

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'22)</p> <p>.200 Der Abschnitt 000 enthält Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfänglich nachfolgend wiedergegeben.</p>						
010	<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 Auflag 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 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 Absturzsich- erungen.						
.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 Aussentemperatur.						
.350	Anschliessen der vorhandenen Schichten bei nachträglich erstellten Durchführungen und Durchbrüchen, An- und Abschlüssen und dgl.						
.360	Angeordnete Arbeitsunterbrüche.						
020	<u>Ausmassbestimmungen</u>						
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 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	PA	G-Preis
021.330	<p>Thermische Trennelemente. Schrägschnitte und Ausschnitte bei Leibungen und Stürzen. Seitliche Auf- und Abbordungen, Gehrungen, Bewegungsfugen, Ausschnitte und Stützbügel bei Fensterbänken. Konsolen. An- und Abschlüsse sowie Gehrungen von Profilen. Minderlängen bei Profilblechen mit einer Länge unter m 2,50. 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. Stützprofilen oder Stützplatten zur Befestigung der Tragprofile bzw. Traglatten und zur Lastübertragung in die Verankerungen. Konsolen und Distanzschrauben zur Befestigung der Stützprofile oder Stützplatten bzw. Tragprofile oder Traglatten und zur Lastübertragung in den Verankerungsgrund.</p>						
.600	Verankerungsgrund: Schicht, in der die Unterkonstruktion verankert wird. Sie kann das Tragwerk des Gebäudes sein.						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
031.700	<p>Wärmedämmung: Schicht aus Wärmedämmstoff zwischen Verankerungsgrund und Hinterlüftungsraum. Sie kann auch brandschutz- und schalltechnische Funktionen übernehmen.</p>						
.800	<p>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 – 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 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	<u>Informationen</u>						
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	Verschnitt.						
R .220	Platteneinteilung nach Vorgabe des Architekten/Bauleitung. Die Überdeckungen, der Plattenverschnitt, Schnitte und Bohrungen sind im m2 Einheitspreis einzurechnen						
R .250	Die Reinigung der Bekleidung (Bauteile) vor der Abnahme, sind im Einheitspreis inbegriffen.						
R .300	Hebemittel						
R .310	Aufzugseinrichtung wie Kran, Lastenaufzug, Bauaufzug mit Versicherung. Die Kosten sind in die Preise einzurechnen.						
R .400	Distanzschrauben / Konsolen						
R .410	Bei der Anzahl Distanzschrauben, Konsolen handelt es sich um Annahmen. Die erforderliche Stückzahl ist vor Baubeginn mithilfe der Statik vom Unterkonstruktionslieferanten zu ermitteln und die Werte sind der Bauleitung mitzuteilen.						
R .500	Hinterlüftung.						
R .510	Bis und mit 4. Stockwerk kann die Wellengeometrie der Ondapress-36 Wellplatten genutzt werden. Ab 5. Stockwerk muss die Lüftungsebene um weitere 15 mm vergrößert werden, durch abheben der horizontalen Traglattung.						
R .600	Angebotsumschreibung. Aufgrund vorliegenden Unterlagen.						
R .610	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.						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
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 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 Ver-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
113.130	ankerungspunkte. 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.						
.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						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
116.600	bauseits.						
.610	Verteilschrank mit min. 3 Steckdosen T 13 (V 230, A 10) und 1 Steckdose CEE 16 (V 400, A 16) installieren und demonstieren.						
.611	Provisorium, inkl. Vorhalten für die Dauer der Fassadenar- beiten.	A		gl			
.620	Geschoss- und Kleinverteiler.						
.621	An vorhandenes Gerüst montie- ren. Inkl. Zuleitungskabel und 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 Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
210	<u>Unterkonstruktionen aus Holz</u>						
	Im Preis inbegriffen: Ausglei- chen von Unebenheiten im Un- tergrund bis mm 20.						
211	Stützlattung als Unterkon- struktion.						
.100	Stützlaten Fichte/Tanne auf Holz befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800.						
.110	Stützlaten.						
.114	Querschnitt mm 80x60.	A		m			
.115	Querschnitt mmx.....	A		m			
.200	Stützlaten Fichte/Tanne auf Beton oder Mauerwerk befesti- gen. Abstand der Verankerungs-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
211.200	stellen ca. mm 800.						
.210	Stützplatten.						
.214	Querschnitt mm 80x60.	A	_____	m	_____	__	_____
.215	Querschnitt mmx.....	A	_____	m	_____	__	_____
230	Systeme für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile						
	Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.						
231	Unterkonstruktionen aus Alu.						
.100	Fixpunkt-Alukonsolen für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Inkl. Kunststoff-Unterlagen zur thermischen Trennung der Konsolen vom Untergrund. 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	_____	__	_____
.128	Wandabstand mm	A	_____	St	_____	__	_____
.200	Gleitpunkt-Alukonsolen für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Inkl. Kunststoff-Unterlagen zur thermischen Trennung der Konsolen vom Untergrund. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.						
.220	Konsolen L-förmig für Wandabstand über mm 180.						
.221	Wandabstand mm 181 bis 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.222	Wandabstand mm 201 bis 220.	A	_____	St	_____	__	_____
.228	Wandabstand mm	A	_____	St	_____	__	_____
.300	Halter aus Alu für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile bei ausspringenden Kanten, Leibungen und dgl., für Fix- und Gleitpunktverbindungen mit den Profilen. Inkl. Kunststoff-Unterlagen zur thermischen Trennung der Halter vom Untergrund. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.						
.320	Halter L-förmig für Wandabstand über mm 180.						
.321	Wandabstand mm 181 bis 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.322	Wandabstand mm 201 bis 220.	A	_____	St	_____	__	_____
.328	Wandabstand mm	A	_____	St	_____	__	_____
.400	Alu-Stütz- oder -Tragprofile an Konsolen oder Haltern befestigen.						
.410	Profile L-förmig, d min. mm 2,0.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
231.	412 Abmessung mm 45x45 oder 50x42.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.414 Abmessung mm 60x60.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.416 Abmessung mm 65x65 oder 60x70.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.418 Abmessung mmx.....	A	_____	m	_____	_____	_____
	.420 Profile T-förmig, d min. mm 2,0.						
	.423 Abmessung mm 120x45.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.428 Abmessung mm	A	_____	m	_____	_____	_____
233	Unterkonstruktionen aus Alu und glasfaserverstärktem Kunststoff GFK.						
	.100 Fixpunkt-Konsolen mit Fuss aus Alu und Schwert aus GFK, für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.						
	.110 Konsolenfuss L-förmig.						
	.111 Wandabstand mm 180 bis 200.	A	_____	St	_____	_____	_____
	.112 Wandabstand mm 201 bis 220.	A	_____	St	_____	_____	_____
	.117 Wandabstand mm	A	_____	St	_____	_____	_____
	.200 Gleitpunkt-Konsolen mit Fuss aus Alu und Schwert aus GFK, für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Auf Beton oder Mauerwerk befesti- gen.						
	.210 Konsolenfuss L-förmig.						
	.211 Wandabstand mm 180 bis 200.	A	_____	St	_____	_____	_____
	.212 Wandabstand mm 201 bis 220.	A	_____	St	_____	_____	_____
	.300 Alu-Stütz- oder -Tragprofile an Konsolen befestigen.						
	.320 Profile L-förmig, d min. mm 2,0.						
	.322 Abmessung mm 45x45 oder 50x42.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.324 Abmessung mm 60x60.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.326 Abmessung mm 65x65 oder 60x70.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.328 Abmessung mmx.....	A	_____	m	_____	_____	_____
	.340 Profile T-förmig, d min. mm 2,0.						
	.343 Abmessung mm 120x45.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.348 Abmessung mmx.....	A	_____	m	_____	_____	_____
R 239	Distanzschrauben zur Befestigung von Stützlatten und Stützprofilen sowie Traglatten und Tragprofilen.						
R	.100 Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglatten, auf Holz montieren.						
R	.120 Für Wandabstand über mm 170.						
R	.123 Wandabstand mm 211 bis 230.	A	_____	St	_____	_____	_____
R	.124 Wandabstand mm 231 bis 250.	A	_____	St	_____	_____	_____
R	.127 Wandabstand mmbis....	A	_____	St	_____	_____	_____

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 239.200	Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglatten, auf Beton oder Mauerwerk montieren.						
R .220	Für Wandabstand über mm 170.						
R .223	Wandabstand mm 211 bis 230.	A		St			
R .224	Wandabstand mm 231 bis 250.	A		St			
R .227	Wandabstand mmbis.....	A		St			
R .700	Mehrleistungen für winkelförmige Metall-Stützprofile für die Montage von Traglatten oder Tragprofilen auf Hartschaum- oder Mineralfaser-Wärmedämmplatten. Profile in vorgefertigte, horizontal oder vertikal laufende Schlitz stecken oder bei Plattenstössen einpassen.						
R .710	Stahl-Stützprofile, d min. mm 1,5.						
R .712	Abmessung mm 24x36.	A		m			
R .713	Abmessung mm 24x65.	A		m			
R .714	Abmessung mmx.....	A		m			
R .720	Alu-Stützprofile, d min. mm 2,0.						
R .724	Abmessung mm 30x40.	A		St			
R .725	Abmessung mm 30x70.	A		St			
R .727	Abmessung mmx.....	A		St			
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			
.132	Querschnitt mm 40x80.	A		m			
.200	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Metallpro-fil befestigen.						
.230	Vertikal- oder Horizontallat-ten (2).						
.231	Querschnitt mm 40x60.	A		m			
.232	Querschnitt mm 40x80.	A		m			
260	<u>Schnitte</u>						
261	Unterkonstruktionen, Wandkas-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
261	setzen, 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			
.123	Lattenabstand mm	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.						
.620	Stützlatten, Querschnitt mm 40x60 bis 80x60.						
.621	Lattenabstand bis mm 1'500.	A		m			
.623	Lattenabstand mm	A		m			
262	Unterkonstruktionen, Wandkas-						
	setzen, 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			
.123	Lattenabstand mm	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.						
.620	Stützlatten, Querschnitt mm 40x60 bis 80x60.						
.621	Lattenabstand bis mm 1'500.	A		m			

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
262.623	Lattenabstand mm	A	_____	m	_____	_____	_____
263	Unterkonstruktionen, Wandkas- setzen, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile rund schneiden.						
.100	Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend.						
.120	Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60.						
.122	Lattenabstand mm 601 bis 1'200.	A	_____	m	_____	_____	_____
.123	Lattenabstand mm	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, hori- zontal oder vertikal laufend.						
.620	Stützlatten, Querschnitt mm 40x60 bis 80x60.						
.621	Lattenabstand bis mm 1'500.	A	_____	m	_____	_____	_____
.623	Lattenabstand mm	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 Traglatten.	A	_____	m	_____	_____	_____
.120	Ausgleichen mm 41 bis 60.						
.121	Bei Stütz- oder Traglatten.	A	_____	m	_____	_____	_____
.200	Bei Unterkonstruktionssystemen aus horizontal oder vertikal laufenden Stützprofilen.						
.210	Ausgleichen mm 21 bis 40.						
.211	Mit Distanzschrauben.	A	_____	St	_____	_____	_____
.212	Mit Konsolen.	A	_____	St	_____	_____	_____
.220	Ausgleichen mm 41 bis 60.						
.221	Mit Distanzschrauben.	A	_____	St	_____	_____	_____
.222	Mit Konsolen.	A	_____	St	_____	_____	_____
.300	Bei Unterkonstruktionssystemen aus vertikal laufenden Trag- profilen.						
.310	Ausgleichen mm 21 bis 40.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
281.311	Mit Distanzschrauben.	A		St			
.312	Mit Konsolen.	A		St			
.320	Ausgleichen mm 41 bis 60.						
.321	Mit Distanzschrauben.	A		St			
.322	Mit Konsolen.	A		St			
285	Mehrleistungen für Ausklinkungen an Latten und Profilen.						
.100	An 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.						
.200	Fassadendurchführungen bei						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
312.200	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 Stützlaten oder Stützprofile einpassen, bei Konsolen anpassen oder bei Distanzschrauben und dgl. vollflächig verlegen.						
.100	Einschichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit λ_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 λ_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	_____	_____	_____
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
321.225	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. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten allseitig mit Nut und Kamm sowie						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
323.100	mit Schlitzfen 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 Schlitzfen für Horizontalprofile, satt stossen.						
P	swissporLAMBDA Vento Premium swisspor AG 6312 Steinhausen						
.210	Lose verlegen. d bis mm 180.						
.217	d mm 180.	A		m2			
.220	Lose verlegen. d über mm 180.						
.221	d mm 200.	A		m2			
.228	d mm	A		m2			
330	Wärmedämmungen im Sockel- oder Erdbereich						
331	Wärmedämmung im Sockelbereich. Auf Beton oder Mauerwerk.						
.200	Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. Rohdichte min. kg/m3 32. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten gefälzt, lose verlegen.						
P	swissporXPS Premium 300 SF swisspor AG 6312 Steinhausen						
.210	h bis mm 300. d bis mm 180.						
.217	d mm 180.	A		m			
.220	h bis mm 300. d über mm 180.						
.221	d mm 200.	A		m			
.224	d mm	A		m			
.230	h mm 301 bis 600. d bis mm 180.						
.237	d mm 180.	A		m			
.240	h mm 301 bis 600. d über mm 180.						
.241	d mm 200.	A		m			
.244	d mm	A		m			
.250	h über mm 600. d bis mm 180.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
331.257	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.						
.211	d ca. mm 0,40, s_d ca. m 0,09. Brandverhaltensgruppe RF3						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
341.211	(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	_____	_____	_____
.244	Durchmesser mmbis.....	A	_____	St	_____	_____	_____
.250	Bei rechteckigen Durchführun-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
342.250	gen.						
.251	Fläche bis m2 0,010.	A		St			
.252	Fläche m2 0,011 bis 0,040.	A		St			
.253	Fläche m2 0,041 bis 0,090.	A		St			
.254	Fläche m2 0,091 bis 0,160.	A		St			
.256	Fläche m2bis.....	A		St			
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			
363	Wärmedämmung rund schneiden.						
.100	Mineralwollplatten.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.110	Einschichtig.						
.114	d mm 161 bis 200.	A	_____	m	_____	__	_____
.117	d mm	A	_____	m	_____	__	_____
.120	Zweischichtig.						
.122	d mm 141 bis 180.	A	_____	m	_____	__	_____
.126	d mm	A	_____	m	_____	__	_____
.200	Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.						
.210	Einschichtig.						
.214	d mm 161 bis 200.	A	_____	m	_____	__	_____
.218	d mm	A	_____	m	_____	__	_____
.600	Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich.						
.610	Platten aus expandiertem Polystyrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS.						
.614	d mm 161 bis 200.	A	_____	m	_____	__	_____
.616	d mm	A	_____	m	_____	__	_____
364	Wärmedämmung bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden.						
.100	Runde Durchführungen.						
.110	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser bis mm 100.						
.114	d mm 161 bis 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.118	d mm	A	_____	St	_____	__	_____
.120	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser mm 101 bis 250.						
.124	d mm 161 bis 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.128	d mm	A	_____	St	_____	__	_____
.130	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Durchmesser mm 251 bis 400.						
.134	d mm 161 bis 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.138	d mm	A	_____	St	_____	__	_____
.500	Rechteckige Durchführungen.						
.510	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche bis m2 0,010.						
.514	d mm 161 bis 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.518	d mm	A	_____	St	_____	__	_____
.520	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche m2 0,011 bis 0,040.						
.524	d mm 161 bis 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.528	d mm	A	_____	St	_____	__	_____
.530	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche m2 0,041 bis 0,090.						
.534	d mm 161 bis 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.538	d mm	A	_____	St	_____	__	_____

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
364.540	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 Tragplatten 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 bekleiden.						
.100	Mit Mineralwollplatten. Roh-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
382.100	dichte Glaswolle min. kg/m ³ 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m ³ 50. Wärmeleitfähig- keit $\lambda_{D \max}$ W/mK 0,034. Brandverhaltensgruppe RF1. Mit 3 Dämmstoffhaltern pro m be- festigen 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/m ³ 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 ausklei- den sowie Brandschutzstreifen und dgl. einbauen.						
.100	Streifen aus Mineralwollplat- ten, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D \max}$ W/mK 0,034. Brand- verhaltensgruppe 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- pandiertem Polystyrol EPS mit Zusatz von Grafit. Rohdichte						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
383.200	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			
385	Mehrleistungen für beschichtete Vorderseiten von Mineralwoll-Dämmplatten.						
.100	Sichtbare Seite beschichtet.						
.110	Mit Glasvlies.						
.111	Schwarz.	A		m2			
.120	Mit Glasgewebe.						
.121	Schwarz.	A		m2			
388	Mehraufwand für Kleinflächen zu Luftdichtungen, Wärmedämmungen und Fassadenbahnen.						
.100	Kleinflächen unter m2 5.						
.120	Wärmedämmungen.						
.121	Mineralwollplatten einschichtig.	A		St			
.122	Mineralwollplatten zweischichtig.	A		St			
.123	Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.	A		St			
.130	Fassadenbahnen.						
.131	Fassadenbahnen für normale Beanspruchung.	A		St			
.132	Fassadenbahnen für erhöhte Beanspruchung.	A		St			
	<i>Abschnitt 300 Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenb...</i>						
400	Fassadenbekleidungen aus Faserzement						
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
430	Fassadenbekleidungen aus profilierten Faserzementplatten						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
432	Bekleidungen aus Faserzement-Wellplatten. Profilhöhe mm 36. Profilierung vertikal laufend.						
.100	Einzel gepresste Platten in Haken hängen und auf Tragplatten befestigen. Ondapress-36 Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.110	Plattenhöhe mm 3'000.						
.111	Farbtöne der Preiskategorie 3. 375035 Eternit OP 36 R-Color	A	_____	m2	_____	_____	_____
.112	Farbton Nobilis lasierend beschichtet.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.120	Plattenhöhe mm 2'500.						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 3. 375035 Eternit OP 36 R-Color	A	_____	m2	_____	_____	_____
.122	Farbton Nobilis lasierend beschichtet	A	_____	m2	_____	_____	_____
.181	Plattenhöhe mm Farbton (Der Kürzungsschnitt ist einzurechnen.)	A	_____	m2	_____	_____	_____
.200	Einzel gepresste Platten in Haken hängen und auf Tragprofilen befestigen. Ondapress-36 Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.210	Plattenhöhe mm 3'000.						
.211	Farbtöne der Preiskategorie 3. 375035 Eternit OP 36 R-Color	A	_____	m2	_____	_____	_____
.212	Farbton Nobilis lasierend beschichtet.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.220	Plattenhöhe mm 2'500.						
.221	Farbtöne der Preiskategorie 3. 375035 Eternit OP 36 R-Color	A	_____	m2	_____	_____	_____
.222	Farbton Nobilis lasierend beschichtet.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.281	Plattenhöhe mm Farbton (Der Kürzungsschnitt ist einzurechnen.)	A	_____	m2	_____	_____	_____
460	Schnitte						
461	Bekleidungen aus Faserzement rechtwinklig schneiden.						
.500	Faserzement-Wellplatten.						
.510	Schnittlinien längs zur Profilierung.						
.512	Profilhöhe mm 36.	A	_____	m	_____	_____	_____
.520	Schnittlinien quer zur Profilierung.						
.522	Profilhöhe mm 36.	A	_____	m	_____	_____	_____
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
462	Bekleidungen aus Faserzement schiefwinklig schneiden. .500 Faserzement-Wellplatten. .510 Schnittlinien schiefwinklig. .512 Profilhöhe mm 36.	A	_____	m	_____	_____	_____
463	Bekleidungen aus Faserzement rund schneiden. .500 Faserzement-Wellplatten. .510 Schnittlinien rund. .512 Profilhöhe mm 36.	A	_____	m	_____	_____	_____
464	Bekleidungen aus Faserzement bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden. .300 Runde Durchführungen. Faserzement-Wellplatten. .310 Durchmesser bis mm 100. .312 Profilhöhe mm 36. .320 Durchmesser mm 101 bis 250. .322 Profilhöhe mm 36. .330 Durchmesser mm 251 bis 400. .332 Profilhöhe mm 36. .700 Rechteckige Durchführungen. Faserzement-Wellplatten. .710 Fläche bis m2 0,010. .712 Profilhöhe mm 36. .720 Fläche m2 0,011 bis 0,040. .722 Profilhöhe mm 36. .730 Fläche m2 0,041 bis 0,090. .732 Profilhöhe mm 36. .740 Fläche m2 0,091 bis 0,160. .742 Profilhöhe mm 36. .750 Fläche m2 0,161 bis 0,250. .752 Profilhöhe mm 36.	A	_____	St	_____	_____	_____
		A	_____	St	_____	_____	_____
		A	_____	St	_____	_____	_____
		A	_____	St	_____	_____	_____
		A	_____	St	_____	_____	_____
		A	_____	St	_____	_____	_____
		A	_____	St	_____	_____	_____
		A	_____	St	_____	_____	_____
466	Bekleidungen aus Faserzement in Leibungen und bei Kleinteilen schneiden oder ausschneiden. .100 Bei allen Bekleidungsarten. .120 Ausschneiden bei Kleinteilen wie Kloben und Rückhalter für Drehläden, Temperaturfühlern, Wasserhähnen und Stehborden bei Fensterbänken. .121 Kleinteile.	A	_____	St	_____	_____	_____
470	Leibungs- und Sturzausbildungen, Fassadenabschlüsse sowie Kantenausbildungen						
474	Horizontale und schiefwinklige Fassadenabschlüsse aus Faserzement. .400 Unterer Fassadenabschluss bei Bekleidungen aus Faserzement-Wellplatten.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
474.420	Gelochte Abschlussstreifen OA 122 aus Alu. Zu Profilhöhe mm 36.						
.421	Auf Holz.	A	_____	m	_____	__	_____
.422	Auf Metall.	A	_____	m	_____	__	_____
.430	Füllstücke aus Kunststoff.						
.432	Zu Profilhöhe mm 36.	A	_____	m	_____	__	_____
475	Kantenausbildung bei Beklei- dungen aus Faserzement.						
.100	Bei ausspringenden Kanten. Formstücke zu Fassadenbeklei- dungen aus Faserzement-Well- platten, auf Holz oder Metall montieren. Wellplatten Formstücke nur in R-Color Farben erhältlich.						
.120	Formstück OA 112. Zu Profilhö- he mm 36.						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 3. 375536 Eternit R-Color	A	_____	m	_____	__	_____
.200	Bei einspringenden Kanten. Formstücke zu Fassadenbeklei- dungen aus Faserzement-Well- platten, auf Holz oder Metall montieren. Wellplatten Formstücke nur in R-Color Farben erhältlich.						
.210	Formstück OA 114. Zu Profilhö- hen mm 57 und 36.						
.211	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A	_____	m	_____	__	_____
480	Mehrleistungen und Zusatz- arbeiten						
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.						
.140	Faserzement-Wellplatten.						
.142	Profilhöhe mm 36.	A	_____	St	_____	__	_____
487	Reservematerial für Bekleidun- gen aus Faserzement auf die Baustelle liefern.						
.001	Ondapress-36 Swisspearl Schweiz AG						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
487.001	8867 Niederurnen Platten b x h mm Farbton entsprechend den Fassadenplatten. LE = Stk.	A		LE			
488	Mehraufwand für Kleinflächen zu Bekleidungen aus Faserze- ment.						
.100	Kleinflächen unter m2 5.						
.140	Faserzement-Wellplatten.						
.142	Profilhöhe mm 36.	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.						
.140	Kreuzförmige Alubleche d mm 0,8. Steg h mm 50, mit 5 Abkantungen.						
.141	Pulverbeschichtet.	A		m			
.142	Farblos anodisiert.	A		m			
914	Bleche bei vertikalen An- und Abschlüssen, Fassadenabsätzen und dgl.						
.100	Alubleche d mm 2,0, bis 3x abgekantet.						
.110	Pulverbeschichtet.						
.111	Abwicklung bis mm 125.	A		m			
.117	Abwicklung mm	A		m			
.120	Farblos anodisiert.						
.121	Abwicklung bis mm 125.	A		m			
.127	Abwicklung mm	A		m			
920	<u>Fensterbänke und Mauerkronen- abdeckungen</u>						
925	Mauerkronenabdeckungen.						
.100	Einhängebleche durchgehend. Einteilig, bis 2x abgekantet.						
.110	Stahlblech d mm 0,87, verzinkt und lackiert. Auf Holz befestigen.						
.112	Abwicklung mm 400.	A		m			
.115	Abwicklung mm	A		m			
.120	Stahlblech d mm 0,87, verzinkt						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
925.120	und lackiert. Auf Beton, Mauerwerk oder Metall befestigen.						
.122	Abwicklung mm 400.	A	_____	m	_____	_____	_____
.125	Abwicklung mm	A	_____	m	_____	_____	_____
.200	Mauerkronenabdeckungen. Alublech d mm 2,0. Bis 4x abgekantet. Inkl. Schutzfolie auf sichtbaren Flächen und deren spätere Entfernung. In Einhängeblech einhängen.						
.210	Sichtbare Flächen pulverbeschichtet.						
.212	Abwicklung mm 400.	A	_____	m	_____	_____	_____
.215	Abwicklung mm	A	_____	m	_____	_____	_____
.220	Sichtbare Flächen farblos anodisiert.						
.222	Abwicklung mm 400.	A	_____	m	_____	_____	_____
.225	Abwicklung mm	A	_____	m	_____	_____	_____
.700	Mehrleistungen.						
.710	Für Gehrungen bei Einhängeblechen.						
.712	Abwicklung mm 400.	A	_____	St	_____	_____	_____
.720	Für An- und Abschlüsse bei Einhängeblechen.						
.722	Abwicklung mm 400.	A	_____	St	_____	_____	_____
.730	Für das Stecken und Ausbilden von dichten Gehrungen bei Mauerkronenabdeckungen.						
.732	Abwicklung mm 400.	A	_____	St	_____	_____	_____
.740	Für An- und Abschlüsse bei Mauerkronenabdeckungen.						
.742	Abwicklung mm 400.	A	_____	St	_____	_____	_____
.745	Abwicklung mm	A	_____	St	_____	_____	_____
.750	Für das Ausbilden von Bewegungsfugen bei Mauerkronenabdeckungen.						
.752	Abwicklung mm 400.	A	_____	St	_____	_____	_____
.755	Abwicklung mm	A	_____	St	_____	_____	_____
930	Zargen						
	b x h entspricht der Abmessung i.L. (im Licht).						
931	Fensterzargen, bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mauerwerk montieren.						
.100	Fensterzargen mit geschlossenem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.						

Übertrag CHF

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

Übertrag CHF

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

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
934.101	schichtet. Mit Quetschbug. Geschweisst. Inkl. Schutzfolie auf Bank- oberseite und deren spätere Entfernung. Inkl. schalldämmender Be- schichtung aus bitumenhaltigem Material auf Bankunterseite. bxh mmX.....	A		St			
940	<u>Sockelausbildungen</u>						
941	Sockelausbildungen mit Faser- zementplatten.						
.100	Faserzementplatten auf Trag- latten, Metallprofile oder Wärmedämmung montieren.						
.110	Platten, d mm 8, mit grauer Grundbeschichtung.						
.112	h mm 241 bis 300. 375048 Eternit Bauplatte Plus	A		m			
.113	h mm 301 bis 400. 375048 Eternit Bauplatte Plus	A		m			
.116	h mmbis.....	A		m			
.130	Platten, d mm 8, farbbeschich- tet. Farbtöne der Preiskatego- rie 3.						
.132	h mm 241 bis 300. 375009 Eternit Largo Nobilis,	A		m			
.133	h mm 301 bis 400. 375009 Eternit Largo Nobilis,	A		m			
.136	h mmbis.....	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.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
941.711	Bei Plattendicke mm 8.	A		m			
.720	Für Schnittlinien schiefwink- lig.						
.721	Bei Plattendicke mm 8.	A		m			
.730	Für Schnittlinien rund.						
.731	Bei Plattendicke mm 8.	A		m			
Abschnitt 900 Ergänzende Bauteile							
Katalog 343 D/2022 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2022)							

343 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2022)

900 Ergänzende Bauteile

Total 343 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2022)

Total Zwischenbetrag

01/00

Mwst

%

Total Schlussbetrag inkl. 7.7% MwstCHF