

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 000      | <p><b><u>Bedingungen</u></b></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'22)</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      | <b><u>Vergütungsregelungen</u></b>  |    |       |    |         |    |         |
| 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:<br>Abbrechen von Bauwerken, Bauteilen oder von verbauten Materialien ohne Wiederverwendung. Soweit nichts anderes vereinbart ist, ist die Abbruchart dem Unternehmer freigestellt.<br>Direkter Aufrad auf Transportmittel.<br>Sämtliche Zwischentranspor-  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 012.110  | te, inkl. Ablad und Wieder-<br>auflad.<br>Wartezeiten beim Beladen des<br>Transportmittels.<br>Sortenreines Trennen nach<br>VVEA oder nach Entsorgungs-<br>konzept des Bauherrn und all-<br>fälliges Bearbeiten in der<br>Sammelstelle.   |    |       |    |         |    |         |
| .120     | Bei Demontagearbeiten:<br>Demontieren von Bauwerken,<br>Bauteilen oder von verbauten<br>Materialien zur allfälligen<br>Wiederverwendung.<br>Transport zur Sammelstelle<br>oder direkter Auflad auf<br>Transportmittel.<br>Trennen, Reinigen, Richten<br>und Zwischenlagern des zur<br>Wiederverwendung bestimmten<br>Materials.<br>Sortenreines Trennen der<br>Bauabfälle nach VVEA oder nach<br>Entsorgungskonzept des Bau-<br>herrn und allfälliges Bearbei-<br>ten in der Sammelstelle, inkl.<br>allfällig erforderlicher Hand-<br>arbeit. |    |       |    |         |    |         |
| .200     | Handmuster von Handelsproduk-<br>ten.   |    |       |    |         |    |         |
| .300     | Transport der Materialien, Ge-<br>räte und Werkzeuge zu und von<br>der Verarbeitungsstelle.   |    |       |    |         |    |         |
| .400     | Prüfen des zugewiesenen Unter-<br>grunds bzw. der Unterkonstruk-<br>tion.   |    |       |    |         |    |         |
| .500     | Witterungsbedingte Arbeitsun-<br>terbrüche.   |    |       |    |         |    |         |
| .600     | Sicherung von Werkteilen bei<br>Arbeitsunterbrüchen (Tagesab-<br>schlüsse).   |    |       |    |         |    |         |
| .700     | Gerüste bis m 3,0 Arbeitshöhe.  |    |       |    |         |    |         |
| .800     | Reinigen der Bauteile vor der<br>Abnahme.   |    |       |    |         |    |         |
| 013      | Nicht inbegriffene Leistungen.<br>Die folgenden Leistungen wer-<br>den dem Unternehmer gesondert<br>vergütet, sofern sie nicht<br>bauseits zur Verfügung ge-<br>stellt werden.  |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Bei Gerüsten und anderen Ein-<br>richtungen.  |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Gerüste über m 3,0 Arbeitshö-<br>he, Laufstege und Absturzsich-<br>erungen.   |    |       |    |         |    |         |
| .120     | Bereitstellung von Lagerplät-<br>zen für die Zwischenlagerung   |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | 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 Aussentemperatur.   |    |       |    |         |    |         |
| .350     | Anschliessen der vorhandenen Schichten bei nachträglich erstellten Durchführungen und Durchbrüchen, An- und Abschlüssen und dgl. |    |       |    |         |    |         |
| .360     | Angeordnete Arbeitsunterbrüche.  |    |       |    |         |    |         |
| 020      | <b><u>Ausmassbestimmungen</u></b>  |    |       |    |         |    |         |
| 021      | Ausmassbestimmungen für hinterlüftete Fassadenbekleidungen und Unterkonstruktionen.  |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Flächen.   |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Bekleidungen, Fassadenbahnen,  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | 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:<br>Verlegeunterlagen aus Brettern oder Massivholzplatten (Schalungen).<br>Kassettenprofile aus Metall.   |    |       |    |         |    |         |
| .220     | Ausmass nach Länge:<br>Metallprofile und Holzlaten.<br>Stützprofile und Stützlaten.<br>Tragprofile und Traglatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .230     | Ausmass nach Anzahl:<br>Konsolen und thermische Trennelemente.<br>Distanzschrauben.   |    |       |    |         |    |         |
| .300     | Zusatzarbeiten und Zubehör.   |    |       |    |         |    |         |
| .310     | Ausmass nach Fläche:<br>Holzkonservierung bei Schalungen.<br>Gekrümmte Flächen.<br>Schiften über mm 20.   |    |       |    |         |    |         |
| .320     | Ausmass nach Länge:<br>Schneiden bzw. Anpassen bei Anschlüssen; bei Kanten werden beide Schnitte gemessen.<br>Sockeldämmungen.<br>Abdichtungen und Profile bei Fugen.<br>Kantenausbildungen, Bewegungsfugen, An- und Abschlüsse.<br>Luftdichte Anschlüsse an Durchbrüche und Öffnungen.<br>Holzkonservierung von einzelnen Latten und Brettern.<br>Leibungen, Stürze und Fensterbänke werden mit min. m 1,0 gemessen. |    |       |    |         |    |         |
| .330     | Ausmass nach Anzahl:<br>Ausschnitte, Durchbrüche, Ausklinkungen und dgl.  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 021.330  | <p>Thermische Trennelemente.<br/>Schrägschnitte und Ausschnitte bei Leibungen und Stürzen.<br/>Seitliche Auf- und Abbordungen, Gehrungen, Bewegungsfugen, Ausschnitte und Stützbügel bei Fensterbänken.<br/>Konsolen.<br/>An- und Abschlüsse sowie Gehrungen von Profilen.<br/>Minderlängen bei Profilblechen mit einer Länge unter m 2,50.<br/>Fassadenflächen unter m2 5,0.</p>   |    |       |    |         |    |         |
| 030      | <b>Begriffe, Abkürzungen, Verständigung</b>   |    |       |    |         |    |         |
| 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.<br/>Stützprofilen oder Stützplatten zur Befestigung der Tragprofile bzw. Traglatten und zur Lastübertragung in die Verankerungen.<br/>Konsolen und Distanzschrauben zur Befestigung der Stützprofile oder Stützplatten 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 | PA | 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 | PA | 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 <sub>d</sub> 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 – Anschlageneinrichtungen" entsprechen. |    |       |    |         |    |         |
| 033      | Abkürzungen.   |    |       |    |         |    |         |
| .100     | s <sub>d</sub> : 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 Wabenstreifen und als Rundschindelstreifen im Handel sind. Sie werden i.d.R. als Doppeldeckung verlegt.  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | 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      | <b>Informationen</b>   |    |       |    |         |    |         |
| 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    | <b>Zusätzliche Informationen</b>   |    |       |    |         |    |         |
| R .100   | Verantwortung für das Vorausmass.  |    |       |    |         |    |         |
| R .110   | Vor Auftragserteilung hat der Unternehmer alle Vorausmasse   |    |       |    |         |    |         |

| Position  | Text  | MA Menge | ME | E-Preis | PA G-Preis |
|-----------|---|----------|----|---------|------------|
| R 090.110 | in eigener Verantwortung zu überprüfen.   |          |    |         |            |
| R .200    | Massplatten, Plattenverschnitt<br>Hinweis zu den Massplattenpositionen.<br>Der angegebene Verschnittanteil drückt die Flächen-differenz der Netto Massplatten zu den Brutto Originalplatten in Prozent aus.<br>Massdifferenzen, Änderung von Plattenformaten oder Aufteilung in mehrere Bestelletappen kann sich auf die Gesamtoptimierung auswirken. Um einen unnötigen Ressourcenverbrauch zu verhindern, ist eine überlegte Bestellplanung unerlässlich. |          |    |         |            |
| R .210    | Angabe Plattenverschnitt über das ganze Objekt in einer Bestelletappe.  |          |    |         |            |
| R .220    | Angabe Plattenverschnitt über Teilflächen z. Bsp. pro Fassade oder pro Farbe etc. in mehreren Bestelletappen.   |          |    |         |            |
| R .230    | Angabe Plattenverschnitt aufgrund einer definierten Reverenz Fläche. Dieser Wert ist als Mittel, für alle weiteren Flächen und Bestelletappen, zu verstehen.  |          |    |         |            |
| R .240    | Der Verschnittanteil, wie die Schnitte (m1 per m2) und Bohrungen (Stück per m2) sind im m2 Einheitspreis einzurechnen.  |          |    |         |            |
| 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  |          |    |         |            |

| Position     | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| R 090.410    | Bauleitung mitzuteilen.  |    |       |    |         |    |         |
| R .500       | Angebotsumschreibung.<br>Aufgrund vorliegenden<br>Unterlagen.  |    |       |    |         |    |         |
| R .510       | Ausführungspläne<br>.....<br>.....   |    |       |    |         |    |         |
| 100          | <b>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</b>   |    |       |    |         |    |         |
|              | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.<br>Abtransport und Entsorgung von Schutt und Abfall aus Abbrucharbeiten werden separat nach Ausmass oder Aufwand vergütet. |    |       |    |         |    |         |
| 110          | <b>Massaufnahmen, Planung, Baustelleneinrichtung, Transporte und dgl.</b>  |    |       |    |         |    |         |
| .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 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.<br>LE = m2   | A  |       | LE |         |    |         |
| .200         | Achsenbestimmung am Gebäude.   |    |       |    |         |    |         |
| .210         | Bestimmen aller vertikalen und horizontalen Bezugslinien.  |    |       |    |         |    |         |
| .211         | Mit Gerüst.  | 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 |         |    |         |
| Übertrag CHF |  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 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.....<br>Material, Aufbau.....<br>Abmessung mm .....x.....<br>LE = Stück.   | A  |       | LE |         |    |         |
| 115      | Container.  |    |       |    |         |    |         |
| .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 |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position     | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 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 Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten.   | A  |       | St |         |    |         |
| 180          | <b><u>Arbeiten nach Aufwand</u></b>  |    |       |    |         |    |         |
| 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>   |    |       |    |         |    |         |
| Übertrag CHF |  |    |       |    |         |    |         |

| Position     | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 200          | <b><u>Unterkonstruktionen</u></b><br>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.   |    |       |    |         |    |         |
| 210          | <b><u>Unterkonstruktionen aus Holz</u></b><br>Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.  |    |       |    |         |    |         |
| 211          | Stützlattung als Unterkonstruktion.  |    |       |    |         |    |         |
| .100         | Stützplatten Fichte/Tanne auf Holz befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800.   |    |       |    |         |    |         |
| .110         | Stützplatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .114         | Querschnitt mm 80x60.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .115         | Querschnitt mm .....x.....   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .200         | Stützplatten Fichte/Tanne auf Beton oder Mauerwerk befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800.   |    |       |    |         |    |         |
| .210         | Stützplatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .214         | Querschnitt mm 80x60.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .215         | Querschnitt mm .....x.....   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| 220          | <b><u>Systeme für horizontal laufende Stützprofile</u></b><br>Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.  |    |       |    |         |    |         |
| 221          | Unterkonstruktionen aus korrosionsgeschütztem Stahl. Konsolen und Stützprofile als Unterkonstruktion für Traglattung oder für direkt auf Unterkonstruktion montierte profilierte Bekleidungsplatten. |    |       |    |         |    |         |
| .100         | Stahlkonsolen für horizontal laufende Stützprofile. Inkl. Kunststoff-Unterlagen zur thermischen Trennung der Konsolen vom Untergrund. Auf Beton 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 mm .....bis.....   | A  | _____ | St | _____   | __ | _____   |
| .200         | Stahl-Stützprofile aufstecken, richten und an Konsolen befestigen.   |    |       |    |         |    |         |
| Übertrag CHF |  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 221      | 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.<br>Konsolen und Stützprofile<br>als Unterkonstruktion für<br>Traglattung oder für direkt<br>auf Unterkonstruktion mon-<br>tierte profilierte Beklei-<br>dungsplatten. |    |       |    |         |       |         |
| .100     | Alukonsolen für horizontal<br>laufende Stützprofile. Inkl.<br>Kunststoff-Unterlagen zur<br>thermischen Trennung der Kon-<br>solen vom Untergrund. Auf Be-<br>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 mm .....bis.....   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .200     | Alu-Stützprofile aufstecken,<br>richten und an Konsolen befes-<br>tigen.   |    |       |    |         |       |         |
| .210     | Stützprofile L-förmig, d min.<br>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.   |    |       |    |         |       |         |
| .711     | I bis mm 200.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| 223      | Unterkonstruktionen aus Alu<br>und glasfaserverstärktem<br>Kunststoff GFK.   |    |       |    |         |       |         |
| .100     | Konsolen mit Fuss aus Alu und<br>Schwert aus GFK. Inkl. vormon-<br>tierter Adapter für horizontal<br>laufende Alu-Stützprofile. Auf<br>Beton oder Mauerwerk befesti-<br>gen.                       |    |       |    |         |       |         |
| .120     | Konsolen L-förmig für Wandab-<br>stand über mm 180.  |    |       |    |         |       |         |
| .121     | Wandabstand mm 181 bis 200.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .122     | Wandabstand mm 201 bis 220.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .127     | Wandabstand mm .....bis.....   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .200     | Alu-Stützprofile aufstecken,<br>richten und an Konsolen befes-<br>tigen.   |    |       |    |         |       |         |
| .210     | Stützprofile L-förmig, d min.<br>mm 2,0.   |    |       |    |         |       |         |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 223.211  | 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<br>swisspor AG<br>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 mm ....bis....  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .200     | Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglatten, auf Beton oder Mauerwerk montieren.                       |    |       |    |         |       |         |
| P        | VENTO Distanzschrauben<br>swisspor AG<br>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 mm ....bis.....   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .300     | Distanzschrauben zu Stütz- oder Tragprofilen, auf Holz montieren.                                     |    |       |    |         |       |         |
| P        | VENTO Distanzschrauben<br>swisspor AG<br>6312 Steinhausen   |    |       |    |         |       |         |
| .320     | Für Wandabstand über mm 170.  |    |       |    |         |       |         |
| .323     | Wandabstand mm 211 bis 230.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .324     | Wandabstand mm 231 bis 250.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .381     | Wandabstand mm ....bis.....   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .400     | Distanzschrauben zu Stütz- oder Tragprofilen, auf Beton oder Mauerwerk montieren.                     |    |       |    |         |       |         |
| P        | VENTO Distanzschrauben<br>swisspor AG<br>6312 Steinhausen   |    |       |    |         |       |         |
| .420     | Für Wandabstand über mm 170.  |    |       |    |         |       |         |
| .423     | Wandabstand mm 211 bis 230.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .424     | Wandabstand mm 231 bis 250.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .427     | Wandabstand mm ....bis.....   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .700     | Mehrleistungen für winkelförmige Metall-Stützprofile für  |    |       |    |         |       |         |

Übertrag CHF

| Position     | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 224.700      | die Montage von Traglatten oder Tragprofilen auf Hart-schaum- oder Mineralfaser-Wär-medämmplatten. Profile in vor-gefertigte, horizontal oder vertikal laufende Schlitz- stecken oder bei Plattenstös- sen einpassen. |    |       |    |         |    |         |
| P            | Vento Aluwinkel-Clip<br>swisspor AG<br>6312 Steinhausen   |    |       |    |         |    |         |
| .710         | Stahl-Stützprofile, d min.<br>mm 1,5.   |    |       |    |         |    |         |
| .712         | Abmessung mm 24x36.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .713         | Abmessung mm 24x65.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .714         | Abmessung mm .....x.....  | A  |       | m  |         |    |         |
| .720         | Alu-Stützprofile, d min.<br>mm 2,0.   |    |       |    |         |    |         |
| .724         | Abmessung mm 30x40.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .725         | Abmessung mm 30x70.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .727         | Abmessung mm .....x.....  | A  |       | m  |         |    |         |
| 230          | <b>Systeme für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile</b>  |    |       |    |         |    |         |
|              | Im Preis inbegriffen: Aus- gleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.   |    |       |    |         |    |         |
| 231          | Unterkonstruktionen aus Alu.  |    |       |    |         |    |         |
| .100         | Fixpunkt-Alukonsolen für ver- tikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Inkl. Kunst- stoff-Unterlagen zur thermi- schen Trennung der Konsolen vom Untergrund. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.                      |    |       |    |         |    |         |
| .120         | Konsolen L-förmig für Wandab- stand über mm 180.  |    |       |    |         |    |         |
| .122         | Wandabstand mm 201 bis 220.   | A  |       | St |         |    |         |
| .123         | Wandabstand mm 221 bis 240.   | A  |       | St |         |    |         |
| .128         | Wandabstand mm .....bis....   | A  |       | St |         |    |         |
| .200         | Gleitpunkt-Alukonsolen für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Inkl. Kunst- stoff-Unterlagen zur thermi- schen Trennung der Konsolen vom Untergrund. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.                      |    |       |    |         |    |         |
| .220         | Konsolen L-förmig für Wandab- stand über mm 180.  |    |       |    |         |    |         |
| .222         | Wandabstand mm 201 bis 220.   | A  |       | St |         |    |         |
| .223         | Wandabstand mm 221 bis 240.   | A  |       | St |         |    |         |
| .228         | Wandabstand mm ....bis.....   | A  |       | St |         |    |         |
| .300         | Halter aus Alu für vertikal laufende Stütz- oder Tragpro-   |    |       |    |         |    |         |
| Übertrag CHF |   |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 231.300  | file bei ausspringenden Kanten, Leibungen und dgl., für Fix- und Gleitpunktverbindungen mit den Profilen. Inkl. Kunststoff-Unterlagen zur thermischen Trennung der Halter vom Untergrund. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen. |    |       |    |         |    |         |
| .320     | Halter L-förmig für Wandabstand über mm 180.   |    |       |    |         |    |         |
| .322     | Wandabstand mm 201 bis 220.  | A  |       | St |         |    |         |
| .323     | Wandabstand mm 221 bis 240.  | A  |       | St |         |    |         |
| .328     | Wandabstand mm .....bis.....   | A  |       | St |         |    |         |
| .400     | Alu-Stütz- oder -Tragprofile an Konsolen oder Haltern befestigen.  |    |       |    |         |    |         |
| .410     | Profile L-förmig, d min. mm 2,0.   |    |       |    |         |    |         |
| .412     | Abmessung mm 45x45 oder 50x42.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .414     | Abmessung mm 60x60.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .416     | Abmessung mm 65x65 oder 60x70.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .420     | Profile T-förmig, d min. mm 2,0.   |    |       |    |         |    |         |
| .423     | Abmessung mm 120x45.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .425     | Abmessung mm 130x45.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .426     | Abmessung mm 140x45.   | A  |       | m  |         |    |         |
| 233      | Unterkonstruktionen aus Alu und glasfaserverstärktem Kunststoff GFK.   |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Fixpunkt-Konsolen mit Fuss aus Alu und Schwert aus GFK, für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.  |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Konsolenfuss L-förmig.   |    |       |    |         |    |         |
| .112     | Wandabstand mm 201 bis 220.  | A  |       | St |         |    |         |
| .113     | Wandabstand mm 221 bis 240.  | A  |       | St |         |    |         |
| .117     | Wandabstand mm .....bis.....   | A  |       | St |         |    |         |
| .200     | Gleitpunkt-Konsolen mit Fuss aus Alu und Schwert aus GFK, für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.  |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Konsolenfuss L-förmig.   |    |       |    |         |    |         |
| .212     | Wandabstand mm 201 bis 220.  | A  |       | St |         |    |         |
| .213     | Wandabstand mm 221 bis 240.  | A  |       | St |         |    |         |
| .217     | Wandabstand mm .....bis.....   | A  |       | St |         |    |         |
| .300     | Alu-Stütz- oder -Tragprofile an Konsolen befestigen.   |    |       |    |         |    |         |
| .320     | Profile L-förmig, d min. mm 2,0.   |    |       |    |         |    |         |
| .322     | Abmessung mm 45x45 oder 50x42.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .324     | Abmessung mm 60x60.  | A  |       | m  |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 233.326  | Abmessung mm 65x65 oder 60x70.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .340     | Profile T-förmig, d min.<br>mm 2,0.   |    |       |    |         |       |         |
| .343     | Abmessung mm 120x45.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .345     | Abmessung mm 130x45.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .346     | Abmessung mm 140x45.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| 250      | <b><u>Traglatten oder Tragprofile</u></b>   |    |       |    |         |       |         |
| 251      | Traglatten für nachfolgende<br>Montage von Bekleidungsma-<br>terialien.   |    |       |    |         |       |         |
| .100     | Traglatten Fichte/Tanne, auf<br>Dicke gehobelt. Bei jedem<br>Kreuzungspunkt auf Holz be-<br>festigen.   |    |       |    |         |       |         |
| .110     | Vertikallatten.   |    |       |    |         |       |         |
| .111     | Querschnitt mm 27x60.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .116     | Querschnitt mm 27x120.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .200     | Traglatten Fichte/Tanne, auf<br>Dicke gehobelt. Bei jedem<br>Kreuzungspunkt auf Metallpro-<br>fil befestigen.                                     |    |       |    |         |       |         |
| .210     | Vertikallatten.   |    |       |    |         |       |         |
| .211     | Querschnitt mm 27x60.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .216     | Querschnitt mm 27x120.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| 260      | <b><u>Schnitte</u></b>  |    |       |    |         |       |         |
| 261      | Unterkonstruktionen, Wandkas-<br>setten, Verlegeunterlagen,<br>Stütz- und Traglatten sowie<br>Stütz- und Tragprofile recht-<br>winklig schneiden. |    |       |    |         |       |         |
| .100     | Stützlatten, horizontal oder<br>vertikal laufend.   |    |       |    |         |       |         |
| .120     | Lattenquerschnitt mm 60x60 bis<br>80x60.  |    |       |    |         |       |         |
| .122     | Lattenabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .200     | Stützprofile, horizontal oder<br>vertikal laufend.  |    |       |    |         |       |         |
| .210     | Stahlprofile.   |    |       |    |         |       |         |
| .211     | Profilabstand bis mm 600.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .212     | Profilabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .220     | Aluprofile.   |    |       |    |         |       |         |
| .221     | Profilabstand bis mm 600.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .222     | Profilabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .300     | Tragprofile, vertikal oder<br>horizontal laufend.   |    |       |    |         |       |         |
| .310     | Aluprofile.   |    |       |    |         |       |         |
| .311     | Profilabstand bis mm 600.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .312     | Profilabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 261.600  | Trag- und Stützlaten, horizontal oder vertikal laufend.   |    |       |    |         |    |         |
| .610     | Traglaten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.   |    |       |    |         |    |         |
| .612     | Lattenabstand mm 201 bis 450.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .613     | Lattenabstand mm 451 bis 725.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| 262      | Unterkonstruktionen, Wandkas-<br>setzen, Verlegeunterlagen,<br>Stütz- und Traglaten sowie<br>Stütz- und Tragprofile schief-<br>winklig schneiden. |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Stützlaten, horizontal oder<br>vertikal laufend.  |    |       |    |         |    |         |
| .120     | Lattenquerschnitt mm 60x60 bis<br>80x60.  |    |       |    |         |    |         |
| .122     | Lattenabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .200     | Stützprofile, horizontal oder<br>vertikal laufend.  |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Stahlprofile.   |    |       |    |         |    |         |
| .211     | Profilabstand bis mm 600.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .212     | Profilabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .220     | Aluprofile.   |    |       |    |         |    |         |
| .221     | Profilabstand bis mm 600.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .222     | Profilabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .300     | Tragprofile, vertikal oder<br>horizontal laufend.   |    |       |    |         |    |         |
| .310     | Aluprofile.   |    |       |    |         |    |         |
| .311     | Profilabstand bis mm 600.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .312     | Profilabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .600     | Trag- und Stützlaten, hori-<br>zontal oder vertikal laufend.  |    |       |    |         |    |         |
| .610     | Traglaten, Querschnitt<br>mm 27x60 bis 40x150.  |    |       |    |         |    |         |
| .612     | Lattenabstand mm 201 bis 450.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .613     | Lattenabstand mm 451 bis 725.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| 263      | Unterkonstruktionen, Wandkas-<br>setzen, Verlegeunterlagen,<br>Stütz- und Traglaten sowie<br>Stütz- und Tragprofile rund<br>schneiden.            |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Stützlaten, horizontal oder<br>vertikal laufend.  |    |       |    |         |    |         |
| .120     | Lattenquerschnitt mm 60x60<br>bis 80x60.  |    |       |    |         |    |         |
| .121     | Lattenabstand bis mm 600.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .122     | Lattenabstand mm 601 bis<br>1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .200     | Stützprofile, horizontal oder<br>vertikal laufend.  |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Stahlprofile.   |    |       |    |         |    |         |

**Übertrag CHF**

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 263.211  | 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  | _____   | _____ | _____   |
| .300     | Tragprofile, vertikal oder horizontal laufend.                                       |    |       |    |         |       |         |
| .310     | Aluprofile.  |    |       |    |         |       |         |
| .311     | Profilabstand bis mm 600.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .312     | Profilabstand mm 601 bis 1'200.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .600     | Trag- und Stützplatten, horizontal oder vertikal laufend.                            |    |       |    |         |       |         |
| .610     | Traglatten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.   |    |       |    |         |       |         |
| .612     | Lattenabstand mm 201 bis 450.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .613     | Lattenabstand mm 451 bis 725.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| 280      | <b>Mehrleistungen und Zusatzarbeiten</b>   |    |       |    |         |       |         |
| 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 | _____   | _____ | _____   |
| 284      | Mehrleistungen für Oberflächenbeschichtungen.  |    |       |    |         |       |         |
| .100     | Bei Tragprofilen.  |    |       |    |         |       |         |
| .110     | Sichtbare Aussenseite be-  |    |       |    |         |       |         |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 284.110  | schichten.  |    |       |    |         |    |         |
| .111     | Farbton Schwarzgrau pulverbeschichtet.  | A  |       | m  |         |    |         |
| 285      | Mehrleistungen für Ausklinkungen an Latten und Profilen.  |    |       |    |         |    |         |
| .100     | An Traglatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Latten.   |    |       |    |         |    |         |
| .111     | Querschnitt mm 27x60 bis 30x70.   | A  |       | St |         |    |         |
| .112     | Querschnitt mm 27x80 bis 30x120.  | A  |       | St |         |    |         |
| .200     | An Tragprofilen.  |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Profile.  |    |       |    |         |    |         |
| .211     | L- oder T-förmig.   | 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 mm .....bis.....  | 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 mm .....bis.....  | 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 mm .....bis.....  | A  |       | m  |         |    |         |
|          | <i>Abschnitt 200 Unterkonstruktionen</i>  |    |       |    |         |    |         |
| 300      | <b>Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenbahnen</b>   |    |       |    |         |    |         |
|          | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. |    |       |    |         |    |         |
| 310      | <b>Luftdichtungen und luftdichte Anschlüsse</b>   |    |       |    |         |    |         |
| 312      | Luftdichte Anschlüsse bei   |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 312      | 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  |         |    |         |
| .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      | <b>Wärmedämmschichten</b>  |    |       |    |         |    |         |
| 321      | Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. Brandverhaltensgruppe RF1. Zwischen Stützlatten 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<br>swisspor AG<br>6312 Steinhausen   |    |       |    |         |    |         |
| .120     | Lose verlegen. d über mm 160.  |    |       |    |         |    |         |
| .121     | d mm 180.  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .122     | d mm 200.  | 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.  |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 321      | .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.   |    |       |    |         |    |         |
|          | .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. Wärmeleit-  |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position     | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 323.100      | fähigkeit lambda_D max.<br>W/mK 0,031. Brandverhaltens-<br>gruppe RF3 (cr). Platten all-<br>seitig mit Nut und Kamm sowie<br>mit Schlitzten für Horizontal-<br>profile, satt stossen.   |    |       |    |         |       |         |
| P            | LAMBDA Vento Rec 100%<br>swisspor AG<br>6312 Steinhausen  |    |       |    |         |       |         |
| .110         | Lose verlegen. d bis mm 180.  |    |       |    |         |       |         |
| .117         | d mm 180.   | A  | _____ | m2 | _____   | _____ | _____   |
| .120         | Lose verlegen. d über mm 180.   |    |       |    |         |       |         |
| .121         | d mm 200.   | A  | _____ | m2 | _____   | _____ | _____   |
| .128         | d mm .....  | A  | _____ | m2 | _____   | _____ | _____   |
| .200         | Einschichtig. Platten mit Roh-<br>dichte von ca. kg/m3 25 und<br>Zusatz von Grafit. Wärmeleit-<br>fähigkeit lambda_D max.<br>W/mK 0,029. Brandverhaltens-<br>gruppe RF3 (cr). Platten all-<br>seitig mit Nut und Kamm sowie<br>mit Schlitzten für Horizontal-<br>profile, satt stossen. |    |       |    |         |       |         |
| P            | swissporLAMBDA Vento Premium<br>swisspor AG<br>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          | <b>Wärmedämmungen im Sockel- oder<br/>Erdbereich</b>  |    |       |    |         |       |         |
| 331          | Wärmedämmung im Sockelbereich.<br>Auf Beton oder Mauerwerk.   |    |       |    |         |       |         |
| .200         | Platten aus extrudiertem Poly-<br>styrol XPS. Wärmeleitfähigkeit<br>lambda_D max. W/mK 0,035. Roh-<br>dichte min. kg/m3 32. Brand-<br>verhaltensgruppe RF3 (cr).<br>Platten gefälzt, lose verle-<br>gen.  |    |       |    |         |       |         |
| P            | swissporXPS Premium 300 SF<br>swisspor AG<br>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<br>mm 180.  |    |       |    |         |       |         |
| .237         | d mm 180.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .240         | h mm 301 bis 600. d über  |    |       |    |         |       |         |
| Übertrag CHF |   |    |       |    |         |       |         |

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 331      | .240 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 lambda_D max. W/mK 0,035. Rohdichte min. kg/m3 32. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten mit lösemittelfreiem, bitumenhaltigem Kaltkleber vollflächig auf Beton kleben. Klebverbrauch ca. kg/m2 3,0, inkl. Vorstreichen. |    |       |    |         |    |         |
| P        | swissporXPS 300 SF<br>swisspor AG<br>6312 Steinhausen  |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Platten gefälzt.   |    |       |    |         |    |         |
| .116     | d mm .....   | A  | _____ | m2 | _____   | __ | _____   |
| 340      | <b>Fassadenbahnen</b>  |    |       |    |         |    |         |
| 341      | Fassadenbahnen einbauen.   |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Fassadenbahnen für normale Beanspruchung, bei Fassadenbekleidungen mit geschlossenen Fugen. Überlappungen mm 50 bis 100, mit systemzugehörigem Material 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 offenen Fugen. Überlappungen mm 50 bis 100, mit systemzugehörigem Material winddicht verkleben. Für dauernde freie Bewitterung.  |    |       |    |         |    |         |
| P        | Vento Fassadenbahn<br>swisspor AG<br>6312 Steinhausen  |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Acrylatbeschichtete Dichtungs-   |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 341.210  | bahnen und PET-Vlies, einschichtig.  |    |       |    |         |    |         |
| .211     | d ca. mm 0,40, s_d ca. m 0,09. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr).   | A  |       | m2 |         |    |         |
| 342      | Winddichte Anschlüsse erstellen bei Fenstern, Türen, Rohren, Lüftungskanälen und dgl.  |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Fassadenbahnen für normale Beanspruchung schneiden und mit systemzugehörigem Dichtungsband winddicht anschliessen. Inkl. allfälliges Vorstreichen. |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Bei rechtwinkligen Anschlüssen.  |    |       |    |         |    |         |
| .111     | Dichtungsband.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .120     | Bei schiefwinkligen Anschlüssen.   |    |       |    |         |    |         |
| .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 Durchführungen.   |    |       |    |         |    |         |
| .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 m2 .....bis.....  | A  |       | St |         |    |         |
| .200     | Fassadenbahnen für erhöhte Beanspruchung schneiden und mit systemzugehörigem Dichtungsband winddicht anschliessen. Inkl. allfälliges Vorstreichen. |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Bei rechtwinkligen Anschlüssen.  |    |       |    |         |    |         |
| .211     | Bandbreite bis mm 80.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .212     | Bandbreite mm 81 bis 100.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .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 |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 342.243  | Durchmesser mm 251 bis 400.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .244     | Durchmesser mm .....bis.....  | 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 | _____   | _____ | _____   |
| .254     | Fläche m2 0,091 bis 0,160.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .256     | Fläche m2 .....bis.....   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| 360      | <b><u>Schnitte</u></b>  |    |       |    |         |       |         |
| 361      | Wärmedämmung rechtwinklig 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  | _____   | _____ | _____   |

Übertrag CHF

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 362.616  | 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 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  | _____   | __ | _____   |
| 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 Wär-   |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position     | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|--------------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 364.530      | medämmung. 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 |         |    |         |
| 380          | <b>Mehrleistungen und Zusatzarbeiten</b>  |    |       |    |         |    |         |
| 381          | Mehrleistungen für das Verbinden von Wärmedämmplatten mit dem Untergrund.                                 |    |       |    |         |    |         |
| .100         | Wärmedämmplatten mit Dämmstoffhaltern an die Wand drücken, zu befestigen an Traglatten oder Tragprofilen. |    |       |    |         |    |         |
| .110         | Befestigungen.  |    |       |    |         |    |         |
| .112         | St./m2 4.   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .113         | St./m2 5.   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .114         | St./m2 .....  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .200         | Wärmedämmplatten mit Dämmstoffhaltern auf Beton oder Mauerwerk befestigen.                                |    |       |    |         |    |         |
| .220         | Befestigungen St./m2 4.   |    |       |    |         |    |         |
| .224         | d mm 161 bis 200.   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .230         | Befestigungen St./m2 5.   |    |       |    |         |    |         |
| .234         | d mm 161 bis 200.   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .281         | Befestigungen St./m2 .....<br>d mm .....  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .300         | Wärmedämmplatten mit Dämmstoffhaltern auf Holz befestigen.  |    |       |    |         |    |         |
| .320         | Befestigungen St./m2 4.   |    |       |    |         |    |         |
| .324         | d mm 161 bis 200.   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .328         | d mm .....  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .330         | Befestigungen St./m2 5.   |    |       |    |         |    |         |
| .334         | d mm 161 bis 200.   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .338         | d mm .....  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .381         | Befestigungen St./m2 .....<br>d mm .....  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .600         | Wärmedämmplatten im Sockelbereich befestigen.   |    |       |    |         |    |         |
| .630         | Mit lösemittelfreiem Kaltkleber aufkleben. Klebverbrauch ca. kg/m2 3,2 bis 4,5. Inkl. Vorstreichen.       |    |       |    |         |    |         |
| .631         | Plattenhöhe bis mm 300.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .632         | Plattenhöhe mm 301 bis 600.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .633         | Plattenhöhe über mm 600.  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .634         | Plattenhöhe mm .....  | A  |       | LE |         |    |         |
| Übertrag CHF |   |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 382      | Leibungen, Stürze und Fensterbänke mit Wärmedämmstreifen bekleiden.   |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Mit Mineralwollplatten. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m3 50. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Brandverhaltensgruppe RF1. Mit 3 Dämmstoffhaltern pro m befestigen oder mit Kaltkleber vollflächig aufkleben.         |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Streifenbreite bis mm 200.  |    |       |    |         |    |         |
| .111     | d bis mm 40.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .112     | d mm 41 bis 60.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .115     | d mm .....  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .120     | Streifenbreite mm 201 bis 300.  |    |       |    |         |    |         |
| .121     | d bis mm 40.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .122     | d mm 41 bis 60.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .125     | d mm .....  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .200     | Mit Platten aus expandiertem Polystyrol EPS, mit Zusatz von Grafit. Rohdichte min. kg/m3 15. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Mit 3 Dämmstoffhaltern pro m befestigen oder mit lösemittelfreiem Kaltkleber aufkleben. |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Streifenbreite bis mm 200.  |    |       |    |         |    |         |
| .211     | d bis mm 40.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .212     | d mm 41 bis 60.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .215     | d mm .....  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .220     | Streifenbreite mm 201 bis 300.  |    |       |    |         |    |         |
| .221     | d bis mm 40.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .222     | d mm 41 bis 60.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .225     | d mm .....  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| 383      | Rollladen- oder Storenkästen mit Wärmedämmstreifen auskleiden sowie Brandschutzstreifen und dgl. einbauen.  |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Streifen aus Mineralwollplatten, Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Brandverhaltensgruppe RF1. Bei Rollladen- und Storenkästen einpassen und befestigen.  |    |       |    |         |    |         |
| .120     | Streifenbreite mm 101 bis 200.  |    |       |    |         |    |         |
| .121     | d bis mm 80.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .126     | d mm .....bis.....  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .130     | Streifenbreite mm 201 bis 300.  |    |       |    |         |    |         |
| .131     | d bis mm 80.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .136     | d mm .....bis.....  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |

**Übertrag CHF**

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 383.200  | Streifen aus Platten aus expandiertem Polystyrol EPS mit Zusatz von Grafit. Rohdichte min. kg/m3 15. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Bei Rollladen- und Storenkästen einpassen und befestigen. |    |       |    |         |    |         |
| .220     | Streifenbreite mm 101 bis 200.  |    |       |    |         |    |         |
| .221     | d bis mm 80.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .226     | d mm .....bis.....  | A  |       | m  |         |    |         |
| .230     | Streifenbreite mm 201 bis 300.  |    |       |    |         |    |         |
| .231     | d bis mm 80.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .236     | d mm .....bis.....  | A  |       | m  |         |    |         |
| 384      | Brandriegel einbauen bei Wärmedämmungen aus Hartschaumstoff wie EPS, PUR/PIR und dgl.   |    |       |    |         |    |         |
| .001     | .....<br>LE = m1  | A  |       | LE |         |    |         |
| 385      | Mehrleistungen für beschichtete Vorderseiten von Mineralwoll-Dämmplatten.   |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Sichtbare Seite beschichtet.  |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Mit Glasvlies.  |    |       |    |         |    |         |
| .111     | Schwarz.  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .120     | Mit Glasgewebe.   |    |       |    |         |    |         |
| .121     | Schwarz.  | A  |       | m2 |         |    |         |
| 388      | Mehraufwand für Kleinflächen zu Luftdichtungen, Wärmedämmungen und Fassadenbahnen.  |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Kleinflächen unter m2 5.  |    |       |    |         |    |         |
| .120     | Wärmedämmungen.   |    |       |    |         |    |         |
| .121     | Mineralwollplatten einschichtig.  | A  |       | St |         |    |         |
| .122     | Mineralwollplatten zweischichtig.   | A  |       | St |         |    |         |
| .123     | Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.  | A  |       | St |         |    |         |
| .130     | Fassadenbahnen.   |    |       |    |         |    |         |
| .131     | Fassadenbahnen für normale Beanspruchung.   | A  |       | St |         |    |         |
| .132     | Fassadenbahnen für erhöhte Beanspruchung.   | A  |       | St |         |    |         |
|          | Abschnitt 300 Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassaden...   |    |       |    |         |    |         |
| Übertrag |   |    |       |    |         |    | CHF     |

| Position     | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 400          | <b>Fassadenbekleidungen aus Faserzement</b>  |    |       |    |         |    |         |
|              | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.                                    |    |       |    |         |    |         |
| 420          | <b>Fassadenbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Mass- und -Systemplatten</b>   |    |       |    |         |    |         |
| 421          | Bekleidungen aus grossformatigen Faserzement-System- und -Massplatten, d mm 8, ohne Überdeckung verlegen. Flächenbezogene Masse ca. kg/m2 16,0.          |    |       |    |         |    |         |
| .100         | Massplatten mit eingefärbten, sichtbar bleibenden Befestigungsmitteln auf Tragplatten befestigen.<br>Largo<br>Swisspearl Schweiz AG<br>8867 Niederurnen  |    |       |    |         |    |         |
| .110         | Verschnittanteil bis % 10,0.   |    |       |    |         |    |         |
| .114         | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .120         | Verschnittanteil % 10,1 bis 15,0.  |    |       |    |         |    |         |
| .124         | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .130         | Verschnittanteil % 15,1 bis 20,0.  |    |       |    |         |    |         |
| .134         | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .140         | Verschnittanteil % 20,1 bis 25,0.  |    |       |    |         |    |         |
| .144         | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .150         | Verschnittanteil % 25,1 bis 30,0.  |    |       |    |         |    |         |
| .154         | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .181         | Verschnittanteil % ....bis....<br>Farbton .....  | A  |       | m2 |         |    |         |
| .200         | Massplatten mit eingefärbten, sichtbar bleibenden Befestigungsmitteln auf Tragprofilen befestigen.<br>Largo<br>Swisspearl Schweiz AG<br>8867 Niederurnen |    |       |    |         |    |         |
| .210         | Verschnittanteil bis % 10,0.   |    |       |    |         |    |         |
| .214         | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  |       | m2 |         |    |         |
| .220         | Verschnittanteil % 10,1 bis  |    |       |    |         |    |         |
| Übertrag CHF |  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 421.220  | 15,0.   |    |       |    |         |    |         |
| .224     | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I                          | A  |       | m2 |         |    |         |
| .230     | Verschnittanteil % 15,1 bis<br>20,0.  |    |       |    |         |    |         |
| .234     | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I                          | A  |       | m2 |         |    |         |
| .240     | Verschnittanteil % 20,1 bis<br>25,0.  |    |       |    |         |    |         |
| .244     | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I                          | A  |       | m2 |         |    |         |
| .250     | Verschnittanteil % 25,1 bis<br>30,0.  |    |       |    |         |    |         |
| .254     | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I                          | A  |       | m2 |         |    |         |
| .281     | Verschnittanteil % ...bis...<br>Farbton .....   | A  |       | m2 |         |    |         |
| 460      | <b>Schnitte</b>   |    |       |    |         |    |         |
| 461      | Bekleidungen aus Faserzement<br>rechtwinklig schneiden.                                   |    |       |    |         |    |         |
| .300     | Grossformatige Faserze-<br>ment-Massplatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .310     | Schnittlinien vertikal und ho-<br>rizontal.   |    |       |    |         |    |         |
| .311     | d mm 8.   | A  |       | m  |         |    |         |
| 462      | Bekleidungen aus Faserzement<br>schiefwinklig schneiden.                                  |    |       |    |         |    |         |
| .300     | Grossformatige Faserze-<br>ment-Massplatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .310     | Schnittlinien schiefwinklig.  |    |       |    |         |    |         |
| .311     | d mm 8.   | A  |       | m  |         |    |         |
| 463      | Bekleidungen aus Faserzement<br>rund schneiden.   |    |       |    |         |    |         |
| .300     | Grossformatige Faserze-<br>ment-Massplatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .310     | Schnittlinien rund.   |    |       |    |         |    |         |
| .311     | d mm 8.   | A  |       | m  |         |    |         |
| 464      | Bekleidungen aus Faserzement<br>bei runden oder rechteckigen<br>Durchführungen schneiden. |    |       |    |         |    |         |
| .200     | Runde Durchführungen. Gross-<br>formatige Faserzementplatten.                             |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Durchmesser bis mm 100.   |    |       |    |         |    |         |
| .211     | Plattendicke mm 8.  | A  |       | St |         |    |         |
| .220     | Durchmesser mm 101 bis 250.   |    |       |    |         |    |         |
| .221     | Plattendicke mm 8.  | A  |       | St |         |    |         |
| .230     | Durchmesser mm 251 bis 400.   |    |       |    |         |    |         |
| .231     | Plattendicke mm 8.  | A  |       | St |         |    |         |
| .281     | Durchmesser mm .....<br>Plattendicke mm 8.  | A  |       | St |         |    |         |
| .600     | Rechteckige Durchführungen.<br>Grossformatige Faserzement-<br>platten.                    |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 464.610  | Fläche bis m2 0,010.  |    |       |    |         |       |         |
| .611     | Plattendicke mm 8.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .620     | Fläche m2 0,011 bis 0,040.  |    |       |    |         |       |         |
| .621     | Plattendicke mm 8.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .630     | Fläche m2 0,041 bis 0,090.  |    |       |    |         |       |         |
| .631     | Plattendicke mm 8.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .681     | Abmessung mm .....bis.....<br>Plattendicke mm 8.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| 466      | Bekleidungen aus Faserzement<br>in Leibungen und bei Kleinteilen<br>schneiden oder ausschneiden.  |    |       |    |         |       |         |
| .100     | Bei allen Bekleidungsarten.   |    |       |    |         |       |         |
| .110     | Bei Leibungsbekleidungen.   |    |       |    |         |       |         |
| .111     | Bekleidung schiefwinklig<br>schneiden.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .112     | Bekleidung bei Wetterschenkeln<br>ausschneiden.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .113     | Bekleidung bei Rollladen- und<br>Storenkästen anpassen.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .120     | Ausschneiden bei Kleinteilen<br>wie Kloben und Rückhalter für<br>Drehläden, Temperaturfühlern,<br>Wasserhähnen und Stehborden<br>bei Fensterbänken. |    |       |    |         |       |         |
| .121     | Kleinteile.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| 470      | <b>Leibungs- und Sturzausbildungen,<br/>Fassadenabschlüsse sowie<br/>Kantenausbildungen</b>   |    |       |    |         |       |         |
| 471      | Leibungsbekleidungen aus<br>grossformatigen Faserzement-Massplatten.  |    |       |    |         |       |         |
| .100     | Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen.<br>Swisspearl Schweiz AG<br>8867 Niederurnen  |    |       |    |         |       |         |
| .120     | b mm 201 bis 300.   |    |       |    |         |       |         |
| .124     | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .181     | b mm ....bis.....<br>Farbton .....  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .200     | Platten, d mm 8. Auf Metall befestigen.<br>Swisspearl Schweiz AG<br>8867 Niederurnen  |    |       |    |         |       |         |
| .220     | b mm 201 bis 300.   |    |       |    |         |       |         |
| .224     | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .281     | b mm .....bis....<br>Farbton .....  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| 472      | Sturzbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Massplatten.  |    |       |    |         |       |         |

Übertrag CHF

| Position     | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 472.100      | Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen.<br>Swisspearl Schweiz AG<br>8867 Niederurnen   |    |       |    |         |    |         |
| .120         | b mm 201 bis 300.  |    |       |    |         |    |         |
| .124         | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .181         | b mm .....bis.....<br>Farbton .....  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .200         | Platten, d mm 8. Auf Metall befestigen.<br>Swisspearl Schweiz AG<br>8867 Niederurnen   |    |       |    |         |    |         |
| .220         | b mm 201 bis 300.  |    |       |    |         |    |         |
| .224         | Farbtöne der Preiskategorie 6.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .281         | b mm .....bis.....<br>Farbton .....  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| 480          | <b>Mehrleistungen und Zusatzarbeiten</b>   |    |       |    |         |    |         |
| 482          | Mehrleistungen für das Befestigen der Platten von Bekleidungen aus Faserzement bei An- und Abschlüssen sowie auf Deckenuntersichten. |    |       |    |         |    |         |
| .600         | Montieren von grossformatigen Faserzement-Massplatten auf Deckenuntersichten.  |    |       |    |         |    |         |
| .610         | Auf Traglatten oder Tragprofilen befestigen.   |    |       |    |         |    |         |
| .611         | d mm 8.  | A  | _____ | m2 | _____   | __ | _____   |
| 484          | Fugen bei Anschlüssen und Stössen von Bekleidungen aus Faserzement abdichten.  |    |       |    |         |    |         |
| .200         | Bei grossformatigen Faserzement-Massplatten.   |    |       |    |         |    |         |
| .220         | Dichtungsbänder aus synthetischem Kautschuk auf Traglatten montieren.  |    |       |    |         |    |         |
| .221         | b mm 60.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .222         | b mm 120.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .223         | b mm 150.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .230         | Bleche L-förmig bei horizontal laufenden Fugen auf Plattenbreite zuschneiden und montieren.  |    |       |    |         |    |         |
| .231         | CrNi-Stahl, d mm 0,5, blank.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .232         | CrNi-Stahl, d mm 0,5, farbeschichtet.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .240         | Bleche mit 3 Abkantungen, auf Plattenbreite zuschneiden und bei horizontal laufenden Fugen montieren.                                |    |       |    |         |    |         |
| .241         | Alu, d mm 0,5, schwarz.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| Übertrag CHF |  |    |       |    |         |    |         |

| Position  | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|---|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 485   | Zusätzliche, vom Bauherrn angeordnete Reinigung der Bekleidungen aus Faserzement.  |    |       |    |         |    |         |
| .100  | Bekleidungsmaterial, Fensterbänke, Tür-, Fenstereinfassungen und dgl. reinigen.  |    |       |    |         |    |         |
| .101  | Nass reinigen.<br>LE = m2.   | A  |       | LE |         |    |         |
| 486   | Aussparungen für Gerüstverankerungen in Bekleidungen aus Faserzement schliessen.   |    |       |    |         |    |         |
| .100  | Bekleidungen während der Gerüstdemontage schliessen. Ausmass: Anzahl Verankerungspunkte.   |    |       |    |         |    |         |
| .120  | Grossformatige Faserzement-Massplatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .121  | Plattendicke mm 8.   | A  |       | St |         |    |         |
| 487   | Reservematerial für Bekleidungen aus Faserzement auf die Baustelle liefern.  |    |       |    |         |    |         |
| .001  | Largo<br>Swisspearl Schweiz AG<br>8867 Niederurnen<br>Platten b x h mm 1250 x 3050.<br>Plattendicke mm 8.<br>Farbton der Preiskategorie 6.<br>LE = Stk.        | A  |       | LE |         |    |         |
| 488   | Mehraufwand für Kleinflächen zu Bekleidungen aus Faserzement.  |    |       |    |         |    |         |
| .100  | Kleinflächen unter m2 5.   |    |       |    |         |    |         |
| .120  | Grossformatige Faserzement-Massplatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .121  | d mm 8.  | A  |       | St |         |    |         |
| <i>Abschnitt 400 Fassadenbekleidungen aus Faserzement</i> |  |    |       |    |         |    |         |
| 900   | <b><u>Ergänzende Bauteile</u></b><br><br>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. |    |       |    |         |    |         |
| 910   | <b><u>Bleche und Profile</u></b>   |    |       |    |         |    |         |
| 911   | Bleche und Profile bei aus- und einspringenden Kanten.   |    |       |    |         |    |         |
| .100  | Bleche bei ausspringenden Kanten.  |    |       |    |         |    |         |
| .120  | Kreuzförmige Alubleche<br>d mm 0,8. Steg h mm 11 bis 20, mit 5 Abkantungen.  |    |       |    |         |    |         |
| .121  | Pulverbeschichtet.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .122  | Farblos anodisiert.  | A  |       | m  |         |    |         |
| <b>Übertrag CHF</b>                                       |  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 911.300  | Bleche bei einspringenden Kanten.  |    |       |    |         |    |         |
| .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  |         |    |         |
| 912      | Bleche und Profile bei Leibungen, Stürzen, Rollladen- oder Storenkästen.   |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Bleche bei Leibungen.  |    |       |    |         |    |         |
| .110     | T-förmige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 8 für Leibungsplatten, h mm 10 bis 20 für Bekleidungsplatten. Mit 4 Abkantungen.   |    |       |    |         |    |         |
| .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 Bekleidungsplatten. Mit 4 Abkantungen.   |    |       |    |         |    |         |
| .311     | Pulverbeschichtet.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .312     | Farblos anodisiert.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .500     | Bleche bei Stürzen mit Rollladen- oder Storenkästen.   |    |       |    |         |    |         |
| .510     | U-förmige Alubleche d mm 0,8, mit 3 Abkantungen. Steg h mm 10 bis 20 für Bekleidungsplatten. Lattenschuttschenkel l ca. mm 35.   |    |       |    |         |    |         |
| .511     | Pulverbeschichtet.   | A  |       | m  |         |    |         |
| .512     | Farblos anodisiert.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .600     | Bleche und Profile bei Anschlüssen 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. 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  |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 912.622  | Farblos anodisiert.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .630     | F-förmige Aluprofile d mm 1,8.<br>Für Bekleidungsplatten d mm 8.<br>Schenkellängen ca. mm 10 und 25.                    |    |       |    |         |       |         |
| .631     | Pulverbeschichtet.  | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .632     | Farblos anodisiert.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .700     | Mehrleistungen.   |    |       |    |         |       |         |
| .710     | Bleche und Profile bei Leibungen 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 Fassadenfuss, unter Fensterbänken und bei oberen Fassadenabschlüssen.                             |    |       |    |         |       |         |
| .100     | L-förmige, gelochte Bleche als Belüftungsabschluss.   |    |       |    |         |       |         |
| .110     | Alublech d mm 0,8, blank.   |    |       |    |         |       |         |
| .111     | Abwicklung bis mm 80.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .120     | Alublech d mm 0,8, pulverbeschichtet.   |    |       |    |         |       |         |
| .121     | Abwicklung bis mm 80.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .122     | Abwicklung mm 81 bis 100.   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .128     | Abwicklung mm .....   | A  | _____ | m  | _____   | _____ | _____   |
| .200     | Bleche als Abschluss der Wärmedämmschicht am Fassadenfuss und als sichtbarer Abschluss bei Rollladen- und Storenkästen. |    |       |    |         |       |         |
| .220     | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. 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 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  | _____   | _____ | _____   |

Übertrag CHF

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 913.420  | Gelochte Streifen aus Alublech<br>d mm 0,8, pulverbeschichtet.   |    |       |    |         |    |         |
| .421     | b bis mm 100.  | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .426     | b mm .....   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| .440     | Regenabweisprofil aus Kunst-<br>stoff. Auf Bekleidungsplatten<br>stecken.  |    |       |    |         |    |         |
| .442     | Für Platten, d mm 6,1 bis 8,0.   | A  | _____ | m  | _____   | __ | _____   |
| 914      | Bleche bei vertikalen An- und<br>Abschlüssen, Fassadenabsätzen<br>und dgl.   |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Alubleche d mm 2,0, bis 3x<br>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      | <b>Fensterbänke und Mauerkronen-<br/>abdeckungen</b>   |    |       |    |         |    |         |
| 921      | Montagehilfe für Fensterbänke<br>und Mauerkronenabdeckungen aus<br>Dreischicht-Massivholzplatten<br>zur Verwendung im Feuchtbe-<br>reich.  |    |       |    |         |    |         |
| .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 be-<br>festigen.  |    |       |    |         |    |         |
| .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.  |    |       |    |         |    |         |
| .722     | b mm 201 bis 300.  | A  | _____ | St | _____   | __ | _____   |
| .723     | b mm 301 bis 400.  | A  | _____ | St | _____   | __ | _____   |
| 922      | Fensterbänke und Türschwellen<br>aus Blech.  |    |       |    |         |    |         |
| .200     | Fensterbänke aus Alublech<br>d mm 2,0, bis 3x abgekantet.<br>Neigung Grad 4 bis 6. Mit Mon-<br>tagebügeln auf Holz oder Me-<br>tall befestigen oder in Ein-<br>hängebleche einhängen. Inkl.<br>Schutzfolie auf Bankoberseite |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 922.200  | 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.   |    |       |    |         |    |         |
| .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-  |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA    | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|-------|---------|
| 922.713  | bord.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .714     | Rechtwinklige Ausschnitte,<br>3 Anschlussseiten mit Steh-<br>bord.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .720     | Für das Stecken und Ausbilden<br>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-<br>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-<br>tung aus bitumenhaltigem Mate-<br>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-<br>ter Metallbügeln.  |    |       |    |         |       |         |
| .751     | Zur thermischen Trennung der<br>Bügel vom Untergrund.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .760     | Für mechanischen Schutz auf<br>Türschwellen, inkl. dessen<br>spätere Entfernung.  |    |       |    |         |       |         |
| .761     | .....   | A  | _____ | LE | _____   | _____ | _____   |
| 923      | Fensterbänke aus Faserzement.   |    |       |    |         |       |         |
| .100     | Montagebügel.   |    |       |    |         |       |         |
| .110     | Montagebügel aus Stahl oder<br>Alu auf Bankunterseite mon-<br>tieren.   |    |       |    |         |       |         |
| .111     | Abwicklung bis mm 200.  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .112     | Abwicklung mm .....   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .200     | Fensterbänke aus Faserzement,<br>d mm 20. Neigung min. Grad 5.<br>Alle Flächen beschichtet, Kan-<br>ten gefast. Seitlich und hin-<br>ten mit Wasserrinne. Mit Mon-<br>tagebügeln auf Holz oder Me-<br>tall befestigen.<br>Swisspearl Schweiz AG<br>8867 Niederurnen |    |       |    |         |       |         |
| .210     | Banklänge bis mm 830.   |    |       |    |         |       |         |
| .213     | t mm 301 bis 400.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .216     | t mm .....  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .220     | Banklänge mm 831 bis 1'250.   |    |       |    |         |       |         |
| .223     | t mm 301 bis 400.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .226     | t mm .....  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .230     | Banklänge mm 1'251 bis 2'500.   |    |       |    |         |       |         |
| .233     | t mm 301 bis 400.   | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |
| .236     | t mm .....  | A  | _____ | St | _____   | _____ | _____   |

Übertrag CHF

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 923.300  | Fensterbänke aus Faserzement, d mm 20. Neigung min. Grad 5. Alle Flächen beschichtet, Kanten gefast. Seitlich und hinten mit Wasserrinne. Auf Untergrund kleben. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen |    |       |    |         |    |         |
| .310     | Banklänge bis mm 830.   |    |       |    |         |    |         |
| .313     | t mm 301 bis 400.   | A  |       | St |         |    |         |
| .316     | t mm .....  | A  |       | St |         |    |         |
| .320     | Banklänge mm 831 bis 1'250.   |    |       |    |         |    |         |
| .323     | t mm 301 bis 400.   | A  |       | St |         |    |         |
| .326     | t mm .....  | A  |       | St |         |    |         |
| .330     | Banklänge mm 1'251 bis 2'500.   |    |       |    |         |    |         |
| .333     | t mm 301 bis 400.   | A  |       | St |         |    |         |
| .336     | t mm .....  | A  |       | St |         |    |         |
| .700     | Mehrleistungen zu Fensterbänken aus Faserzement.  |    |       |    |         |    |         |
| .710     | Für Ausschnitte. Inkl. Imprägnieren der Schnittkanten.  |    |       |    |         |    |         |
| .711     | Rechtwinklig.   | A  |       | St |         |    |         |
| .720     | Für Gehrungen. Inkl. Imprägnieren der Schnittkanten.  |    |       |    |         |    |         |
| .721     | Fugen mit Chromstahlblech unterlegen.   | A  |       | St |         |    |         |
| .730     | Für das Ausbilden von Bewegungsfugen.   |    |       |    |         |    |         |
| .731     | Fugen mit Chromstahlblech unterlegen und mit Bolzen befestigen.   | A  |       | St |         |    |         |
| .740     | Für Kunststoff-Unterlagen unter Metallbügeln.   |    |       |    |         |    |         |
| .741     | Zur thermischen Trennung der Bügel vom Untergrund.  | A  |       | St |         |    |         |
| 925      | Mauerkronenabdeckungen.   |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Einhängebleche durchgehend. Einteilig, bis 2x abgekantet.   |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Stahlblech d mm 0,87, verzinkt und lackiert. Auf Holz befestigen.   |    |       |    |         |    |         |
| .112     | Abwicklung mm 400.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .115     | Abwicklung mm .....   | A  |       | m  |         |    |         |
| .120     | Stahlblech d mm 0,87, verzinkt und lackiert. Auf Beton, Mauerwerk oder Metall befestigen.   |    |       |    |         |    |         |
| .122     | Abwicklung mm 400.  | A  |       | m  |         |    |         |
| .125     | Abwicklung mm .....   | A  |       | m  |         |    |         |
| .200     | Mauerkronenabdeckungen. Alublech d mm 2,0. Bis 4x abgekantet. Inkl. Schutzfolie auf sichtbaren Flächen und deren spätere Entfernung. In Einhän-   |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text                           | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--------------------------------|----|-------|----|---------|----|---------|
| 925.200  | geblech einhängen.             |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Sichtbare Flächen pulverbe-    |    |       |    |         |    |         |
|          | schichtet.                     |    |       |    |         |    |         |
| .212     | Abwicklung mm 400.             | A  |       | m  |         |    |         |
| .215     | Abwicklung mm .....            | A  |       | m  |         |    |         |
| .220     | Sichtbare Flächen farblos ano- |    |       |    |         |    |         |
|          | disiert.                       |    |       |    |         |    |         |
| .222     | Abwicklung mm 400.             | A  |       | m  |         |    |         |
| .225     | Abwicklung mm .....            | A  |       | m  |         |    |         |
| .700     | Mehrleistungen.                |    |       |    |         |    |         |
| .710     | Für Gehrungen bei Einhänge-    |    |       |    |         |    |         |
|          | blechen.                       |    |       |    |         |    |         |
| .712     | Abwicklung mm 400.             | A  |       | St |         |    |         |
| .720     | Für An- und Abschlüsse bei     |    |       |    |         |    |         |
|          | Einhängeblechen.               |    |       |    |         |    |         |
| .722     | Abwicklung mm 400.             | A  |       | St |         |    |         |
| .730     | Für das Stecken und Ausbilden  |    |       |    |         |    |         |
|          | von dichten Gehrungen bei      |    |       |    |         |    |         |
|          | Mauerkronenabdeckungen.        |    |       |    |         |    |         |
| .732     | Abwicklung mm 400.             | A  |       | St |         |    |         |
| .740     | Für An- und Abschlüsse bei     |    |       |    |         |    |         |
|          | Mauerkronenabdeckungen.        |    |       |    |         |    |         |
| .742     | Abwicklung mm 400.             | A  |       | St |         |    |         |
| .745     | Abwicklung mm .....            | A  |       | St |         |    |         |
| .750     | Für das Ausbilden von Bewe-    |    |       |    |         |    |         |
|          | gungsfugen bei Mauerkronenab-  |    |       |    |         |    |         |
|          | deckungen.                     |    |       |    |         |    |         |
| .752     | Abwicklung mm 400.             | A  |       | St |         |    |         |
| .755     | Abwicklung mm .....            | A  |       | St |         |    |         |
| 930      | <b><u>Zargen</u></b>           |    |       |    |         |    |         |
|          | 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    |    |       |    |         |    |         |
|          | deren spätere Entfernung.      |    |       |    |         |    |         |
| .101     | Alublech d mm 2,0, pulverbe-   |    |       |    |         |    |         |
|          | schichtet.                     |    |       |    |         |    |         |
|          | Mit Quetschbug.                |    |       |    |         |    |         |
|          | Geschweisst.                   |    |       |    |         |    |         |
|          | bxh mm .....X.....             | 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    |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

| Position | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 931.200  | deren spätere Entfernung.  |    |       |    |         |    |         |
| .201     | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet.<br>Mit Quetschbug.<br>Gesteckt.<br>bxh mm .....x.....  | A  |       | St |         |    |         |
| .300     | Fensterzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen.<br>Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung. |    |       |    |         |    |         |
| .301     | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet.<br>Mit Quetschbug.<br>Geschweisst.<br>bxh mm .....x.....   | A  |       | St |         |    |         |
| .400     | Fensterzargen mit Rollläden- oder Storenkästen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.              |    |       |    |         |    |         |
| .401     | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet.<br>Mit Quetschbug.<br>Geschweisst.<br>bxh mm .....x.....   | A  |       | St |         |    |         |
| 932      | Türzargen, bestehend aus Leibern und Sturz, ohne Schwelle, jedoch mit unterem Verbindungsprofil. Auf Holz, Metall, Beton oder Mauerwerk montieren.                                       |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Türzargen mit geschlossenem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen.   |    |       |    |         |    |         |
| .101     | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet.<br>Mit Quetschbug.<br>Geschweisst.<br>bxh mm .....x.....   | 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.<br>Mit Quetschbug.<br>Geschweisst.<br>bxh mm .....x.....   | A  |       | St |         |    |         |
| .300     | Türzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen. Inkl.  |    |       |    |         |    |         |

**Übertrag CHF**

| Position     | Text   | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|--------------|--|----|-------|----|---------|----|---------|
| 932.300      | Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen.   |    |       |    |         |    |         |
| .301         | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet.<br>Mit Quetschbug.<br>Geschweisst.<br>bxh mm .....x.....   | A  |       | St |         |    |         |
| .400         | Türzargen mit Rollladen- oder Storenkästen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen.   |    |       |    |         |    |         |
| .401         | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet.<br>Mit Quetschbug.<br>Geschweisst.<br>bxh mm .....x.....   | 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 mm .....bis.....   | A  |       | m  |         |    |         |
| .760         | Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung.   |    |       |    |         |    |         |
| .761         | t mm .....bis.....   | 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.  |    |       |    |         |    |         |
| .101         | Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet.<br>Mit Quetschbug.<br>Geschweisst.<br>Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.<br>Inkl. schalldämmender Beschichtung aus bitumenhaltigem Material auf Bankunterseite.<br>bxh mm .....x..... | A  |       | St |         |    |         |
| 940          | <b><u>Sockelausbildungen</u></b>   |    |       |    |         |    |         |
| Übertrag CHF |  |    |       |    |         |    |         |

| Position | Text  | MA | Menge | ME | E-Preis | PA | G-Preis |
|----------|---|----|-------|----|---------|----|---------|
| 941      | Sockelausbildungen mit Faserzementplatten.  |    |       |    |         |    |         |
| .100     | Faserzementplatten auf Traglatten, Metallprofile oder Wärmedämmung montieren.                             |    |       |    |         |    |         |
| .110     | Platten, d mm 8, mit grauer Grundbeschichtung.  |    |       |    |         |    |         |
| .112     | h mm 241 bis 300.<br>375048 Eternit Bauplatte Plus  | A  |       | m  |         |    |         |
| .113     | h mm 301 bis 400.<br>375048 Eternit Bauplatte Plus  | A  |       | m  |         |    |         |
| .116     | h mm .....bis.....  | A  |       | m  |         |    |         |
| .130     | Platten, d mm 8, farbbeschichtet. Farbtöne der Preiskategorie 3.  |    |       |    |         |    |         |
| .132     | h mm 241 bis 300.<br>375009 Eternit Largo Nobilis,  | A  |       | m  |         |    |         |
| .133     | h mm 301 bis 400.<br>375009 Eternit Largo Nobilis,  | A  |       | m  |         |    |         |
| .136     | h mm ....bis.....   | A  |       | m  |         |    |         |
| .160     | Platten, d mm 8, farbbeschichtet. Farbtöne der Preiskategorie 6.  |    |       |    |         |    |         |
| .162     | h mm 241 bis 300.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  |       | m  |         |    |         |
| .163     | h mm 301 bis 400.<br>375012 Eternit Largo Reflex, I   | A  |       | m  |         |    |         |
| .166     | h mm .....bis.....  | A  |       | m  |         |    |         |
| .200     | Fugen abdichten bei Plattenstössen, aus- oder einspringenden Kanten und dgl.                              |    |       |    |         |    |         |
| .210     | Bei vertikal laufenden Plattenstössen. Vertikale Fugendichtung auf Plattenhöhe zuschneiden 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 schiefwinklig.  |    |       |    |         |    |         |

Übertrag CHF

**Swisspearl Schweiz AG, 8867 Niederurnen, Technischer Service**

