

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	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	PA	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 Absturzsí- cherungen.						
.120	Bereitstellung von Lagerplät- 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 Aussen-temperatur.						
.350	Anschliessen der vorhandenen Schichten bei nachträglich erstellten Durchführungen und Durchbrüchen, An- und Abschlüssen und dgl.						
.360	Angeordnete Arbeitsunterbrüche.						
020	Ausmassbestimmungen						
021	Ausmassbestimmungen für hinterlüftete Fassadenbekleidungen und Unterkonstruktionen.						
.100	Flächen.						
.110	Bekleidungen, Fassadenbahnen,						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	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: 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	PA	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	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 _d oder ihre Diffusionswiderstandszahl my.						
.800	Anschlageinrichtung: Anordnung von Einzelteilen, die einen oder mehrere fixe oder bewegliche Anschlagpunkte enthält. Anschlageinrichtungen werden für Arbeiten im Anseilschutz benötigt (Einsatz eines persönlichen Absturzschutzsystems) und müssen der Norm SN EN 795 "Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlagseinrichtungen" entsprechen.						
033	Abkürzungen.						
.100	s _d : diffusionsäquivalente Luftschichtdicke.						
.200	MK/VD: Bezeichnung für Wärmedämmungsteile oder Wärmedämmdicken bei Wandkassetten, wobei MK die Kassettentiefe und VD die der Wandkassette vorge-setzte Dämmdicke bezeichnet.						
.300	Gebäudehülle Schweiz: Verband Schweizerischer Gebäudehüllen-Unternehmen.						
.400	SFHF: Schweizerischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden.						
.500	suissetec: Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband.						
034	Verständigung.						
.100	Faserzement für Fassaden. Handelsübliche Faserzementprodukte für Fassadenbekleidungen werden unterschieden in Schiefer, Platten (Systemplatten und grossformatige Massplatten) und profilierte Platten.						
.110	Faserzement-Fassadenschiefer sind kleinformatige Tafeln, die als Rechteckstreifen mit Vertikaleinschnitten, als 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	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	PA	G-Preis
R 090 .110	in eigener Verantwortung zu überprüfen.						
R .200	Plattenverschnitt.						
R .210	Der Plattenverschnitt ist einzurechnen.						
	Fugenanordnung in Absprache mit der Bauleitung/Bauherrn.						
R .250	Die Reinigung der Bekleidung (Bauteile) vor der Abnahme, sind im Einheitspreis inbegriffen.						
R .300	Hebemittel						
R .310	Aufzugseinrichtung wie Kran, Lastenaufzug, Bauaufzug mit Versicherung. Die Kosten sind in die Preise einzurechnen.						
R .400	Distanzschrauben / Konsolen						
R .410	Bei der Anzahl Distanzschrauben, Konsolen handelt es sich um Annahmen. Die erforderliche Stückzahl ist vor Baubeginn mithilfe der Statik vom Unterkonstruktionslieferanten zu ermitteln und die Werte sind der Bauleitung mitzuteilen.						
R .500	Angebotsumschreibung. Aufgrund vorliegenden Unterlagen.						
R .510	Ausführungspläne						
100	Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. Abtransport und Entsorgung von Schutt und Abfall aus Abbrucharbeiten werden separat nach Ausmass oder Aufwand vergütet.						
110	Massaufnahmen, Planung, Baustelleneinrichtung, Transporte und dgl. .100 Statische Berechnungen. .110 Die statischen Berechnungen werden bauseits durchgeführt und dem Unternehmer unentgeltlich zur Verfügung gestellt. .120 Die statischen Berechnungen werden, wie in Pos. 113 beschrieben, vom Unternehmer						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	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	PA	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	PA	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	PA	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	PA	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			
.300	Distanzschrauben zu Stütz- oder Tragprofilen, auf Holz montieren.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
224 .320	Für Wandabstand über mm 170.						
.323	Wandabstand mm 211 bis 230.	A	_____	St	_____	—	_____
.324	Wandabstand mm 231 bis 250.	A	_____	St	_____	—	_____
.381	Wandabstand mmbis.....	A	_____	St	_____	—	_____
.400	Distanzschrauben zu Stütz- oder Tragprofilen, auf Beton oder Mauerwerk montie- ren.						
.420	Für Wandabstand über mm 170.						
.423	Wandabstand mm 211 bis 230.	A	_____	St	_____	—	_____
.424	Wandabstand mm 231 bis 250.	A	_____	St	_____	—	_____
.427	Wandabstand mmbis.....	A	_____	St	_____	—	_____
.700	Mehrleistungen für winkelför- mige Metall-Stützprofile für 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 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.						
.130	Vertikal- oder Horizontallat- ten (2).						
.131	Querschnitt mm 40x60.	A	_____	m	_____	—	_____
.133	Querschnitt mm 40x100.	A	_____	m	_____	—	_____
.200	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Metallpro- fil befestigen.						
.230	Vertikal- oder Horizontallat- ten (2).						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
251 .231	Querschnitt mm 40x60.	A		m			
.233	Querschnitt mm 40x100.	A		m			
260	Schnitte						
261	Unterkonstruktionen, Wandkas- setzen, 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 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			
.300	Tragprofile, vertikal oder horizontal laufend.						
.310	Aluprofile.						
.313	Profilabstand mm 300 bis 610.	A		m			
.381	Profilabstand mm	A		m			
.600	Trag- und Stützlatten, hori- zontal oder vertikal laufend.						
.610	Traglatten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.						
.614	Lattenabstand mm 300 bis 610.	A		m			
262	Unterkonstruktionen, Wandkas- setzen, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile schief- 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 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			

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
262 .222	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	__	_____
.300	Tragprofile, vertikal oder horizontal laufend.						
.310	Aluprofile.						
.313	Profilabstand mm 300 bis 610.	A	_____	m	_____	__	_____
.381	Profilabstand mm	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	_____	__	_____
263	Unterkonstruktionen, Wandkas-						
	setzen, Verlegeunterlagen,						
	Stütz- und Traglaten sowie						
	Stütz- und Tragprofile rund						
	schneiden.						
.100	Stützlaten, horizontal oder vertikal laufend.						
.120	Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60.						
.121	Lattenabstand bis mm 600.	A	_____	m	_____	__	_____
.122	Lattenabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	__	_____
.200	Stützprofile, horizontal oder vertikal laufend.						
.210	Stahlprofile.						
.211	Profilabstand bis mm 600.	A	_____	m	_____	__	_____
.212	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	__	_____
.220	Aluprofile.						
.221	Profilabstand bis mm 600.	A	_____	m	_____	__	_____
.222	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	__	_____
.600	Trag- und Stützlaten, horizontal oder vertikal laufend.						
.610	Traglaten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.						
.614	Lattenabstand mm 300 bis 610.	A	_____	m	_____	__	_____
280	Mehrleistungen und Zusatz- arbeiten						
281	Mehrleistungen für das Aus-						
	gleichen 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.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
281	.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			
285	Mehrleistungen für Ausklinkungen an Latten und Profilen.						
	.100 An Traglatten.						
	.110 Latten.						
	.113 Querschnitt mm 40x60 bis 60x120.	A		St			
286	Holzplatten, zur Verwendung im Feuchtbereich, als Unterkonstruktion für Bekleidung von Leibungen, Stürzen und dgl.						
	.100 Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Holz befestigen.						
	.110 d mm 27. Ausmass: Länge.						
	.112 b mm 101 bis 200.	A		m			
	.113 b mm 201 bis 300.	A		m			
	.116 b mmbis.....	A		m			
	.200 Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Metall befestigen.						
	.210 d mm 27. Ausmass: Länge.						
	.212 b mm 101 bis 200.	A		m			
	.213 b mm 201 bis 300.	A		m			
	.216 b mmbis.....	A		m			
	.300 Mehrschichtplatten, kreuzweise verleimt. Fichte/Tanne. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.						
	.310 d mm 27. Ausmass: Länge.						
	.312 b mm 101 bis 200.	A		m			
	.313 b mm 201 bis 300.	A		m			
	.316 b mmbis.....	A		m			
	<i>Abschnitt 200 Unterkonstruktionen</i>						
300	<u>Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenbahnen</u>						
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
310	<u>Luftdichtungen und luftdichte Anschlüsse</u>						
312	Luftdichte Anschlüsse bei Fenstern, Türen, Rohren, Lüftungskanälen und dgl.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
312 .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	Wärmedämmschichten						
321	Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. Brandverhaltensgruppe RF1. Zwischen Stützlaten oder Stützprofile einpassen, bei Konsolen anpassen oder bei Distanzschrauben und dgl. vollflächig verlegen.						
.100	Einschichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m3 50.						
P	swissporGLASS Vento 032 black swisspor AG 6312 Steinhausen						
.120	Lose verlegen. d über mm 160.						
.121	d mm 180.	A		m2			
.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			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
321 .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. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltens-						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
323 .100	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-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 Poly-styrol XPS. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. Roh-dichte min. kg/m3 32. Brand-verhaltensgruppe RF3 (cr). Platten gefälzt, lose verle-gen.						
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_____	__	_____	
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
331 .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 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.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
341 .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 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	_____	__	_____
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
342 .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	Schnitte						
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			
.616	d mm	A		m			

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363	Wärmedämmung rund schneiden.						
.100	Mineralwollplatten.						
.110	Einschichtig.						
.114	d mm 161 bis 200.	A		m		--	
.117	d mm	A		m		--	
.120	Zweischichtig.						
.122	d mm 141 bis 180.	A		m		--	
.126	d mm	A		m		--	
.200	Platten aus expandiertem Poly- styrol EPS.						
.210	Einschichtig.						
.214	d mm 161 bis 200.	A		m		--	
.218	d mm	A		m		--	
.600	Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich.						
.610	Platten aus expandiertem Poly- styrol 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 Wär- medämmung. Durchmesser bis mm 100.						
.114	d mm 161 bis 200.	A		St		--	
.118	d mm	A		St		--	
.120	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. Durchmesser mm 101 bis 250.						
.124	d mm 161 bis 200.	A		St		--	
.128	d mm	A		St		--	
.130	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. 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 Wär- medämmung. Fläche bis m2 0,010.						
.514	d mm 161 bis 200.	A		St		--	
.518	d mm	A		St		--	
.520	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. 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- medämmung. Fläche m2 0,041 bis 0,090.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
364 .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	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten						
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 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 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			
382	Leibungen, Stürze und Fensterbänke mit Wärmedämmstreifen						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
382	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 mmbis.....	A	_____	m	_____	__	_____
.130	Streifenbreite mm 201 bis 300.						
.131	d bis mm 80.	A	_____	m	_____	__	_____
.136	d mmbis.....	A	_____	m	_____	__	_____
.200	Streifen aus Platten aus ex-						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
383 .200	pandiertem 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 mmbis.....	A		m			
.230	Streifenbreite mm 201 bis 300.						
.231	d bis mm 80.	A		m			
.236	d mmbis.....	A		m			
384	Brandriegel einbauen bei Wärmedämmungen aus Hartschaumstoff wie EPS, PUR/PIR und dgl.						
.001 LE = m1	A		LE			
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			
	<i>Abschnitt 300 Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenba...</i>						
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 Faserzement Systemplatten, d 8m, Flächenbezogene Masse ca.kg/m2 15. Plattenstösse durchlaufend oder versetzt.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 429	Plank Original Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen.						
R .500	Stülpdeckung aus Systemplatten mit Holzstruktur. Plattenhöhe mm 180. Überdeckung mm 30. Mit durchlaufenden Fugen auf Traglatten befestigen, inkl. besäumen.						
R .510	Plattenbreite mm 3567.						
R .511	Plank Original Standardfarben Farbtöne der Preiskategorie 8.	A		m2			
R .600	Stülpdeckung aus System- platten mit Holzstruktur. Plattenhöhe mm 180. Überdeckung mm 30. Mit versetzten Fugen, auf Traglatten befestigen.						
R .610	Plattenbreite mm 3600.						
R .611	Plank Original Standardfarben Preiskategorie 8.	A		m2			
460	Schnitte						
461	Bekleidungen aus Faserzement rechtwinklig schneiden.						
.400	Grossformatige Faserze- ment-System- oder -Massplat- ten. Einfachdeckung (Stülpde- ckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.						
.410	Schnittlinien vertikal. Plat- tendicke mm 8.						
.418	Plattenhöhe mm 180.	A		m			
.430	Schnittlinien horizontal. Plattendicke mm 8.						
.431	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.						
.410	Schnittlinien schiefwinklig. Plattendicke mm 8.						
.418	Plattenhöhe mm 180.	A		m			
463	Bekleidungen aus Faserzement rund schneiden.						
.400	Grossformatige Faser- zement-System- oder -Massplat- ten. Einfachdeckung (Stülpde- ckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.						
.410	Schnittlinien rund. Platten- dicke mm 8.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
463.418	Plattenhöhe mm 180.	A		m			
464	Bekleidungen aus Faserzement bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden.						
.200	Runde Durchführungen. Grossformatige Faserzementplatten.						
.210	Durchmesser bis mm 100.						
.211	Plattendicke mm 8.	A		St			
.220	Durchmesser mm 101 bis 250.						
.222	Plattendicke mm 10.	A		St			
.230	Durchmesser mm 251 bis 400.						
.231	Plattendicke mm 8.	A		St			
.281	Durchmesser mm Plattendicke mm 8.	A		St			
.600	Rechteckige Durchführungen. Grossformatige Faserzementplatten.						
.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 mmbis..... Plattendicke mm 8.	A		St			
465	Bekleidungen aus Faserzement bei Kanten wechselseitig zusammenschneiden.						
.300	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung).						
.310	Mit durchgehendem EPDM-Band abdichten. d mm 8.						
.314	Plattenhöhe mm 180.	A		m			
.801	Mit Steckblechen abdichten. LE = m1	A		LE			
466	Bekleidungen aus Faserzement in Leibungen und bei Kleinteilen schneiden oder ausschneiden.						
.100	Bei allen Bekleidungsarten.						
.110	Bei Leibungsbekleidungen.						
.111	Bekleidung schiefwinklig schneiden.	A		St			
.112	Bekleidung bei Wetterschenkeln ausschneiden.	A		St			
.113	Bekleidung bei Rollladen- und Storenkästen anpassen.	A		St			
.120	Ausschneiden bei Kleinteilen wie Kloben und Rückhaltern für Drehläden, Temperaturfühlern, Wasserhahnen und Stehborden						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
466 .120	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 Original	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 Original	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 Plank Original.						
R .910	Starterprofil zu Plank Original d mm 8 Einfachdeckung (Stülpdeckung)						
R .911	Plattenhöhe mm 180.	A	_____	m_____		__	_____
482	Mehrleistungen für das Befestigen der Platten von Bekleidungen aus Faserzement bei An- und Abschlüssen sowie auf Deckenuntersichten.						
.200	Bohren und Befestigen von grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten bei horizontalen An- und Abschlüssen.						
.210	Bei Einfachdeckung (Stülpdeckung), d mm 8.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
482.216	Plattenhöhe mm 180.	A		m			
.400	Bohren und Befestigen von grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten bei schiefwinkligen An- und Abschlüssen.						
.410	Bei Einfachdeckung (Stülpdeckung), d mm 8.						
.416	Plattenhöhe mm 180.	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			
.313	b mm 110.	A		m			
.317	b mm 180.	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).						
.131	Plattendicke mm 8.	A		St			
487	Reservematerial für Bekleidungen aus Faserzement auf die Baustelle liefern.						
.001	Plank Original Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen Platten bxxh mm 3600 x 180. Plattendicke mm 8. Farbton entsprechend der Fassadenplatten. LE = Stk.	A		LE			
488	Mehraufwand für Kleinflächen						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
488	zu Bekleidungen aus Faserze- ment.						
.100	Kleinflächen unter m2 5.						
.130	Grossformatige Faserze- ment-System- oder -Massplat- ten. Einfachdeckung (Stülpde- ckung).						
.131	d mm 8.	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.						
.130	Kreuzförmige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 21 bis 29, mit 5 Abkantungen.						
.131	Pulverbeschichtet.	A		m			
.132	Farblos anodisiert.	A		m			
.300	Bleche bei einspringenden Kan- ten.						
.320	Rechteckige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 21 bis 29, mit 3 Abkantungen.						
.321	Pulverbeschichtet.	A		m			
.322	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.						
.712	Steghöhe mm 21 bis 29.	A		St			
912	Bleche und Profile bei Leibun- gen, Stürzen, Rollladen- oder Storenkästen.						
.100	Bleche bei Leibungen.						
.120	T-förmige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 8 für Leibungsplat- ten, h mm 21 bis 29 für Be- kleidungsplatten. Mit 4 Abkan- tungen.						
.121	Pulverbeschichtet.	A		m			
.122	Farblos anodisiert.	A		m			
.300	Bleche bei Stürzen.						
.320	T-förmige Alubleche d mm 0,8,						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
912 .320	mit Belüftungsschlitzen. Steg h mm 8 für Sturzplatten, h mm 21 bis 29 für Beklei- dungsplatten. Mit 4 Abkantun- gen.						
.321	Pulverbeschichtet.	A		m			
.322	Farblos anodisiert.	A		m			
.500	Bleche bei Stürzen mit Rollla- den- oder Storenkästen.						
.520	U-förmige Alubleche d mm 0,8, mit 3 Abkantungen. Steg h mm 21 bis 29 für Beklei- dungsplatten. Lattenschutz- schenkel l ca. mm 35.						
.521	Pulverbeschichtet.	A		m			
.522	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.						
.712	Steghöhe mm 21 bis 29.	A		St			
.720	Bleche und Profile bei Stürzen schneiden und ausklinken.						
.722	Steghöhe mm 21 bis 29.	A		St			
913	Bleche und Profile am Fassa- denfuss, unter Fensterbänken und bei oberen Fassadenab- schlüssen.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
913 .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 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			

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
914 .120	Farblos anodisiert.						
.121	Abwicklung bis mm 125.	A	_____	m	_____	__	_____
.127	Abwicklung mm	A	_____	m	_____	__	_____
920	Fensterbänke und Mauerkronen- abdeckungen						
921	Montagehilfe für Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen aus Dreischicht-Massivholzplatten zur Verwendung im Feuchtbe- 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- 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 aus Blech.						
.200	Fensterbänke aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Mit Mon- tagebügeln auf Holz oder Me- tall befestigen oder in Ein- hängebleche einhängen. Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.						
.210	Sichtbare Flächen pulverbe- schichtet.						
.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 ano- disiert.						
.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 Un- tergrund kleben. Inkl. Schutz- folie auf Bankoberseite und						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
922 .300	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 Bewegungsfugen.						
.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-						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
922 .740	tung aus bitumenhaltigem Mate- rial auf Bankunterseite.						
.745	t mm 301 bis 350.	A	_____	m	_____	__	_____
.746	t mm 351 bis 400.	A	_____	m	_____	__	_____
.747	t mm	A	_____	m	_____	__	_____
.750	Für Kunststoff-Unterlagen un- ter Metallbügel.						
.751	Zur thermischen Trennung der Bügel vom Untergrund.	A	_____	St	_____	__	_____
.760	Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung.						
.761	A	_____	LE	_____	__	_____
930	<u>Zargen</u>						
	bxh entspricht der Abmessung i.L. (im Licht).						
931	Fensterzargen, bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mau- erwerk montieren.						
.100	Fensterzargen mit geschlos- senem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutz- folie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.						
.101	Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx.....	A	_____	St	_____	__	_____
.200	Fensterzargen mit geschlos- senem Sturz, mit Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutz- folie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.						
.201	Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Gesteckt. bxh mmx.....	A	_____	St	_____	__	_____
.300	Fensterzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen so- wie Schutzfolie auf Bankober- seite und deren spätere Ent- fernung.						
.301	Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
931 .301	bxh mmx.....	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. Mit Quetschbug. Geschweisst. bxh mmx.....	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. 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			
940	<u>Sockelausbildungen</u>						
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. 375048 S.perl Bauplatte Plus	A		m			
.113	h mm 301 bis 400. 375048 S.perl Bauplatte Plus	A		m			
.116	h mm bis	A		m			
.140	Platten, d mm 8, farbbeschichtet. Farbtöne der Preiskategorie 4.						
.146	h mm bis	A		m			
.200	Fugen abdichten bei Platten-						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
941 .200	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>							

Zusammenstellung

343	Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2025)	
100	Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand	_____
200	Unterkonstruktionen	_____
300	Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenbahnen	_____
400	Fassadenbekleidungen aus Faserzement	_____
900	Ergänzende Bauteile	_____
	Total 343 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2025)	_____

	Total Zwischenbetrag	_____
01/00	MWST	_____ % _____

	Total Schlussbetrag inkl. 8.1% MWST	CHF _____
--	-------------------------------------	-----------