

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

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

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

NPK-Bau				Seite 4
Projekt 6824	Muster 2026	Plank	Datum 06.01.2026	
Ausschreibung	AU-016025-FAsw	Plank Connect horizontal		
Katalog	343 D/2022	Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2025/K'2025)		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Übertrag CHF

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

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

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
224 .700	oder Tragprofilen auf Hart-schaum- oder Mineralfaser-Wär-medämmplatten. Profile in vor-gefertigte, horizontal oder vertikal laufende Schlitzze stecken oder bei Plattenstös-sen einpassen.					
P	Vento Aluwinkel-Clip swisspor AG 6312 Steinhausen					
.710	Stahl-Stützprofile, d min. mm 1,5.					
.712	Abmessung mm 24x36.	A		m		
.713	Abmessung mm 24x65.	A		m		
.714	Abmessung mmx.....	A		m		
.720	Alu-Stützprofile, d min. mm 2,0.					
.724	Abmessung mm 30x40.	A		m		
.725	Abmessung mm 30x70.	A		m		
.727	Abmessung mmx.....	A		m		
250	<u>Traglatten oder Tragprofile</u>					
251	Traglatten für nachfolgende Montage von Bekleidungsma-terialien.					
.100	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Holz be-festigen.					
.120	Vertikal- oder Horizontallat-ten (1).					
.122	Querschnitt mm 30x60.	A		m		
.125	Querschnitt mm 30x120.	A		m		
.200	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Metallpro-fil befestigen.					
.220	Vertikal- oder Horizontallat-ten (1).					
.222	Querschnitt mm 30x60.	A		m		
.225	Querschnitt mm 30x120.	A		m		
260	<u>Schnitte</u>					
261	Unterkonstruktionen, Wandkas-setten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile recht-winklig schneiden.					
.100	Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend.					
.120	Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60.					
.122	Lattenabstand mm 601 bis 1'200.	A		m		
.200	Stützprofile, horizontal oder					
Übertrag CHF						

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

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
263 .210	Stahlprofile.					
.211	Profilabstand bis mm 600.	A	_____	m	_____	_____
.212	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	_____
.220	Aluprofile.					
.221	Profilabstand bis mm 600.	A	_____	m	_____	_____
.222	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	_____
.600	Trag- und Stützlaten, horizontal oder vertikal laufend.					
.610	Traglaten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.					
.614	Lattenabstand mm 300 bis 610.	A	_____	m	_____	_____
280	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten					
281	Mehrleistungen für das Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund.					
.100	Bei Unterkonstruktionen aus Holz.					
.110	Ausgleichen mm 21 bis 40.					
.111	Bei Stütz- oder Traglaten.	A	_____	m	_____	_____
.120	Ausgleichen mm 41 bis 60.					
.121	Bei Stütz- oder Traglaten.	A	_____	m	_____	_____
.200	Bei Unterkonstruktionssystemen aus horizontal oder vertikal laufenden Stützprofilen.					
.210	Ausgleichen mm 21 bis 40.					
.211	Mit Distanzschrauben.	A	_____	St	_____	_____
.212	Mit Konsolen.	A	_____	St	_____	_____
.220	Ausgleichen mm 41 bis 60.					
.221	Mit Distanzschrauben.	A	_____	St	_____	_____
.222	Mit Konsolen.	A	_____	St	_____	_____
.300	Bei Unterkonstruktionssystemen aus vertikal laufenden Tragprofilen.					
.310	Ausgleichen mm 21 bis 40.					
.311	Mit Distanzschrauben.	A	_____	St	_____	_____
.312	Mit Konsolen.	A	_____	St	_____	_____
.320	Ausgleichen mm 41 bis 60.					
.321	Mit Distanzschrauben.	A	_____	St	_____	_____
.322	Mit Konsolen.	A	_____	St	_____	_____
285	Mehrleistungen für Ausklinkungen an Latten und Profilen.					
.100	An Traglaten.					
.110	Latten.					
.114	Querschnitt mm 30x60 bis 30x120	A	_____	St	_____	_____
286	Holzplatten, zur Verwendung im Feuchtbereich, als Unterkonstruktion für Bekleidung von Leibungen, Stürzen und dgl.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
286 .100	Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Holz befestigen.					
.110	d mm 27. Ausmass: Länge.					
.112	b mm 101 bis 200.	A		m		
.113	b mm 201 bis 300.	A		m		
.116	b mmbis.....	A		m		
.200	Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Metall befestigen.					
.210	d mm 27. Ausmass: Länge.					
.212	b mm 101 bis 200.	A		m		
.213	b mm 201 bis 300.	A		m		
.216	b mmbis.....	A		m		
.300	Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.					
.310	d mm 27. Ausmass: Länge.					
.312	b mm 101 bis 200.	A		m		
.313	b mm 201 bis 300.	A		m		
.316	b mmbis.....	A		m		
	<i>Abschnitt 200 Unterkonstruktionen</i>					
300	Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenbahnen					
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
310	Luftdichtungen und luftdichte Anschlüsse					
312	Luftdichte Anschlüsse bei Fenstern, Türen, Rohren, Lüftungskanälen und dgl.					
.200	Fassadendurchführungen bei luftdichtem Untergrund mit Dichtungsband abdichten. Inkl. allfälliges Vorstreichen.					
.210	Bei rechtwinkligen Anschlüssen.					
.211	Bandbreite bis mm 80.	A		m		
.212	Bandbreite mm 81 bis 100.	A		m		
.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.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
312 .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	Wärmedämmschichten					
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 swisspor AG 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.					
.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 verdichte-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
321 .400	ter 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. Roh- dichte Glaswolle min. kg/m3 28, Rohdichte Stein- wolle 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. Hin- tere Schicht: Rohdichte Glas- wolle min. kg/m3 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m3 50. Vor- dere Schicht: Platten mit ver- dichteter Vorderseite. Roh- dichte 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 Roh- dichte von ca. kg/m3 15 und Zusatz von Grafit. Wärmeleit- fähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltens- gruppe RF3 (cr). Platten all- seitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzten für Horizontal- profile, satt stossen.					
P	LAMBDA Vento Rec 100% swisspor AG 6312 Steinhausen					
.110	Lose verlegen. d bis mm 180.					
.117	d mm 180.	A		m2		
.120	Lose verlegen. d über mm 180.					
.121	d mm 200.	A		m2		
.128	d mm	A		m2		
.200	Einschichtig. Platten mit Roh- dichte von ca. kg/m3 25 und Zusatz von Grafit. Wärmeleit- fähigkeit lambda_D max. W/mK 0,029. Brandverhaltens-					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
323 .200	gruppe RF3 (cr). Platten all-seitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzten für Horizontal-profile, satt stossen.					
P	swissporLAMBDA Vento Premium swisspor AG 6312 Steinhausen					
.210	Lose verlegen. d bis mm 180.					
.217	d mm 180.	A	_____	m2	_____	_____
.220	Lose verlegen. d über mm 180.					
.221	d mm 200.	A	_____	m2	_____	_____
.228	d mm	A	_____	m2	_____	_____
330	Wärmedämmungen im Sockel- oder Erdbereich					
331	Wärmedämmung im Sockelbereich. Auf Beton oder Mauerwerk.					
.200	Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. Roh-dichte min. kg/m3 32. Brand-verhaltensgruppe RF3 (cr). Platten gefälzt, lose verlegen.					
P	swissporXPS Premium 300 SF swisspor AG 6312 Steinhausen					
.210	h bis mm 300. d bis mm 180.					
.217	d mm 180.	A	_____	m	_____	_____
.220	h bis mm 300. d über mm 180.					
.221	d mm 200.	A	_____	m	_____	_____
.224	d mm	A	_____	m	_____	_____
.230	h mm 301 bis 600. d bis mm 180.					
.237	d mm 180.	A	_____	m	_____	_____
.240	h mm 301 bis 600. d über mm 180.					
.241	d mm 200.	A	_____	m	_____	_____
.244	d mm	A	_____	m	_____	_____
.250	h über mm 600. d bis mm 180.					
.257	d mm 180.	A	_____	m2	_____	_____
.260	h über mm 600. d über mm 180.					
.261	d mm 200.	A	_____	m2	_____	_____
.264	d mm	A	_____	m2	_____	_____
332	Wärmedämmung im Erdbereich.					
.100	Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. Roh-dichte min. kg/m3 32. Brand-verhaltensgruppe RF3 (cr). Platten mit lösemittelfreiem, bitumenhaltigem Kaltkleber vollflächig auf Beton kleben. Klebverbrauch ca. kg/m2 3,0,					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
332 .100	inkl. Vorstreichen.					
P	swissporXPS 300 SF swisspor AG 6312 Steinhausen					
.110	Platten gefälzt.					
.116	d mm	A	_____	m2	_____	_____
340	<u>Fassadenbahnen</u>					
341	Fassadenbahnen einbauen.					
.100	Fassadenbahnen für normale 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 swisspor AG 6312 Steinhausen					
.210	Acrylatbeschichtete Dichtungsbahnen 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.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
342 .120	sen.					
.121	Dichtungsband.	A	_____	m	_____	_____
.130	Bei runden Anschlüssen.					
.131	Dichtungsband.	A	_____	m	_____	_____
.140	Bei runden Durchführungen.					
.141	Durchmesser bis mm 100.	A	_____	St	_____	_____
.142	Durchmesser mm 101 bis 250.	A	_____	St	_____	_____
.143	Durchmesser mm 251 bis 400.	A	_____	St	_____	_____
.144	Durchmesser mm	A	_____	St	_____	_____
.150	Bei rechteckigen 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 m2bis.....	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	_____	_____
.243	Durchmesser mm 251 bis 400.	A	_____	St	_____	_____
.244	Durchmesser mmbis.....	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 m2bis.....	A	_____	St	_____	_____
360	<u>Schnitte</u>					
361	Wärmedämmung rechtwinklig schneiden.					
.100	Mineralwollplatten.					
.110	Einschichtig.					
.114	d mm 161 bis 200.	A	_____	m	_____	_____
Übertrag CHF						

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

Übertrag CHF

Swisspearl Schweiz AG, 8867 Niederurnen, Technischer Service

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
400	Fassadenbekleidungen aus Faserzement					
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
420	Fassadenbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Mass- und -Systemplatten					
R 429	Bekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Systemplatten, d mm 11, als Einfachdeckung (stülpdeckung). Flächenbezogene Masse ca. kg/m2 17, Plattenstösse durchlaufend oder versetzt. Plank Connect Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen					
R .100	Stülpdeckung aus Systemplatten mit Holzstruktur. Plattenhöhen mm 210. Überdeckung mm ca. 9. Mit durchlaufenden Fugen mittels Click-Klammern auf Traglatten befestigen, inkl. beidseitiges besäumen.					
R .110	Plattenbreite mm 2`972.					
R .111	Plank Connect Standardfarben. Farbtöne der Preiskategorie 8.	A		m2		
R .200	Stülpdeckung aus Systemplatten mit Holzstruktur. Plattenhöhe mm 210. Überdeckung mm ca. 9. Mit versetzten Fugen mittel Click-Klammern auf Traglatten befestigen.					
R .210	Plattenbreite mm 3000.					
R .211	Plank Connect Standardfarben. Farbtöne der Preiskategorie 8.	A		m2		
460	Schnitte					
461	Bekleidungen aus Faserzement rechtwinklig schneiden.					
.400	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.					
.420	Schnittlinien vertikal. Plattendicke mm 10 bis 12.					
.427	Plattenhöhe mm Plattenhöhe mm 210.	A		m		
.440	Schnittlinien horizontal.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
461 .440	Plattendicke mm 10 bis 12.					
.441	Plattenbreite unterschiedlich.	A	_____	m	_____	_____
462	Bekleidungen aus Faserzement schiefwinklig schneiden.					
.400	Grossformatige Faserze- ment-System- oder -Massplat- ten. Einfachdeckung (Stülpde- ckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.					
.420	Schnittlinien schiefwinklig.					
	Plattendicke mm 10 bis 12.					
.427	Plattenhöhe mm 210.	A	_____	m	_____	_____
463	Bekleidungen aus Faserzement rund schneiden.					
.400	Grossformatige Faser- zement-System- oder -Massplat- ten. Einfachdeckung (Stülpde- ckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.					
.420	Schnittlinien rund. Platten- dicke mm 10 bis 12.					
.427	Plattenhöhe mm 210.	A	_____	m	_____	_____
464	Bekleidungen aus Faserzement bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden.					
.200	Runde Durchführungen. Gross- formatige Faserzementplatten.					
.210	Durchmesser bis mm 100.					
.213	Plattendicke mm 12.	A	_____	St	_____	_____
.220	Durchmesser mm 101 bis 250.					
.223	Plattendicke mm 12.	A	_____	St	_____	_____
.230	Durchmesser mm 251 bis 400.					
.233	Plattendicke mm 12.	A	_____	St	_____	_____
.281	Durchmesser mm Plattendicke mm 12.	A	_____	St	_____	_____
.600	Rechteckige Durchführungen. Grossformatige Faserzement- platten.					
.610	Fläche bis m2 0,010.					
.613	Plattendicke mm 12.	A	_____	St	_____	_____
.620	Fläche m2 0,011 bis 0,040.					
.623	Plattendicke mm 12.	A	_____	St	_____	_____
.630	Fläche m2 0,041 bis 0,090.					
.633	Plattendicke mm 12.	A	_____	St	_____	_____
.681	Abmessung mmbis..... Plattendicke mm 12.	A	_____	St	_____	_____
466	Bekleidungen aus Faserzement in Leibungen und bei Kleinteilen schneiden oder ausschneiden.					
.100	Bei allen Bekleidungsarten.					
.110	Bei Leibungsbekleidungen.					
.111	Bekleidung schiefwinklig schneiden.	A	_____	St	_____	_____
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
466 .112	Bekleidung bei Wetterschenkeln ausschneiden.	A	_____	St_____	_____	_____
.113	Bekleidung bei Rollladen- und Storenkästen anpassen.	A	_____	St_____	_____	_____
.120	Ausschneiden bei Kleinteilen wie Kloben und Rückhaltern für Drehläden, Temperaturfühlern, Wasserhahnen und Stehborden bei Fensterbänken.					
.121	Kleinteile.	A	_____	St_____	_____	_____
470	Leibungs- und Sturzausbildungen, Fassadenabschlüsse sowie Kantenausbildungen					
471	Leibungsbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Massplatten.					
.100	Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen					
.120	b mm 201 bis 300.					
.125	Farbton der Preiskategorie 4. Plank	A	_____	m_____	_____	_____
.181	b mmbis..... Farbton	A	_____	m_____	_____	_____
472	Sturzbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Massplatten.					
.100	Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen					
.120	b mm 201 bis 300.					
.125	Farbton der Preiskategorie 4. Plank	A	_____	m_____	_____	_____
.181	b mmbis..... Farbton	A	_____	m_____	_____	_____
480	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten					
481	Mehrleistungen für Abschlüsse am Fassadenfuss, über Türen, Fenstern und dgl., zu Bekleidungen aus Faserzement.					
R .900	Befestigung Starterprofil horizontal Plank Connect.					
R .910	Starterprofil zu Plank Connect d mm 11. Einfachdeckung (Stülpdeckung).					
R .911	Plattenhöhe mm 210.	A	_____	m_____	_____	_____
482	Mehrleistungen für das Befestigen der Platten von Bekleidungen aus Faserzement bei An- und Abschlüssen sowie auf					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
482	Deckenuntersichten.					
.200	Bohren und Befestigen von grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten bei horizontalen An- und Abschlüssen.					
.220	Bei Einfachdeckung (Stülpdeckung), d mm 10 bis 12.					
.227	Plattenhöhe mm 210.	A		m		
.400	Bohren und Befestigen von grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten bei schiefwinkligen An- und Abschlüssen.					
.420	Bei Einfachdeckung (Stülpdeckung), d mm 10 bis 12.					
.427	Plattenhöhe mm 210.	A		m		
484	Fugen bei Anschlüssen und Stössen von Bekleidungen aus Faserzement abdichten.					
.300	Bei grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung).					
.310	Dichtungsbänder aus synthetischem Kautschuk auf Tragplatten montieren.					
.312	b mm 70.	A		m		
.315	b mm 130.	A		m		
.318	b mm 160.	A		m		
485	Zusätzliche, vom Bauherrn angeordnete Reinigung der Bekleidungen aus Faserzement.					
.100	Bekleidungsmaterial, Fensterbänke, Tür-, Fenstereinfassungen und dgl. reinigen.					
.101	Nass reinigen. LE = m2.	A		LE		
486	Aussparungen für Gerüstverankerungen in Bekleidungen aus Faserzement schliessen.					
.100	Bekleidungen während der Gerüstdemontage schliessen. Ausmass: Anzahl Verankerungspunkte.					
.130	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung).					
.134	Plattendicke mm 11.	A		St		
487	Reservematerial für Bekleidungen aus Faserzement auf die Baustelle liefern.					
.001	Plank Connect Swisspearl Schweiz AG					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
487 .001	8867 Niederurnen Platten b x h mm 3000 x 210. Plattendicke mm 11. Farbton entsprechend der Fassadenplatten. LE = Stk.	A		LE		
488	Mehraufwand für Kleinflächen zu Bekleidungen aus Faserze- ment.					
.100	Kleinflächen unter m2 5.					
.130	Grossformatige Faserze- ment-System- oder -Massplat- ten. Einfachdeckung (Stülpde- ckung).					
.134	d mm 11.	A		St		
	<i>Abschnitt 400 Fassadenbekleidungen aus Faserzement</i>					
900	<u>Ergänzende Bauteile</u> Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
910	<u>Bleche und Profile</u>					
911	Bleche und Profile bei aus- und einspringenden Kanten.					
.100	Bleche bei ausspringenden Kan- ten.					
.120	Kreuzförmige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 11 bis 20, mit 5 Abkantungen.					
.121	Pulverbeschichtet.	A		m		
.122	Farblos anodisiert.	A		m		
.300	Bleche bei einspringenden Kan- ten.					
.310	Rechteckige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 11 bis 20, mit 3 Abkantungen.					
.311	Pulverbeschichtet.	A		m		
.312	Farblos anodisiert.	A		m		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Eckverbindungen bei kreuzför- migen Blechen oder Profilen. Bleche oder Profile bei Lei- bungen und Stürzen schneiden oder ausklinken.					
.711	Steghöhe bis mm 20.	A		St		
912	Bleche und Profile bei Leibun- gen, Stürzen, Rollladen- oder Storenkästen.					
.100	Bleche bei Leibungen.					
.110	T-förmige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 8 für Leibungsplat-					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
912 .110	ten, h mm 10 bis 20 für Be- kleidungsplatten. Mit 4 Abkan- tungen.					
.111	Pulverbeschichtet.	A	_____	m	_____	_____
.112	Farblos anodisiert.	A	_____	m	_____	_____
.300	Bleche bei Stürzen.					
.310	T-förmige Alubleche d mm 0,8, mit Belüftungsschlitzen. Steg h mm 8 für Sturzplatten, h mm 10 bis 20 für Beklei- dungsplatten. Mit 4 Abkantun- gen.					
.311	Pulverbeschichtet.	A	_____	m	_____	_____
.312	Farblos anodisiert.	A	_____	m	_____	_____
.500	Bleche bei Stürzen mit Rollla- den- oder Storenkästen.					
.510	U-förmige Alubleche d mm 0,8, mit 3 Abkantungen. Steg h mm 10 bis 20 für Beklei- dungsplatten. Lattenschutz- schenkel l ca. mm 35.					
.511	Pulverbeschichtet.	A	_____	m	_____	_____
.512	Farblos anodisiert.	A	_____	m	_____	_____
.600	Bleche und Profile bei An- schlüssen von Leibungs- und Sturzplatten an Fenster, Türen und dgl. Auf Holz, Beton oder Mauerwerk befestigen. Inkl. Abdichten zwischen Untergrund und U- oder F-förmigen Blechen und Profilen.					
.610	U-förmige Alubleche d mm 0,8. Für Bekleidungsplatten d mm 8 bis 12. Schenkellängen ca. mm 15 und 35.					
.611	Pulverbeschichtet.	A	_____	m	_____	_____
.612	Farblos anodisiert.	A	_____	m	_____	_____
.620	U-förmige Aluprofile d mm 2,0. Für Bekleidungsplatten d mm 8 bis 12. Schenkellängen ca. mm 30 und 60.					
.621	Pulverbeschichtet.	A	_____	m	_____	_____
.622	Farblos anodisiert.	A	_____	m	_____	_____
.630	F-förmige Aluprofile d mm 1,8. Für Bekleidungsplatten d mm 8. Schenkellängen ca. mm 10 und 25.					
.631	Pulverbeschichtet.	A	_____	m	_____	_____
.632	Farblos anodisiert.	A	_____	m	_____	_____
.700	Mehrleistungen.					
.710	Bleche und Profile bei Leibun- gen schneiden und ausklinken oder abbiegen.					
.711	Steghöhe bis mm 20.	A	_____	St	_____	_____
.720	Bleche und Profile bei Stürzen					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
912 .720	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		
.112	Abwicklung mm 81 bis 100.	A		m		
.118	Abwicklung mm	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		
.170	Mehrleistungen für Gehrungen.					
.171	Abwicklung bis mm 80.	A		St		
.172	Abwicklung mm 81 bis 100.	A		St		
.178	Abwicklung mm	A		St		
.200	Bleche als Abschluss der 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		
.420	Gelochte Streifen aus Alublech d mm 0,8, pulverbeschichtet.					
.421	b bis mm 100.	A		m		
.426	b mm	A		m		
914	Bleche bei vertikalen An- und Abschlüssen, Fassadenabsätzen					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
914	und dgl.					
.100	Alubleche d mm 2,0, bis 3x abgekantet.					
.110	Pulverbeschichtet.					
.111	Abwicklung bis mm 125.	A		m		
.117	Abwicklung mm	A		m		
.120	Farblos anodisiert.					
.121	Abwicklung bis mm 125.	A		m		
.127	Abwicklung mm	A		m		
920	Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen					
921	Montagehilfe für Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen aus Dreischicht-Massivholzplatten zur Verwendung im Feuchtbereich.					
.100	d mm 27.					
.110	Auf Holz befestigen.					
.112	b mm 201 bis 300.	A		m		
.113	b mm 301 bis 400.	A		m		
.116	b mm	A		m		
.120	Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.					
.122	b mm 201 bis 300.	A		m		
.123	b mm 301 bis 400.	A		m		
.126	b mm	A		m		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für Gehrungen.					
.712	b mm 201 bis 300.	A		St		
.713	b mm 301 bis 400.	A		St		
.720	Für An- und Abschlüsse.					
.722	b mm 201 bis 300.	A		St		
.723	b mm 301 bis 400.	A		St		
922	Fensterbänke und Türschwellen aus Blech.					
.200	Fensterbänke aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Mit Montagebügeln auf Holz oder Metall befestigen oder in Einhängebleche einhängen. Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.					
.210	Sichtbare Flächen pulverbeschichtet.					
.213	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m		
.214	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		m		
.217	Abwicklung mm	A		m		
.220	Sichtbare Flächen farblos anodisiert.					
.223	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m		
.224	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		m		

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
922 .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 Einhängenbleche 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 Stehbord.	A		St		
.714	Rechtwinklige Ausschnitte, 3 Anschlussseiten mit Stehbord.	A		St		
.720	Für das Stecken und Ausbilden von dichten Gehrungen.					
.723	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		St		
.724	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		St		
.727	Abwicklung mm	A		St		
.730	Für das Ausbilden von Bewe-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
922 .730	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 Beschichtung aus bitumenhaltigem Material 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 unter Metallbügeln.					
.751	Zur thermischen Trennung der Bügel vom Untergrund.	A	_____	St_____	_____	_____
.760	Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung.					
.761	A	_____	LE_____	_____	_____
930	<u>Zargen</u>					
	bxh entspricht der Abmessung i.L. (im Licht).					
931	Fensterzargen, bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mauerwerk montieren.					
.100	Fensterzargen mit geschlossenem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.					
.101	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx.....	A	_____	St_____	_____	_____
.200	Fensterzargen mit geschlossenem Sturz, mit Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.					
.201	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Gesteckt. bxh mmx.....	A	_____	St_____	_____	_____
.300	Fensterzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankober-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
931 .300	seite und deren spätere Entfernung.					
.301	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx.....	A		St		
.400	Fensterzargen mit Rollladen- 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. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx.....	A		St		
932	Türzargen, bestehend aus Leibungen 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. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx.....	A		St		
.200	Türzargen mit geschlossenem Sturz, mit Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen.					
.201	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx.....	A		St		
.300	Türzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen.					
.301	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx.....	A		St		
.400	Türzargen mit Rollladen- oder Storenkästen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen.					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
932 .401	Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmX.....	A		St		
.700	Mehrleistungen.					
.730	Für Türschwellen aus Alublech glatt, d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Inkl. Abschlüsse sowie Schutzfolie auf Schwel- lenoberseite 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 Beschich- tung aus bitumenhaltigem Mate- rial auf Schwellenunterseite.					
.755	t mm 301 bis 350.	A		m		
.756	t mm 351 bis 400.	A		m		
.757	t mmbis.....	A		m		
.760	Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung.					
.761	t mmbis.....	A		LE		
934	Zargen bei Entlüftungsöffnun- gen 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, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. Inkl. Schutzfolie auf Bank- oberseite und deren spätere Entfernung. Inkl. schalldämmender Be- schichtung aus bitumenhaltigem Material auf Bankunterseite. bxh mmX.....	A		St		
940	<u>Sockelausbildungen</u>					
941	Sockelausbildungen mit Faser- zementplatten.					
.100	Faserzementplatten auf Trag- latten, Metallprofile oder Wärmedämmung montieren.					
.110	Platten, d mm 8, mit grauer Grundbeschichtung.					
.112	h mm 241 bis 300. 375048 S.perl Bauplatte Plus	A		m		
.113	h mm 301 bis 400.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
941 .113	375048 S.perl Bauplatte Plus	A		m		
.116	h mmbis.....	A		m		
.140	Platten, d mm 8, farbbeschich- tet. Farbtöne der Preiskatego- rie 4.					
.146	h mm bis	A		m		
.200	Fugen abdichten bei Platten- stössen, aus- oder einsprin- genden Kanten und dgl.					
.210	Bei vertikal laufenden Plat- tenstössen. Vertikale Fugen- dichtung auf Plattenhöhe zu- schneiden und montieren.					
.211	Sickenprofil CrNi-Stahlblech d mm 0,5.	A		m		
.212	b mm 120. Dichtungsband aus synthetischem Kautschuk.	A		m		
.220	Bei aus- oder einspringenden Kanten. Fugendichtung auf Plattenhöhe zuschneiden und montieren.					
.221	Sickenprofil CrNi-Stahlblech d mm 0,5.	A		m		
.222	b mm 150. Dichtungsband aus synthetischem Kautschuk.	A		m		
.700	Mehrleistungen für Schnitte im Plattenmaterial.					
.710	Für Schnittlinien vertikal und horizontal.					
.711	Bei Plattendicke mm 8.	A		m		
.720	Für Schnittlinien schiefwink- lig.					
.721	Bei Plattendicke mm 8.	A		m		
980	Mehrleistungen und Zusatz- arbeiten					
981	Abdichten bei An- und Ab- schlüssen.					
.100	Mit Dichtungsbändern.					
.110	Aus synthetischem Kautschuk.					
.112	b mm	A		m		
.200	Mit Fugendichtstoff. Haftflä- chen vorstreichen, mit Schaum- stoff-Rundprofil hinterfüllen und Fugen abdichten.					
.210	Mit Hybridpolymer-Dichtstoff.					
.211	Fugenquerschnitt mm 5x15.	A		m		
<i>Abschnitt 900 Ergänzende Bauteile</i>						
<i>Katalog 343 D/2022 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2025)</i>						

CHF