

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 Demontagearbeiten: 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-019925-Fasw	Original Boden-Deckelschalung		
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 Holzlaten. Stützprofile und Stützlaten. Tragprofile und Traglatten.					
.230	Ausmass nach Anzahl: Konsolen und thermische Trennelemente. Distanzschrauben.					
.300	Zusatzarbeiten und Zubehör.					
.310	Ausmass nach Fläche: Holzkonservierung bei Schalungen. Gekrümmte Flächen. Schiften über mm 20.					
.320	Ausmass nach Länge: Schneiden bzw. Anpassen bei Anschlüssen; bei Kanten werden beide Schnitte gemessen. Sockeldämmungen. Abdichtungen und Profile bei Fugen. Kantenausbildungen, Bewegungsfugen, An- und Abschlüsse. Luftdichte Anschlüsse an Durchbrüche und Öffnungen. Holzkonservierung von einzelnen Latten und Brettern. Leibungen, Stürze und Fensterbänke werden mit min. m 1,0 gemessen.					
.330	Ausmass nach Anzahl: Ausschnitte, Durchbrüche, Ausklinkungen und dgl.					

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

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

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
032 .600	oder -bänder, Abdeckprofile und dgl.					
.700	Dampfbremse: Bauteilschicht, welche die Aufgabe hat, die Wasserdampfdiffusion durch diesen Bauteil zu verringern. Sie wird gekennzeichnet durch ihre diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d oder ihre Diffusionswiderstandszahl my.					
.800	Anschlageinrichtung: Anordnung von Einzelteilen, die einen oder mehrere fixe oder bewegliche Anschlagpunkte enthält. Anschlageinrichtungen werden für Arbeiten im Anseilschutz benötigt (Einsatz eines persönlichen Absturzschutzsystems) und müssen der Norm SN EN 795 "Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlageinrichtungen" 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 Rundschildestreifen im Handel sind. Sie werden i.d.R. als Doppeldeckung verlegt.					

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

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

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

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

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

Übertrag CHF

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

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

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	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		
.134	Querschnitt mm 40x120.	A		m		
.181	Stützlatte vertikal Querschnitt mm 40x60.	A		m		
.182	Stützlatte vertikal. Querschnitt mm 40x120.	A		m		
.200	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
251 .200	Kreuzungspunkt auf Metallprofil befestigen.					
.230	Vertikal- oder Horizontallatten (2).					
.231	Querschnitt mm 40x60.	A		m		
.234	Querschnitt mm 40x120.	A		m		
.281	Stützlatte vertikal. Querschnitt mm 40x60.	A		m		
.282	Stützlatte vertikal. Querschnitt mm 40x120.	A		m		
260	Schnitte					
261	Unterkonstruktionen, Wandkassetten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile rechtwinklig schneiden.					
.100	Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend.					
.120	Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60.					
.122	Lattenabstand mm 601 bis 1'200.	A		m		
.200	Stützprofile, horizontal oder vertikal laufend.					
.210	Stahlprofile.					
.211	Profilabstand bis mm 600.	A		m		
.212	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m		
.220	Aluprofile.					
.221	Profilabstand bis mm 600.	A		m		
.222	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m		
.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, 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		

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
262 .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, 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.					
.210	Stahlprofile.					
.211	Profilabstand bis mm 600.	A	_____	m	_____	_____
.212	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	_____
.220	Aluprofile.					
.221	Profilabstand bis mm 600.	A	_____	m	_____	_____
.222	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	_____
.600	Trag- und Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend.					
.610	Traglatten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.					
.614	Lattenabstand mm 300 bis 610.	A	_____	m	_____	_____
280	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten					
281	Mehrleistungen für das Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund.					
.100	Bei Unterkonstruktionen aus					
Übertrag CHF						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
300	<u>Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenbahnen</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
310	<u>Luftdichtungen und luftdichte Anschlüsse</u>					
312	Luftdichte Anschlüsse bei Fenstern, Türen, Rohren, Lüftungskanälen und dgl.					
.200	Fassadendurchführungen bei luftdichtem Untergrund mit Dichtungsband abdichten. Inkl. allfälliges Vorstreichen.					
.210	Bei rechtwinkligen Anschlüssen.					
.211	Bandbreite bis mm 80.	A		m		
.212	Bandbreite mm 81 bis 100.	A		m		
.220	Bei schiefwinkligen Anschlüssen.					
.221	Bandbreite bis mm 80.	A		m		
.222	Bandbreite mm 81 bis 100.	A		m		
.230	Bei runden Anschlüssen.					
.231	Bandbreite bis mm 80.	A		m		
.232	Bandbreite mm 81 bis 100.	A		m		
.240	Bei runden Durchführungen.					
.241	Durchmesser bis mm 100.	A		St		
.242	Durchmesser mm 101 bis 250.	A		St		
.243	Durchmesser mm 251 bis 400.	A		St		
.250	Bei rechteckigen Durchführungen.					
.251	Fläche bis m2 0,010.	A		St		
.252	Fläche m2 0,011 bis 0,040.	A		St		
.253	Fläche m2 0,041 bis 0,090.	A		St		
320	<u>Wärmedämmschichten</u>					
321	Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. Brandverhaltensgruppe RF1. Zwischen Stützplatten 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					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
321 .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 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.					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
321 .600	kg/m3 38, Rohdichte Steinwolle im Mittel ca. kg/m3 50.					
.610	Lose verlegen. d bis mm 160.					
.612	d mm 160 (2x mm 80).	A		m2		
.613	d mm	A		m2		
323	Wärmedämmung mit Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.					
.100	Einschichtig. Platten mit Rohdichte von ca. kg/m3 15 und Zusatz von Grafit. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten allseitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzten für Horizontalprofile, satt stossen.					
P	LAMBDA Vento Rec 100% swisspor AG 6312 Steinhausen					
.110	Lose verlegen. d bis mm 180.					
.117	d mm 180.	A		m2		
.120	Lose verlegen. d über mm 180.					
.121	d mm 200.	A		m2		
.128	d mm	A		m2		
.200	Einschichtig. Platten mit Rohdichte von ca. kg/m3 25 und Zusatz von Grafit. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,029. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten allseitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzten für Horizontalprofile, satt stossen.					
P	swissporLAMBDA Vento Premium swisspor AG 6312 Steinhausen					
.210	Lose verlegen. d bis mm 180.					
.217	d mm 180.	A		m2		
.220	Lose verlegen. d über mm 180.					
.221	d mm 200.	A		m2		
.228	d mm	A		m2		
330	Wärmedämmungen im Sockel- oder Erdbereich					
331	Wärmedämmung im Sockelbereich. Auf Beton oder Mauerwerk.					
.200	Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. Rohdichte min. kg/m3 32. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten gefälzt, lose verlegen.					
P	swissporXPS Premium 300 SF swisspor AG 6312 Steinhausen					
.210	h bis mm 300. d bis mm 180.					

Übertrag CHF

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

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
341 .200	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.					
.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.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
342	.220 sen.					
	.221 Bandbreite bis mm 80.	A		m		
	.222 Bandbreite mm 81 bis 100.	A		m		
	.230 Bei runden Anschlüssen.					
	.231 Bandbreite bis mm 80.	A		m		
	.232 Bandbreite mm 81 bis 100.	A		m		
	.240 Bei runden Durchführungen.					
	.241 Durchmesser bis mm 100.	A		St		
	.242 Durchmesser mm 101 bis 250.	A		St		
	.243 Durchmesser mm 251 bis 400.	A		St		
	.244 Durchmesser mmbis.....	A		St		
	.250 Bei rechteckigen 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 rechteckig schneiden.					
	.100 Mineralwollplatten.					
	.110 Einschichtig.					
	.114 d mm 161 bis 200.	A		m		
	.117 d mm	A		m		
	.120 Zweischichtig.					
	.122 d mm 141 bis 180.	A		m		
	.126 d mm	A		m		
	.200 Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.					
	.210 Einschichtig.					
	.214 d mm 161 bis 200.	A		m		
	.218 d mm	A		m		
	.600 Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich.					
	.610 Platten aus expandiertem Polystyrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS.					
	.614 d mm 161 bis 200.	A		m		
	.616 d mm	A		m		
362	Wärmedämmung schiefwinklig schneiden.					
	.100 Mineralwollplatten.					
	.110 Einschichtig.					
	.114 d mm 161 bis 200.	A		m		
	.117 d mm	A		m		
	.120 Zweischichtig.					
	.122 d mm 141 bis 180.	A		m		
	.126 d mm	A		m		
	.200 Platten aus expandiertem Poly-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
362 .200	styrol EPS.					
.210	Einschichtig.					
.214	d mm 161 bis 200.	A		m		
.218	d mm	A		m		
.600	Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich.					
.610	Platten aus expandiertem Polystyrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS.					
.614	d mm 161 bis 200.	A		m		
.616	d mm	A		m		
363	Wärmedämmung rund schneiden.					
.100	Mineralwollplatten.					
.110	Einschichtig.					
.114	d mm 161 bis 200.	A		m		
.117	d mm	A		m		
.120	Zweischichtig.					
.122	d mm 141 bis 180.	A		m		
.126	d mm	A		m		
.200	Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.					
.210	Einschichtig.					
.214	d mm 161 bis 200.	A		m		
.218	d mm	A		m		
.600	Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich.					
.610	Platten aus expandiertem Polystyrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS.					
.614	d mm 161 bis 200.	A		m		
.616	d mm	A		m		
364	Wärmedämmung bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden.					
.100	Runde Durchführungen.					
.110	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser bis mm 100.					
.114	d mm 161 bis 200.	A		St		
.118	d mm	A		St		
.120	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser mm 101 bis 250.					
.124	d mm 161 bis 200.	A		St		
.128	d mm	A		St		
.130	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser mm 251 bis 400.					
.134	d mm 161 bis 200.	A		St		
.138	d mm	A		St		
.500	Rechteckige Durchführungen.					
.510	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche bis					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
364 .510	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.					
.534	d mm 161 bis 200.	A		St		
.538	d mm	A		St		
.540	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. Fläche m2 0,091 bis 0,160.					
.544	d mm 161 bis 200.	A		St		
.548	d mm	A		St		
380	Mehrleistungen und Zusatz- arbeiten					
381	Mehrleistungen für das Verbin- den von Wärmedämmplatten mit dem Untergrund.					
.100	Wärmedämmplatten mit Dämm- stoffhaltern an die Wand drü- cken, zu befestigen an Trag- latten oder Tragprofilen.					
.110	Befestigungen.					
.112	St./m2 4.	A		m2		
.113	St./m2 5.	A		m2		
.114	St./m2	A		m2		
.200	Wärmedämmplatten mit Dämm- stoffhaltern 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 Dämm- stoffhaltern auf Holz befesti- gen.					
.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 Sockel-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
381 .600	bereich 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 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 lamb-					

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 Faserzement Systemplatten, d 8m, Flächenbezogene Masse ca.kg/m2 15. Plattenstösse durchlaufend. Plank Original Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen.					
R .800	Boden-Deckelschalung aus Systemplatten mit Holzstruktur. Boden verdeckt geschraubt, Deckel sichtbar geschraubt.					
R .810	Plattenbreite 180 mm, sichtbar mm 120 und 180. Plattenhöhe mm 3562, beidseitig besäumt.					
R .811	Plank Original 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.					
.410	Schnittlinien vertikal. Plattendicke mm 8.					
.419	Plattenhöhe mm unterschiedlich Boden-Deckelschalung	A		m		
.430	Schnittlinien horizontal. Plattendicke mm 8.					
.433	Plattenbreite mm 180. Boden-Deckelschalung.	A		m		
462	Bekleidungen aus Faserzement schiefwinklig schneiden.					
.400	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.					
.410	Schnittlinien schiefwinklig. Plattendicke mm 8.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
462 .419	Plattenhöhe mm unterschiedlich Plattenbreite mm 180. Boden-Deckelschlung	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.					
.419	Plattenhöhe mm unterschiedlich Plattenbreite mm 180. Boden-Deckelschalung.	A	_____	m	_____	_____
464	Bekleidungen aus Faserzement bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden.					
.200	Runde Durchführungen. Gross- formatige Faserzementplatten.					
.210	Durchmesser bis mm 100.					
.211	Plattendicke mm 8.	A	_____	St	_____	_____
.220	Durchmesser mm 101 bis 250.					
.221	Plattendicke mm 8.	A	_____	St	_____	_____
.230	Durchmesser mm 251 bis 400.					
.231	Plattendicke mm 8.	A	_____	St	_____	_____
.281	Durchmesser mm Plattendicke mm 8.	A	_____	St	_____	_____
.600	Rechteckige Durchführungen. Grossformatige Faserzement- platten.					
.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	_____	_____
466	Bekleidungen aus Faserzement in Leibungen und bei Kleintei- len schneiden oder ausschnei- den.					
.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,					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
466 .120	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 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					
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.					
.217	Plattenhöhe mm unterschiedlich Plattenbreite mm180. Boden-Deckelschalung.	A		m		
.400	Bohren und Befestigen von grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten bei schiefwinkligen An- und Abschlüssen.					
.410	Bei Einfachdeckung (Stülpdeckung), d mm 8.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
482 .417	Plattenhöhe mm unterschiedlich Plattenbreite mm 180. Boden-Deckelschalung	A	_____	m	_____	_____
484	Fugen bei Anschlüssen und Stössen von Bekleidungen aus Faserzement abdichten.					
R .200	Bei grossformatigen Faserze- ment-Massplatten.					
R .290	Horizontales Fugenblech. Blech mit 3 Abkantungen, bei horizontal laufenden Fugen montieren.					
R .291	Aluminium, d mm 0.6. Steg mm 20. Fugenblech für Boden- Deckelschlaung. Farbe schwarz oder weiss.	A	_____	m	_____	_____
R .292	Aluminium, d mm 0.6. Steg mm 20. Fugenblech für Boden- Deckelschlaung. Farblos eloxiert.	A	_____	m	_____	_____
.300	Bei grossformatigen Faserze- ment-System- oder -Massplat- ten. Einfachdeckung (Stülpde- ckung).					
.310	Dichtungsbänder aus syntheti- schem Kautschuk auf Tragplatten montieren.					
.311	b mm 60.	A	_____	m	_____	_____
.315	b mm 130.	A	_____	m	_____	_____
.317	b mm 180.	A	_____	m	_____	_____
485	Zusätzliche, vom Bauherrn an- geordnete Reinigung der Be- kleidungen aus Faserzement.					
.100	Bekleidungsmaterial, Fenster- bänke, Tür-, Fenstereinfassun- gen und dgl. reinigen.					
.101	Nass reinigen. LE = m2.	A	_____	LE	_____	_____
486	Aussparungen für Gerüstveran- kerungen in Bekleidungen aus Faserzement schliessen.					
.100	Bekleidungen während der Ge- rüstdemontage schliessen. Aus- mass: Anzahl Verankerungspunk- te.					
.130	Grossformatige Faserze- ment-System- oder -Massplat- ten. Einfachdeckung (Stülpde- ckung).					
.131	Plattendicke mm 8.	A	_____	St	_____	_____
487	Reservematerial für Bekleidun- gen aus Faserzement auf die Baustelle liefern.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
487 .001	Plank Original Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen Platten bxx mm 180x3600 (3562) Plattendicke mm 8. 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).					
.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.					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
912 .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, 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.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
912.712	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 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		

Übertrag CHF

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

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
922 .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 deren spätere Entfernung.					
.310	Sichtbare Flächen pulverbe- schichtet.					
.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 ano- disiert.					
.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 Ein- hängebleche einhängen.					
.420	Alublech geriffelt, sichtbare Flächen pulverbeschichtet.					
.423	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m		
.424	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		m		
.427	Abwicklung mm	A		m		
.500	Türschwellen aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Auf Untergrund kleben.					
.520	Alublech geriffelt, sichtbare Flächen pulverbeschichtet.					
.523	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m		
.524	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		m		
.527	Abwicklung mm	A		m		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für An- und Abschlüsse.					
.711	Stehborde.	A		St		
.712	Abschlussböden.	A		St		
.713	Rechtwinklige Ausschnitte, 2 Anschlussseiten mit Steh- bord.	A		St		
.714	Rechtwinklige Ausschnitte, 3 Anschlussseiten mit Steh- bord.	A		St		
.720	Für das Stecken und Ausbilden von dichten Gehrungen.					
.723	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		St		
.724	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		St		
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
922 .727	Abwicklung mm	A		St		
.730	Für das Ausbilden von Bewe- gungsfugen.					
.733	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		St		
.734	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		St		
.737	Abwicklung mm	A		St		
.740	Für schalldämmende Beschich- tung aus bitumenhaltigem Mate- rial auf Bankunterseite.					
.745	t mm 301 bis 350.	A		m		
.746	t mm 351 bis 400.	A		m		
.747	t mm	A		m		
.750	Für Kunststoff-Unterlagen un- ter Metallbügeln.					
.751	Zur thermischen Trennung der Bügel vom Untergrund.	A		St		
.760	Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung.					
.761	A		LE		
930	<u>Zargen</u>					
	bxh entspricht der Abmessung i.L. (im Licht).					
931	Fensterzargen, bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mau- erwerk montieren.					
.100	Fensterzargen mit geschlos- senem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutz- folie auf Bankoberseite und 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					
Übertrag CHF						

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

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
941 .113	h mm 301 bis 400. 375048 S.perl Bauplatte Plus	A	_____	m	_____	_____
.116	h mm bis	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>					

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 _____
--	-------------------------------------	-----------