden. | | | | | |
| .400 | Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung) oder Massplatten ohne Überdeckung. | | | | | |
| .420 | Schnittlinien rund. Plattendicke mm 10 bis 12. | | | | | |
| .427 | Plattenhöhe mm bis 3000 mm. Plattenbreite mm 210. | A | | m | | |
| 464 | Bekleidungen aus Faserzement bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden. | | | | | |
| .200 | Runde Durchführungen. Grossformatige Faserzementplatten. | | | | | |
| .210 | Durchmesser bis mm 100. | | | | | |
| .214 | Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| .220 | Durchmesser mm 101 bis 250. | | | | | |
| .224 | Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| .230 | Durchmesser mm 251 bis 400. | | | | | |
| .234 | Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| .281 | Durchmesser mm Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| .600 | Rechteckige Durchführungen. Grossformatige Faserzementplatten. | | | | | |
| .610 | Fläche bis m2 0,010. | | | | | |
| .614 | Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| .620 | Fläche m2 0,011 bis 0,040. | | | | | |
| .624 | Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| .630 | Fläche m2 0,041 bis 0,090. | | | | | |
| .634 | Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| .681 | Abmessung mmbis..... | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 464 .681 | Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| 466 | Bekleidungen aus Faserzement in Leibungen und bei Kleinteilen schneiden oder ausschneiden. | | | | | |
| .100 | Bei allen Bekleidungsarten. | | | | | |
| .110 | Bei Leibungsbekleidungen. | | | | | |
| .111 | Bekleidung schiefwinklig schneiden. | A | | St | | |
| .112 | Bekleidung bei Wetterschenkeln ausschneiden. | A | | St | | |
| .113 | Bekleidung bei Rollladen- und Storenkästen anpassen. | A | | St | | |
| .120 | Ausschneiden bei Kleinteilen wie Kloben und Rückhalter für Drehläden, Temperaturfühlern, Wasserhahnen und Stehborden bei Fensterbänken. | | | | | |
| .121 | Kleinteile. | A | | St | | |
| 470 | Leibungs- und Sturzausbildungen, Fassadenabschlüsse sowie Kantenausbildungen | | | | | |
| 471 | Leibungsbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Massplatten. | | | | | |
| .100 | Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen | | | | | |
| .120 | b mm 201 bis 300. | | | | | |
| .125 | Farbton der Preiskategorie 4. Plank | A | | m | | |
| .181 | b mmbis..... Farbton | A | | m | | |
| 472 | Sturzbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Massplatten. | | | | | |
| .100 | Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen | | | | | |
| .120 | b mm 201 bis 300. | | | | | |
| .125 | Farbton der Preiskategorie 4. Plank | A | | m | | |
| .181 | b mmbis..... Farbton | A | | m | | |
| 480 | Mehrleistungen und Zusatzarbeiten | | | | | |
| 481 | Mehrleistungen für Abschlüsse am Fassadenfuss, über Türen, Fenstern und dgl., zu Bekleidungen aus Faserzement. | | | | | |
| R .900 | Befestigung Starterprofil | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| R 481 .900 | Connect bei horizontal oder vertikaler Montage Plank Connect vertikal. | | | | | |
| R .910 | Starterprofil Connect horizontal bei vertikaler Montage zu Plank Connect vertikal, d mm 11. Einfachdeckung (Stülpdeckung). | | | | | |
| R .911 | Plattenhöhe bis mm 3000. | A | | m | | |
| R .920 | Starterprofil Connect vertikal bei horizontaler Montage zu Plank Connect vertikal d mm 11. Einfachdeckung (Stülpdeckung). | | | | | |
| R .921 | Plattenhöhe bis mm 3000. | A | | m | | |
| 482 | Mehrleistungen für das Befestigen der Platten von Bekleidungen aus Faserzement bei An- und Abschlüssen sowie auf Deckenuntersichten. | | | | | |
| .200 | Bohren und Befestigen von grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten bei horizontalen An- und Abschlüssen. | | | | | |
| .220 | Bei Einfachdeckung (Stülpdeckung), d mm 10 bis 12. | | | | | |
| .228 | Plattenhöhe mm bis mm 3000. Plattenbreite mm 210. | A | | m | | |
| .400 | Bohren und Befestigen von grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten bei schiefwinkligen An- und Abschlüssen. | | | | | |
| .420 | Bei Einfachdeckung (Stülpdeckung), d mm 10 bis 12. | | | | | |
| .428 | Plattenhöhe mm bis 3000. Plattenbreite mm 210. | A | | m | | |
| 484 | Fugen bei Anschlüssen und Stössen von Bekleidungen aus Faserzement abdichten. | | | | | |
| .300 | Bei grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung). | | | | | |
| .310 | Dichtungsbänder aus synthetischem Kautschuk auf Traglatten montieren. | | | | | |
| .311 | b mm 60. | A | | m | | |
| .315 | b mm 130. | A | | m | | |
| .317 | b mm 180. | A | | m | | |
| 485 | Zusätzliche, vom Bauherrn angeordnete Reinigung der Bekleidungen aus Faserzement. | | | | | |
| .100 | Bekleidungsmaterial, Fenster- | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|---|---|----|-------|----|---------|---------|
| 485 .100 | bänke, Tür-, Fenstereinfassungen und dgl. reinigen. | | | | | |
| .101 | Nass reinigen. LE = m2. | A | | LE | | |
| 486 | Aussparungen für Gerüstverankerungen in Bekleidungen aus Faserzement schliessen. | | | | | |
| .100 | Bekleidungen während der Gerüstdemontage schliessen. Ausmass: Anzahl Verankerungspunkte. | | | | | |
| .130 | Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung). | | | | | |
| .134 | Plattendicke mm 11. | A | | St | | |
| 487 | Reservematerial für Bekleidungen aus Faserzement auf die Baustelle liefern. | | | | | |
| .001 | Plank Connect Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen Platten b x h mm 210x3000. Plattendicke mm 11. Farbton entsprechend der Fassadenplatten. LE = Stk. | A | | LE | | |
| 488 | Mehraufwand für Kleinflächen zu Bekleidungen aus Faserzement. | | | | | |
| .100 | Kleinflächen unter m2 5. | | | | | |
| .130 | Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung). | | | | | |
| .134 | d mm 11. | A | | St | | |
| <i>Abschnitt 400 Fassadenbekleidungen aus Faserzement</i> | | | | | | |
| 900 | <u>Ergänzende Bauteile</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | | |
| 910 | <u>Bleche und Profile</u> | | | | | |
| 911 | Bleche und Profile bei aus- und einspringenden Kanten. | | | | | |
| .100 | Bleche bei ausspringenden Kanten. | | | | | |
| .120 | Kreuzförmige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 11 bis 20, mit 5 Abkantungen. | | | | | |
| .121 | Pulverbeschichtet. | A | | m | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 911 .122 | Farblos anodisiert. | A | | m | | |
| .300 | Bleche bei einspringenden Kan- ten. | | | | | |
| .310 | Rechteckige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 11 bis 20, mit 3 Abkantungen. | | | | | |
| .311 | Pulverbeschichtet. | A | | m | | |
| .312 | Farblos anodisiert. | A | | m | | |
| .700 | Mehrleistungen. | | | | | |
| .710 | Eckverbindungen bei kreuzför- migen Blechen oder Profilen. Bleche oder Profile bei Lei- bungen und Stürzen schneiden oder ausklinken. | | | | | |
| .711 | Steghöhe bis mm 20. | A | | St | | |
| 912 | Bleche und Profile bei Leibun- gen, Stürzen, Rollladen- oder Storenkästen. | | | | | |
| .100 | Bleche bei Leibungen. | | | | | |
| .110 | T-förmige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 8 für Leibungsplat- ten, h mm 10 bis 20 für Be- kleidungsplatten. Mit 4 Abkan- tungen. | | | | | |
| .111 | Pulverbeschichtet. | A | | m | | |
| .112 | Farblos anodisiert. | A | | m | | |
| .300 | Bleche bei Stürzen. | | | | | |
| .310 | T-förmige Alubleche d mm 0,8, mit Belüftungsschlitzen. Steg h mm 8 für Sturzplatten, h mm 10 bis 20 für Beklei- dungsplatten. Mit 4 Abkantun- gen. | | | | | |
| .311 | Pulverbeschichtet. | A | | m | | |
| .312 | Farblos anodisiert. | A | | m | | |
| .500 | Bleche bei Stürzen mit Rollla- den- oder Storenkästen. | | | | | |
| .510 | U-förmige Alubleche d mm 0,8, mit 3 Abkantungen. Steg h mm 10 bis 20 für Beklei- dungsplatten. Lattenschut- schenkel l ca. mm 35. | | | | | |
| .511 | Pulverbeschichtet. | A | | m | | |
| .512 | Farblos anodisiert. | A | | m | | |
| .600 | Bleche und Profile bei An- schlüssen von Leibungs- und Sturzplatten an Fenster, Türen und dgl. Auf Holz, Beton oder Mauerwerk befestigen. Inkl. Abdichten zwischen Untergrund und U- oder F-förmigen Blechen und Profilen. | | | | | |
| .610 | U-förmige Alubleche d mm 0,8. Für Bekleidungsplatten d mm 8 bis 12. Schenkellängen ca. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|---------------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 912 .610 | mm 15 und 35. | | | | | |
| .611 | Pulverbeschichtet. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .612 | Farblos anodisiert. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .620 | U-förmige Aluprofile d mm 2,0. Für Bekleidungsplatten d mm 8 bis 12. Schenkellängen ca. mm 30 und 60. | | | | | |
| .621 | Pulverbeschichtet. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .622 | Farblos anodisiert. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .630 | F-förmige Aluprofile d mm 1,8. Für Bekleidungsplatten d mm 8. Schenkellängen ca. mm 10 und 25. | | | | | |
| .631 | Pulverbeschichtet. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .632 | Farblos anodisiert. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .700 | Mehrleistungen. | | | | | |
| .710 | Bleche und Profile bei Leibun- gen schneiden und ausklinken oder abbiegen. | | | | | |
| .711 | Steghöhe bis mm 20. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .720 | Bleche und Profile bei Stürzen schneiden und ausklinken. | | | | | |
| .721 | Steghöhe bis mm 20. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| 913 | Bleche und Profile am Fassa- denfuss, unter Fensterbänken und bei oberen Fassadenab- schlüssen. | | | | | |
| .100 | L-förmige, gelochte Bleche als Belüftungsabschluss. | | | | | |
| .110 | Alublech d mm 0,8, blank. | | | | | |
| .111 | Abwicklung bis mm 80. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .112 | Abwicklung mm 81 bis 100. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .118 | Abwicklung mm | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .120 | Alublech d mm 0,8, pulverbe- schichtet. | | | | | |
| .121 | Abwicklung bis mm 80. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .122 | Abwicklung mm 81 bis 100. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .128 | Abwicklung mm | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .170 | Mehrleistungen für Gehrungen. | | | | | |
| .171 | Abwicklung bis mm 80. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .172 | Abwicklung mm 81 bis 100. | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .178 | Abwicklung mm | A | _____ | St | _____ | _____ |
| .200 | Bleche als Abschluss der Wär- medämmschicht am Fassadenfuss und als sichtbarer Abschluss bei Rollladen- und Storenkäs- ten. | | | | | |
| .220 | Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Bis 3x abgekantet. | | | | | |
| .221 | Abwicklung bis mm 125. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .222 | Abwicklung mm 165. | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .227 | Abwicklung mm | A | _____ | m | _____ | _____ |
| .230 | Alublech d mm 2,0, farblos | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 913 .230 | anodisiert. Bis 3x abgekantet. | | | | | |
| .231 | Abwicklung bis mm 125. | A | | m | | |
| .237 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| .270 | Mehrleistungen für Gehrungen. | | | | | |
| .271 | Abwicklung bis mm 125. | A | | St | | |
| .277 | Abwicklung mm | A | | St | | |
| .400 | Bleche und Profile als Abschluss unter Fensterbänken und beim Dachrand sowie in Storen- oder Rollladenkästen. | | | | | |
| .410 | Gelochte Streifen aus Alublech d mm 0,8, blank. | | | | | |
| .411 | b bis mm 100. | A | | m | | |
| .416 | b mm | A | | m | | |
| .420 | Gelochte Streifen aus Alublech d mm 0,8, pulverbeschichtet. | | | | | |
| .421 | b bis mm 100. | A | | m | | |
| .426 | b mm | A | | m | | |
| 914 | Bleche bei vertikalen An- und Abschlüssen, Fassadenabsätzen und dgl. | | | | | |
| .100 | Alubleche d mm 2,0, bis 3x abgekantet. | | | | | |
| .110 | Pulverbeschichtet. | | | | | |
| .111 | Abwicklung bis mm 125. | A | | m | | |
| .117 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| .120 | Farblos anodisiert. | | | | | |
| .121 | Abwicklung bis mm 125. | A | | m | | |
| .127 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| 920 | Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen | | | | | |
| 921 | Montagehilfe für Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen aus Dreischicht-Massivholzplatten zur Verwendung im Feuchtbereich. | | | | | |
| .100 | d mm 27. | | | | | |
| .110 | Auf Holz befestigen. | | | | | |
| .112 | b mm 201 bis 300. | A | | m | | |
| .113 | b mm 301 bis 400. | A | | m | | |
| .116 | b mm | A | | m | | |
| .120 | Auf Beton oder Mauerwerk befestigen. | | | | | |
| .122 | b mm 201 bis 300. | A | | m | | |
| .123 | b mm 301 bis 400. | A | | m | | |
| .126 | b mm | A | | m | | |
| .700 | Mehrleistungen. | | | | | |
| .710 | Für Gehrungen. | | | | | |
| .712 | b mm 201 bis 300. | A | | St | | |
| .713 | b mm 301 bis 400. | A | | St | | |
| .720 | Für An- und Abschlüsse. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 921 .722 | b mm 201 bis 300. | A | | St | | |
| .723 | b mm 301 bis 400. | A | | St | | |
| 922 | Fensterbänke und Türschwellen aus Blech. | | | | | |
| .200 | Fensterbänke aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Mit Montagebügeln auf Holz oder Metall befestigen oder in Einhängbleche einhängen. Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung. | | | | | |
| .210 | Sichtbare Flächen pulverbeschichtet. | | | | | |
| .213 | Abwicklung mm 301 bis 350. | A | | m | | |
| .214 | Abwicklung mm 351 bis 400. | A | | m | | |
| .217 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| .220 | Sichtbare Flächen farblos anodisiert. | | | | | |
| .223 | Abwicklung mm 301 bis 350. | A | | m | | |
| .224 | Abwicklung mm 351 bis 400. | A | | m | | |
| .227 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| .300 | Fensterbänke aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Auf Untergrund kleben. Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung. | | | | | |
| .310 | Sichtbare Flächen pulverbeschichtet. | | | | | |
| .313 | Abwicklung mm 301 bis 350. | A | | m | | |
| .314 | Abwicklung mm 351 bis 400. | A | | m | | |
| .317 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| .320 | Sichtbare Flächen farblos anodisiert. | | | | | |
| .323 | Abwicklung mm 301 bis 350. | A | | m | | |
| .324 | Abwicklung mm 351 bis 400. | A | | m | | |
| .327 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| .400 | Türschwellen aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Mit Montagebügeln auf Holz oder Metall befestigen oder in Einhängbleche einhängen. | | | | | |
| .420 | Alublech geriffelt, sichtbare Flächen pulverbeschichtet. | | | | | |
| .423 | Abwicklung mm 301 bis 350. | A | | m | | |
| .424 | Abwicklung mm 351 bis 400. | A | | m | | |
| .427 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| .500 | Türschwellen aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Auf Untergrund kleben. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 922 .520 | Alublech geriffelt, sichtbare Flächen pulverbeschichtet. | | | | | |
| .523 | Abwicklung mm 301 bis 350. | A | | m | | |
| .524 | Abwicklung mm 351 bis 400. | A | | m | | |
| .527 | Abwicklung mm | A | | m | | |
| .700 | Mehrleistungen. | | | | | |
| .710 | Für An- und Abschlüsse. | | | | | |
| .711 | Stehborde. | A | | St | | |
| .712 | Abschlussböden. | A | | St | | |
| .713 | Rechtwinklige Ausschnitte, 2 Anschlussseiten mit Steh- bord. | A | | St | | |
| .714 | Rechtwinklige Ausschnitte, 3 Anschlussseiten mit Steh- bord. | A | | St | | |
| .720 | Für das Stecken und Ausbilden von dichten Gehrungen. | | | | | |
| .723 | Abwicklung mm 301 bis 350. | A | | St | | |
| .724 | Abwicklung mm 351 bis 400. | A | | St | | |
| .727 | Abwicklung mm | A | | St | | |
| .730 | Für das Ausbilden von Bewe- gungsfugen. | | | | | |
| .733 | Abwicklung mm 301 bis 350. | A | | St | | |
| .734 | Abwicklung mm 351 bis 400. | A | | St | | |
| .737 | Abwicklung mm | A | | St | | |
| .740 | Für schalldämmende Beschich- tung aus bitumenhaltigem Mate- rial auf Bankunterseite. | | | | | |
| .745 | t mm 301 bis 350. | A | | m | | |
| .746 | t mm 351 bis 400. | A | | m | | |
| .747 | t mm | A | | m | | |
| .750 | Für Kunststoff-Unterlagen un- ter Metallbügeln. | | | | | |
| .751 | Zur thermischen Trennung der Bügel vom Untergrund. | A | | St | | |
| .760 | Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung. | | | | | |
| .761 | | A | | LE | | |
| 930 | <u>Zargen</u> | | | | | |
| | bxh entspricht der Abmessung i.L. (im Licht). | | | | | |
| 931 | Fensterzargen, bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mau- erwerk montieren. | | | | | |
| .100 | Fensterzargen mit geschlos- senem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutz- folie auf Bankoberseite und | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 931 .100 | deren spätere Entfernung. | | | | | |
| .101 | Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx..... | A | | St | | |
| .200 | Fensterzargen mit geschlos- senem Sturz, mit Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutz- folie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung. | | | | | |
| .201 | Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Gesteckt. bxh mmx..... | A | | St | | |
| .300 | Fensterzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen so- wie Schutzfolie auf Bankober- seite und deren spätere Ent- fernung. | | | | | |
| .301 | Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx..... | A | | St | | |
| .400 | Fensterzargen mit Rollla- den- oder Storenkästen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Ab- dichten zu Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung. | | | | | |
| .401 | Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx..... | A | | St | | |
| 932 | Türzargen, bestehend aus Lei- bungen und Sturz, ohne Schwelle, jedoch mit unterem Verbindungsprofil. Auf Holz, Metall, Beton oder Mauerwerk montieren. | | | | | |
| .100 | Türzargen mit geschlossenem Sturz, ohne Falz für Dreh- läden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Tür- rahmen. | | | | | |
| .101 | Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|---------|
| 932 .101 | bxh mmx..... | A | | St | | |
| .200 | Türzargen mit geschlossenem Sturz, mit Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen. | | | | | |
| .201 | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx..... | A | | St | | |
| .300 | Türzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen. | | | | | |
| .301 | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx..... | A | | St | | |
| .400 | Türzargen mit Rollladen- oder Storenkästen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen. | | | | | |
| .401 | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx..... | A | | St | | |
| .700 | Mehrleistungen. | | | | | |
| .730 | Für Türschwellen aus Alublech glatt, d mm 2,0, pulverbeschichtet. Inkl. Abschlüsse sowie Schutzfolie auf Schwellenoberseite und deren spätere Entfernung. | | | | | |
| .731 | l bis mm 1'000. | A | | St | | |
| .732 | l mm 1'001 bis 1'300. | A | | St | | |
| .735 | l mm | A | | St | | |
| .750 | Für schalldämmende Beschichtung aus bitumenhaltigem Material auf Schwellenunterseite. | | | | | |
| .755 | t mm 301 bis 350. | A | | m | | |
| .756 | t mm 351 bis 400. | A | | m | | |
| .757 | t mmbis..... | A | | m | | |
| .760 | Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung. | | | | | |
| .761 | t mmbis..... | A | | LE | | |
| 934 | Zargen bei Entlüftungsöffnungen und dgl., bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mauerwerk montieren. | | | | | |
| .100 | Zargen mit geschlossenem Sturz. | | | | | |

Übertrag CHF

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|---------|
| 934 .101 | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. Inkl. Schutzfolie auf Bank- oberseite und deren spätere Entfernung. Inkl. schalldämmender Be- schichtung aus bitumenhaltigem Material auf Bankunterseite. bxh mmx..... | A | | St | | |
| 940 | <u>Sockelausbildungen</u> | | | | | |
| 941 | Sockelausbildungen mit Faser- zementplatten. | | | | | |
| .100 | Faserzementplatten auf Trag- latten, Metallprofile oder Wärmedämmung montieren. | | | | | |
| .110 | Platten, d mm 8, mit grauer Grundbeschichtung. | | | | | |
| .112 | h mm 241 bis 300. 375048 S.perl Bauplatte Plus | A | | m | | |
| .113 | h mm 301 bis 400. 375048 S.perl Bauplatte Plus | A | | m | | |
| .116 | h mmbis..... | A | | m | | |
| .140 | Platten, d mm 8, farbbeschich- tet. Farbtöne der Preiskatego- rie 4. | | | | | |
| .146 | h mm bis | A | | m | | |
| .200 | Fugen abdichten bei Platten- stössen, aus- oder einsprin- genden Kanten und dgl. | | | | | |
| .210 | Bei vertikal laufenden Plat- tenstössen. Vertikale Fugen- dichtung auf Plattenhöhe zu- schneiden und montieren. | | | | | |
| .211 | Sickenprofil CrNi-Stahlblech d mm 0,5. | A | | m | | |
| .212 | b mm 120. Dichtungsband aus synthetischem Kautschuk. | A | | m | | |
| .220 | Bei aus- oder einspringenden Kanten. Fugendichtung auf Plattenhöhe zuschneiden und montieren. | | | | | |
| .221 | Sickenprofil CrNi-Stahlblech d mm 0,5. | A | | m | | |
| .222 | b mm 150. Dichtungsband aus synthetischem Kautschuk. | A | | m | | |
| .700 | Mehrleistungen für Schnitte im Plattenmaterial. | | | | | |
| .710 | Für Schnittlinien vertikal und horizontal. | | | | | |
| .711 | Bei Plattendicke mm 8. | A | | m | | |
| .720 | Für Schnittlinien schiefwink- lig. | | | | | |
| Übertrag CHF | | | | | | |

| Position | Text | MA | Menge | ME | E-Preis | G-Preis |
|--|---|----|-------|----|---------|---------|
| 941 .721 | Bei Plattendicke mm 8. | A | | m | | |
| 980 | Mehrleistungen und Zusatzarbeiten | | | | | |
| 981 | Abdichten bei An- und Abschlüssen. | | | | | |
| .100 | Mit Dichtungsbändern. | | | | | |
| .110 | Aus synthetischem Kautschuk. | | | | | |
| .112 | b mm | A | | m | | |
| .200 | Mit Fugendichtstoff. Haftflächen vorstreichen, mit Schaumstoff-Rundprofil hinterfüllen und Fugen abdichten. | | | | | |
| .210 | Mit Hybridpolymer-Dichtstoff. | | | | | |
| .211 | Fugenquerschnitt mm 5x15. | A | | m | | |
| Abschnitt 900 Ergänzende Bauteile | | | | | | |
| Katalog 343 D/2022 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2025) | | | | | | |

