

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.000	Bedingungen Individueller Bereich (Reservfenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuel- len Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK. .100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 343D/2022. Hinterlüftete Fassadenbeklei- dungen (V'22) .200 Der Abschnitt 000 enthält Ver- gütungsregelungen, Ausmassbe- stimmungen und Begriffsdefini- tionen. Die Unterabschnit- te 010, 020 und 030 werden un- verändert aus dem NPK übernom- men und sind im Leistungsver- zeichnis vollumfänglich nach- folgend wiedergegeben.						
343.010	Vergütungsregelungen						
343.011	Allgemeine Vergütungsregelun- gen. .100 Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.						
343.012	Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausfüh- rung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegrif- fen. .100 Bei Abbruch- und Demontage- arbeiten. .110 Bei Abbrucharbeiten: Abbrechen von Bauwerken, Bauteilen oder von verbauten Materialien ohne Wiederverwen- dung. Soweit nichts anderes vereinbart ist, ist die Ab- bruchart dem Unternehmer frei- gestellt. Direkter Auflad auf Trans- portmittel.						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.012110	<p>Sämtliche Zwischentransporte, inkl. Ablad und Wiederauflad.</p> <p>Wartezeiten beim Beladen des Transportmittels.</p> <p>Sortenreines Trennen nach VVEA oder nach Entsorgungskonzept des Bauherrn und allfälliges Bearbeiten in der Sammelstelle.</p>						
.120	<p>Bei Demontagetarbeiten:</p> <p>Demontieren von Bauwerken, Bauteilen oder von verbauten Materialien zur allfälligen Wiederverwendung.</p> <p>Transport zur Sammelstelle oder direkter Auflad auf Transportmittel.</p> <p>Trennen, Reinigen, Richten und Zwischenlagern des zur Wiederverwendung bestimmten Materials.</p> <p>Sortenreines Trennen der Bauabfälle nach VVEA oder nach Entsorgungskonzept des Bauherrn und allfälliges Bearbeiten in der Sammelstelle, inkl. allfällig erforderlicher Handarbeit.</p>						
.200	Handmuster von Handelsprodukten.						
.300	Transport der Materialien, Geräte und Werkzeuge zu und von der Verarbeitungsstelle.						
.400	Prüfen des zugewiesenen Untergrunds bzw. der Unterkonstruktion.						
.500	Witterungsbedingte Arbeitsunterbrüche.						
.600	Sicherung von Werkteilen bei Arbeitsunterbrüchen (Tagesabschlüsse).						
.700	Gerüste bis m 3,0 Arbeitshöhe.						
.800	Reinigen der Bauteile vor der Abnahme.						
343.013	<p>Nicht inbegriffene Leistungen.</p> <p>Die folgenden Leistungen werden dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung gestellt werden.</p>						
.100	Bei Gerüsten und anderen Einrichtungen.						
.110	Gerüste über m 3,0 Arbeitshöhe, Laufstege und Absturzsicherungen.						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.013120	Bereitstellung von Lagerplätzen für die Zwischenlagerung 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.						
343.020	<u>Ausmassbestimmungen</u>						
343.021	Ausmassbestimmungen für hin-						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.021	terlüftete Fassadenbekleidungen und Unterkonstruktionen.						
.100	Flächen.						
.110	Bekleidungen, Fassadenbahnen, 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.						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.021.320	Leibungen, Stürze und Fensterbänke werden mit min. m 1,0 gemessen.						
.330	Ausmass nach Anzahl: Ausschnitte, Durchbrüche, Ausklinkungen und dgl. 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.						
343.030	Begriffe, Abkürzungen, Verständigung						
343.031	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	Unterkonstruktion: Konstruktion zur Übertragung der Lasten von der Bekleidung in den Verankerungsgrund. Sie besteht i.d.R. aus: 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 Stütz-						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.031.500	profile oder Stützlatten bzw. Tragprofile oder Traglatten und zur Lastübertragung in den Verankerungsgrund.						
.600	Verankerungsgrund: Schicht, in der die Unterkonstruktion verankert wird. Sie kann das Tragwerk des Gebäudes sein.						
.700	Wärmedämmung: Schicht aus Wärmedämmstoff zwischen Verankerungsgrund und Hinterlüftungsraum. Sie kann auch brandschutz- und schalltechnische Funktionen übernehmen.						
.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.						
343.032	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						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.032400	im Verankerungsgrund. .500 Verbindung: Verbindung von Teilen der Unterkonstruktion bzw. von Bekleidungs-elementen untereinander. .600 Ergänzungselement: An- und Abschlussprofile, Fugenprofile, Lüftungsprofile, Dämmstoffhalter, Dichtungsprofile 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 Anschlag-einrichtung: Anordnung von Einzelteilen, die einen oder mehrere fixe oder bewegliche Anschlagpunkte enthält. Anschlag-einrichtungen werden für Arbeiten im Anseilschutz benötigt (Einsatz eines persönlichen Absturzschutzsystems) und müssen der Norm SN EN 795 "Persönliche Absturzschrutzausrüstung – Anschlag-einrichtungen" entsprechen.						
343.033	Abkürzungen. .100 s_d: diffusionsäquivalente Luftschichtdicke. .200 MK/VD: Bezeichnung für Wärmedämmungsteile oder Wärmedämm-dicken bei Wandkassetten, wobei MK die Kassettentiefe und VD die der Wandkassette vorge-setzte Dämmdicke bezeichnet. .300 Gebäudehülle Schweiz: Verband Schweizerischer Gebäudehül-len-Unternehmen. .400 SFHF: Schweizerischer Fachver-band für hinterlüftete Fassa-den. .500 suissetec: Schweize-risch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband.						
343.034	Verständigung. .100 Faserzement für Fassaden. Han-delsübliche Faserzementproduk-te für Fassadenbekleidungen werden unterschieden in Schie-fer, Platten (Systemplatten						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.034100	und grossformatige Massplatten) und profilierte Platten.						
.110	Faserzement-Fassadenschiefer sind kleinformatische Tafeln, die als Rechteckstreifen mit Vertikaleinschnitten, als Wabenstreifen und als Rundschildstreifen im Handel sind. Sie werden i.d.R. als Doppeldeckung verlegt.						
.120	Faserzement-Systemplatten umfassen klein- oder grossformatige Modulplatten. Abmessungen kleinformativer 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, kleinformative 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.						
343.040	<u>Informationen</u>						
343.041	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.						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.041.410	Untergrund.420 Aufbau des Untergrunds. Konstruktionsdicke mm Schichtaufbau						
R 343.090	<u>Zusätzliche Informationen</u>						
R	.100 Verantwortung für das Vorausmass.						
R	.110 Vor Auftragserteilung hat der Unternehmer alle Vorausmasse in eigener Verantwortung zu überprüfen.						
R	.190 Die Schlussreinigung der Bekleidung ist im m2 Einheitspreis zu rechnen.						
R	.200 Massplatten, Plattenverschnitt Hinweis zu den Massplatten- positionen. Der angegebene Verschnittan- teil drückt die Flächen- differenz der Netto Mass- platten zu den Brutto Originalplatten in Prozent aus. Massdifferenzen, Änderung von Plattenformaten oder Aufteilung in mehrere Bestelletappen kann sich auf die Gesamtoptimierung auswirken. Um einen unnötigen Ressourcenverbrauch zu verhindern, ist eine überlegete Bestellplanung unerlässlich.						
R	.210 Angabe Plattenverschnitt über das ganze Objekt in einer Bestelletappe.						
R	.220 Angabe Plattenverschnitt über Teilflächen z. Bsp. pro Fassade oder pro Farbe etc. in mehreren Bestelletappen.						
R	.230 Angabe Plattenverschnitt aufgrund einer definierten Reverenz Fläche. Dieser Wert ist als Mittel, für alle weiteren Flächen und Bestelletappen, zu verstehen.						
R	.240 Der Verschnittanteil, wie die Schnitte (m1 per m2) und Bohrungen (Stück per m2) sind im m2 Einheitspreis ein- zurechnen.						
R	.250 Die Reinigung der Bekleidung						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.090250	(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. Bauleitung mitzuteilen.						
R .500	Angebotsumschreibung. Aufgrund vorliegenden Unterlagen.						
R .510	Ausführungspläne						
R .600	Bauseitige arbeiten zu Photovoltaik Anlage.						
R .610	- Installationsarbeiten - Anschlussgesuch EEA - Förderungen beantragen - Anlagebeglaubigung (inkl. Kosten Auditor) - ESTI, Erstellung, Eingabe, Kosten - ESTI Fertigstellungsanzeige - SINA Sicherheitsnachweis AC-Seitig - Kennlinienmessung (DC-Seitig) - Kontrollmessungen pro String; Isolationsmessung, Leelaufspannung, Kurzschlussstrom - Vergleich Ist/Soll, Analyse und Report						
R .620	Die elektrische Installation DC/AC, so wie Anpassungen und Ergänzungen im Zählerschrank und UV (unterverteilung) sind durch den Elektroinstallateur vorzunehmen.						
R .630	Blitz- Überspannungsschutz und Potentialausgleich erfolgt durch den Elektro-						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.090630	installateur. Es sind die gültigen Normen einzuhalten. Die Anforderungen an den Potentialausgleich werden in den Niederspannungs-Installations Norm (NIN) 7.12.5.4.2 geregelt.						
R .640	Abschlussmessungen, Sicherheitsnachweise und Inbetriebnahme sind durch den Anlagebauer auszuführen.						
R .700	Vom Bauherr oder Planer ausgeführte Arbeiten.						
R .710	- Baugesuche - Förderbeiträge beantragen einzuhalten. Die objektbezogenen Abklärungen sind vorgängig durch den Architekten, Planer zu machen.						
R .800	Gerüst						
R .810	Das Gerüst ist mit Innenkonsolen zu sehen, um genügend Raum zwischen Gerüst und Fassade bei der Modulmontage zu erhalten. Das Gerüst ist mit Podesten zu versehen.						
343.100	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.						
343.110	Massaufnahmen, Planung, Baustelleneinrichtung, Transporte und dgl. .100 Statische Berechnungen. .110 Die statischen Berechnungen werden bauseits durchgeführt und dem Unternehmer unentgeltlich zur Verfügung gestellt. .120 Die statischen Berechnungen werden, wie in Pos. 113 beschrieben, vom Unternehmer						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.110	durchgeführt.						
343.111	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			
343.112	Detailplanung.						
.100	Planung aller erforderlichen Details in Zusammenarbeit mit dem Planer.						
.101	Pauschal.	A		LE			
343.113	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 Stück.	A		LE			
343.114	Bemusterung.						
.100	Erstellen von Fassadenmustern.						
.101						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.114101	Abmessung mmx..... LE = Stück	A		LE			
343.115	Container.						
.100	Transportieren, aufstellen und wieder entfernen, inkl. Vor- halten 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. ge- schlossener Abwassertank, Rei- nigungsservice 1x pro Woche, Abwasserentsorgung und Endrei- nigung.						
.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			
343.116	Übrige Baustelleneinrichtung.						
.400	Materiallager.						
.410	Brettunterlage auf bauseits bereitgestelltem, ebenem Untergrund. Inkl. Transport, Montage, Demontage und Vorhal- ten für die Dauer der Fassa- denarbeiten.						
.411	Fläche bis m2 10,0.	A		St			
.412	Fläche m2 10,1 bis 20,0.	A		St			
.500	Gedeckter Arbeitsplatz.						
.510	Schutzdach mit Unterkonstruk- tion, als Witterungsschutz. Inkl. Transport, Montage, De- montage 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 demonstieren.						
.611	Provisorium, inkl. Vorhalten						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.116611	für die Dauer der Fassadenarbeiten.	A		gl			
.620	Geschoss- und Kleinverteiler.						
.621	An vorhandenes Gerüst montieren. Inkl. Zuleitungskabel und Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten.	A		St			
343.180	<u>Arbeiten nach Aufwand</u>						
343.181	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>						
343.200	<u>Unterkonstruktionen</u>						
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
343.210	<u>Unterkonstruktionen aus Holz</u>						
	Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.						
343.211	Stützlattung als Unterkonstruktion.						
.100	Stützplatten Fichte/Tanne auf Holz befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800.						
.110	Stützplatten.						
.114	Querschnitt mm 80x60.	A		m			
.115	Querschnitt mmx.....	A		m			
.200	Stützplatten Fichte/Tanne auf Beton oder Mauerwerk befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800.						
.210	Stützplatten.						
.214	Querschnitt mm 80x60.	A		m			
.215	Querschnitt mmx.....	A		m			
343.220	<u>Systeme für horizontal laufen-</u>						
Übertrag							CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.220	de Stützprofile						
	Im Preis inbegriffen: Ausglei- chen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.						
343.221	Unterkonstruktionen aus korro- 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 mm	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			
343.222	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 mm	A		St			
.200	Alu-Stützprofile aufstecken, richten und an Konsolen befes- tigen.						
.210	Stützprofile L-förmig, d min.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.222	210 mm 2,0.						
	.211 Abmessung mm 45x45.	A		m			
	.212 Abmessung mm 50x45.	A		m			
	.213 Abmessung mm 60x40.	A		m			
	.214 Abmessung mm 60x60.	A		m			
	.700 Mehrleistungen.						
	.710 Für Profilverbindungsstücke.						
	.711 I bis mm 200.	A		St			
343.223	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 mm	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			
	.212 Abmessung mm 50x40.	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			
343.224	Distanzschrauben zur Befestigung von Stützlaten und Stützprofilen sowie Traglaten und Tragprofilen.						
	.100 Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglaten, auf Holz montieren.						
	P Vento Distanzschraube 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 mm	A		St			
	.200 Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglaten, auf Beton oder Mauerwerk montieren.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
P	Vento Distanzschraube swisspor AG 6312 Steinhausen						
343.224	Für Wandabstand über mm 170.						
.223	Wandabstand mm 211 bis 230.	A		St			
.224	Wandabstand mm 231 bis 250.	A		St			
.227	Wandabstand mm	A		St			
.300	Distanzschrauben zu Stütz- oder Tragprofilen, auf Holz montieren.						
P	Vento Distanzschraube swisspor AG 6312 Steinhausen						
.320	Für Wandabstand über mm 170.						
.323	Wandabstand mm 211 bis 230.	A		St			
.324	Wandabstand mm 231 bis 250.	A		St			
.327	Wandabstand mm	A		St			
.400	Distanzschrauben zu Stütz- oder Tragprofilen, auf Beton oder Mauerwerk montie- ren.						
P	Vento Distanzschraube swisspor AG 6312 Steinhausen						
.420	Für Wandabstand über mm 170.						
.423	Wandabstand mm 211 bis 230.	A		St			
.424	Wandabstand mm 231 bis 250.	A		St			
.427	Wandabstand mm	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.						
.711	Abmessung mm 20x40.	A		m			
.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.						
.722	Abmessung mm 21x120.	A		m			
.723	Abmessung mm 27x40.	A		m			
.724	Abmessung mm 30x40.	A		m			
.725	Abmessung mm 30x70.	A		m			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.224727	Abmessung mmx.....	A		m			
343.230	Systeme für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile						
	Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.						
343.231	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.						
.122	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St			
.123	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St			
.128	Wandabstand mm bis	A		St			
.140	Konsolen u-förmig, h mm 140, für Wandabstand mm 160 bis 300.						
.143	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St			
.144	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St			
.148	Wandabstand mm bis	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.						
.222	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St			
.223	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St			
.228	Wandabstand mm bis	A		St			
.240	Konsolen u-förmig für Wandabstand über mm 180.						
.242	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St			
.243	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St			
.248	Wandabstand mm bis	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 Be-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.231.300	ton oder Mauerwerk befestigen.						
.320	Halter L-förmig für Wandab-						
	stand über mm 180.						
.322	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St			
.323	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St			
.328	Wandabstand mm bis	A		St			
.400	Alu-Stütz- oder -Tragprofile						
	an Konsolen oder Haltern be-						
	festigen.						
.410	Profile L-förmig, d min.						
	mm 2,0.						
.412	Abmessung mm 45x45 oder 50x42.	A		m			
.414	Abmessung mm 60x60.	A		m			
.416	Abmessung mm 65x65 oder 60x70.	A		m			
.417	Abmessung mm 100x45.	A		m			
.420	Profile T-förmig, d min.						
	mm 2,0.						
.423	Abmessung mm 120x45.	A		m			
.425	Abmessung mm 130x45.	A		m			
.426	Abmessung mm 140x45.	A		m			
.428	Abmessung mmx.....	A		m			
343.233	Unterkonstruktionen aus Alu						
	und glasfaserverstärktem						
	Kunststoff GFK.						
.100	Fixpunkt-Konsolen mit Fuss aus						
	Alu und Schwert aus GFK, für						
	vertikal laufende Stütz- oder						
	Tragprofile. Auf Beton oder						
	Mauerwerk befestigen.						
.110	Konsolenfuss L-förmig.						
.112	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St			
.113	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St			
.117	Wandabstand mm ...bis ...	A		St			
.200	Gleitpunkt-Konsolen mit Fuss						
	aus Alu und Schwert aus GFK,						
	für vertikal laufende						
	Stütz- oder Tragprofile. Auf						
	Beton oder Mauerwerk befesti-						
	gen.						
.210	Konsolenfuss L-förmig.						
.212	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St			
.213	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St			
.217	Wandabstand mm ... bis ...	A		St			
.300	Alu-Stütz- oder -Tragprofile						
	an Konsolen befestigen.						
.310	Profile L-förmig mit Doppel-						
	steg, d min. mm 2,0.						
.311	Abmessung mm 45x45.	A		m			
.312	Abmessung mm 60x60.	A		m			
.313	Abmessung mmx.....	A		m			
.320	Profile L-förmig, d min.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.233320	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			
.327	Abmessung mm 100x45.	A		m			
.328	Abmessung mmx.....	A		m			
.330	Profile T-förmig mit Doppelsteg, d min. mm 2,0.						
.331	Abmessung mm 120x45. 200427 Wagner Tragprofil Phöni	A		m			
.333	Abmessung mmx.....	A		m			
.340	Profile T-förmig, d min. mm 2,0.						
.343	Abmessung mm 120x45.	A		m			
.345	Abmessung mm 130x45.	A		m			
.347	Abmessung mm 140x60.	A		m			
.348	Abmessung mm ...x.....	A		m			
343.250	Traglatten oder Tragprofile						
343.251	Traglatten für nachfolgende Montage von Bekleidungsma- terialien.						
.100	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Holz be- festigen.						
.110	Vertikallatten.						
.118	Querschnitt mm 37x60.	A		m			
.200	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Metallpro- fil befestigen.						
.210	Vertikallatten.						
.218	Querschnitt mm 37x60.	A		m			
343.260	Schnitte						
343.261	Unterkonstruktionen, Wandkas- setten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile recht- winklig schneiden.						
.100	Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend.						
.120	Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60.						
.122	Lattenabstand mm 601 bis 1'200.	A		m			
.200	Stützprofile, horizontal oder vertikal laufend.						
.210	Stahlprofile.						
.211	Profilabstand bis mm 600.	A		m			
.212	Profilabstand mm 601 bis						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.261.212	1'200.	A		m			
	.220 Aluprofile.						
	.221 Profilabstand bis mm 600.	A		m			
	.222 Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m			
	.300 Tragprofile, vertikal oder horizontal laufend.						
	.310 Aluprofile.						
	.311 Profilabstand bis mm 600.	A		m			
	.312 Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m			
	.600 Trag- und Stützlaten, horizontal oder vertikal laufend.						
	.610 Traglaten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.						
	.612 Lattenabstand mm 201 bis 450.	A		m			
	.613 Lattenabstand mm 451 bis 725.	A		m			
343.262	Unterkonstruktionen, Wandkassetten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglaten sowie Stütz- und Tragprofile schiefwinklig schneiden.						
	.100 Stützlaten, horizontal oder vertikal laufend.						
	.120 Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60.						
	.121 Lattenabstand bis mm 600.	A		m			
	.122 Lattenabstand mm 601 bis 1'200.	A		m			
	.200 Stützprofile, horizontal oder vertikal laufend.						
	.210 Stahlprofile.						
	.211 Profilabstand bis mm 600.	A		m			
	.212 Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m			
	.220 Aluprofile.						
	.221 Profilabstand bis mm 600.	A		m			
	.222 Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m			
	.300 Tragprofile, vertikal oder horizontal laufend.						
	.310 Aluprofile.						
	.311 Profilabstand bis mm 600.	A		m			
	.312 Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m			
	.600 Trag- und Stützlaten, horizontal oder vertikal laufend.						
	.610 Traglaten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.						
	.612 Lattenabstand mm 201 bis 450.	A		m			
	.613 Lattenabstand mm 451 bis 725.	A		m			
343.263	Unterkonstruktionen, Wandkas-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.263	setzen, 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			
.300	Tragprofile, vertikal oder horizontal laufend.						
.310	Aluprofile.						
.311	Profilabstand bis mm 600.	A		m			
.312	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m			
.600	Trag- und Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend.						
.610	Traglatten, Querschnitt mm 27x60 bis 40x150.						
.612	Lattenabstand mm 201 bis 450.	A		m			
.613	Lattenabstand mm 451 bis 725.	A		m			
343.280	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten						
343.281	Mehrleistungen für das Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund.						
.100	Bei Unterkonstruktionen aus Holz.						
.110	Ausgleichen mm 21 bis 40.						
.111	Bei Stütz- oder Traglatten.	A		m			
.120	Ausgleichen mm 41 bis 60.						
.121	Bei Stütz- oder Traglatten.	A		m			
.200	Bei Unterkonstruktionssystemen aus horizontal oder vertikal laufenden Stützprofilen.						
.210	Ausgleichen mm 21 bis 40.						
.211	Mit Distanzschrauben.	A		St			
.212	Mit Konsolen.	A		St			
.220	Ausgleichen mm 41 bis 60.						
.221	Mit Distanzschrauben.	A		St			
Übertrag							CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.281.222	Mit Konsolen.	A		St			
	.300 Bei Unterkonstruktionssystemen aus vertikal laufenden Tragprofilen.						
	.310 Ausgleichen mm 21 bis 40.						
	.311 Mit Distanzschrauben.	A		St			
	.312 Mit Konsolen.	A		St			
	.320 Ausgleichen mm 41 bis 60.						
	.321 Mit Distanzschrauben.	A		St			
	.322 Mit Konsolen.	A		St			
343.282	Mehrleistungen bei Unterkonstruktionen.						
R	.900 Brandabschottungen						
R	.950 Brandabschottungen						
R	.951 Nach den Vorgaben der kantonalen Feuerpolizei. Brandriegelbeschreibung;						
		A		m			
343.283	Mehrleistungen für das Ausbilden von Bewegungsfugen.						
	.100 Bei Unterkonstruktionen.						
	.110 Verbindungen unter Tragprofilen.						
	.112 Bei Unterkonstruktionssystemen aus vertikal laufenden Tragprofilen.	A		St			
	.801 Potentialausgleich; Verbinden bei Unterkonstruktionssystemen aus vertikal laufenden Stützprofilen. LE = Pauschal	A		LE			
	.802 Blitzschutz; Verbinden bei Unterkonstruktionssystemen aus vertikal laufenden Stützprofilen. LE = Pauschal	A		LE			
343.284	Mehrleistungen für Oberflächenbeschichtungen.						
	.100 Bei Tragprofilen.						
	.110 Sichtbare Aussenseite beschichten.						
	.111 Farbton schwarz, pulverbeschichtet.	A		m			
343.285	Mehrleistungen für Ausklinkungen an Latten und Profilen.						
	.100 An Traglatten.						
	.110 Latten.						
	.114 Querschnitt mm 37x60.	A		St			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.285	200 An Tragprofilen.						
	.210 Profile.						
	.211 L- oder T-förmig.	A		St			
343.286	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 mm bis	A		m			
	Abschnitt 200 Unterkonstruktionen						
343.300	Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenbahnen						
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
343.310	Luftdichtungen und luftdichte Anschlüsse						
343.312	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.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.312220	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			
.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			
343.320	<u>Wärmedämmschichten</u>						
343.321	Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. Brandverhaltensgruppe RF1. Zwischen Stützlatten oder Stützprofile einpassen, bei Konsolen anpassen oder bei Distanzschrauben und dgl. vollflächig verlegen.						
.100	Einschichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m3 50.						
P	swissporROC Vento 034 swisspor AG 6312 Steinhausen						
.120	Lose verlegen. d über mm 160.						
.121	d mm 180.	A		m2			
.122	d mm 200.	A		m2			
.126	d mm	A		m2			
.200	Einschichtig. Platten mit schwarzem Glasvlies belegt, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,032. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 28.						
P	swissporGLASS Vento 032 black swisspor AG 6312 Steinhausen						
.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						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.321.300	stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Roh- dichte 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, durchge- färbt. Platten mit verdichte- ter Vorderseite, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,032. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 38.						
.420	Lose verlegen. d über mm 160.						
.421	d mm 180.	A		m2			
.422	d mm 200.	A		m2			
.423	d mm	A		m2			
.500	Zweischichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Roh- dichte Glaswolle min. kg/m3 28, Rohdichte Stein- wolle min. kg/m3 50.						
.510	Lose verlegen. d bis mm 160.						
.512	d mm 160 (2x mm 80).	A		m2			
.513	d mm	A		m2			
.600	Zweischichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Hin- tere Schicht: Rohdichte Glas- wolle min. kg/m3 28, Rohdichte Steinwolle min. kg/m3 50. Vor- dere Schicht: Platten mit ver- dichteter Vorderseite. Roh- dichte Glaswolle im Mittel ca. kg/m3 38, Rohdichte Steinwolle im Mittel ca. kg/m3 50.						
.610	Lose verlegen. d bis mm 160.						
.612	d mm 160 (2x mm 80).	A		m2			
.613	d mm	A		m2			
343.323	Wärmedämmung mit Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.						
.100	Einschichtig. Platten mit Roh- dichte von ca. kg/m3 15 und Zusatz von Grafit. Wärmeleit- fähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltens- gruppe RF3 (cr). Platten all- seitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzten für Horizontal- profile, satt stossen.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
	P swissporLAMBDA Vento Rec 100% swisspor AG 6312 Steinhausen						
343.323	110 Lose verlegen. d bis mm 180.	A		m2			
	.117 d mm 180.						
	.120 Lose verlegen. d über mm 180.	A		m2			
	.121 d mm 200.						
	.128 d mm	A		m2			
	.200 Einschichtig. Platten mit Roh- dicke von ca. kg/m3 25 und Zusatz von Grafit. Wärmeleit- fähigkeit lambda_D max. W/mK 0,029. Brandverhaltens- gruppe RF3 (cr). Platten all- seitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzten für Horizontal- profile, satt stossen.						
	P swissporLAMBDA Vento Premium swisspor AG 6312 Steinhausen						
	.210 Lose verlegen. d bis mm 180.	A		m2			
	.217 d mm 180.						
	.220 Lose verlegen. d über mm 180.	A		m2			
	.221 d mm 200.						
	.228 d mm	A		m2			
343.330	Wärmedämmungen im Sockel- oder Erdbereich						
343.331	Wärmedämmung im Sockelbereich. Auf Beton oder Mauerwerk.						
	.200 Platten aus extrudiertem Poly- styrol XPS. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. Roh- dicke min. kg/m3 32. Brand- verhaltensgruppe RF3 (cr). Platten gefälzt, lose verle- gen.						
	P swissporXPS 300 SF swisspor AG 6312 Steinhausen						
	.210 h bis mm 300. d bis mm 180.	A		m			
	.217 d mm 180.						
	.220 h bis mm 300. d über mm 180.	A		m			
	.221 d mm 200.						
	.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
343.331.257	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			
343.332	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.						
.110	Platten gefälzt.						
.116	d mm 301105 Swisspor XPS 300	A		m2			
343.340	Fassadenbahnen						
343.341	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.						
P	Brandschutzgewebe Fassade RF1 swisspor AG 6312 Steinhausen						
.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.						
.210	Acrylatbeschichtete Dichtungsbahnen und PET-Vlies, einschichtig.						
.211	d ca. mm 0,40, s_d ca. m 0,09. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr).	A		m2			

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.342	Winddichte Anschlüsse erstellen bei Fenstern, Türen, Rohren, Lüftungskanälen und dgl.						
.100	Fassadenbahnen für normale Beanspruchung schneiden und mit systemzugehörigem Dichtungsband winddicht anschliessen. Inkl. allfälliges Vorstreichen.						
.110	Bei rechtwinkligen Anschlüssen.						
.111	Dichtungsband.	A	_____	m	_____	__	_____
.120	Bei schiefwinkligen Anschlüssen.						
.121	Dichtungsband.	A	_____	m	_____	__	_____
.130	Bei runden Anschlüssen.						
.131	Dichtungsband.	A	_____	m	_____	__	_____
.140	Bei runden Durchführungen.						
.141	Durchmesser bis mm 100.	A	_____	St	_____	__	_____
.142	Durchmesser mm 101 bis 250.	A	_____	St	_____	__	_____
.143	Durchmesser mm 251 bis 400.	A	_____	St	_____	__	_____
.144	Durchmesser mm	A	_____	St	_____	__	_____
.150	Bei rechteckigen Durchführungen.						
.151	Fläche bis m2 0,010.	A	_____	St	_____	__	_____
.152	Fläche m2 0,011 bis 0,040.	A	_____	St	_____	__	_____
.153	Fläche m2 0,041 bis 0,090.	A	_____	St	_____	__	_____
.156	Fläche m2 bis	A	_____	St	_____	__	_____
.200	Fassadenbahnen für erhöhte Beanspruchung schneiden und mit systemzugehörigem Dichtungsband winddicht anschliessen. Inkl. allfälliges Vorstreichen.						
.210	Bei rechtwinkligen Anschlüssen.						
.211	Bandbreite bis mm 80.	A	_____	m	_____	__	_____
.212	Bandbreite mm 81 bis 100.	A	_____	m	_____	__	_____
.220	Bei schiefwinkligen Anschlüssen.						
.221	Bandbreite bis mm 80.	A	_____	m	_____	__	_____
.222	Bandbreite mm 81 bis 100.	A	_____	m	_____	__	_____
.230	Bei runden Anschlüssen.						
.231	Bandbreite bis mm 80.	A	_____	m	_____	__	_____
.232	Bandbreite mm 81 bis 100.	A	_____	m	_____	__	_____
.240	Bei runden Durchführungen.						
.241	Durchmesser bis mm 100.	A	_____	St	_____	__	_____
.242	Durchmesser mm 101 bis 250.	A	_____	St	_____	__	_____
.243	Durchmesser mm 251 bis 400.	A	_____	St	_____	__	_____
.244	Durchmesser mm	A	_____	St	_____	__	_____
.250	Bei rechteckigen Durchführun-						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.342250	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 m2	A		St			
343.360	Schnitte						
343.361	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			
343.362	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			
343.363	Wärmedämmung rund schneiden.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.363100	Mineralwollplatten.						
.110	Einschichtig.						
.114	d mm 161 bis 200.	A		m			
.117	d mm	A		m			
.120	Zweischichtig.						
.122	d mm 141 bis 180.	A		m			
.126	d mm	A		m			
.200	Platten aus expandiertem Poly- styrol EPS.						
.210	Einschichtig.						
.214	d mm 161 bis 200.	A		m			
.218	d mm	A		m			
.600	Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich.						
.610	Platten aus expandiertem Poly- styrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS.						
.614	d mm 161 bis 200.	A		m			
.616	d mm	A		m			
343.364	Wärmedämmung bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden.						
.100	Runde Durchführungen.						
.110	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. Durchmesser bis mm 100.						
.114	d mm 161 bis 200.	A		St			
.118	d mm	A		St			
.120	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. Durchmesser mm 101 bis 250.						
.124	d mm 161 bis 200.	A		St			
.128	d mm	A		St			
.130	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. Durchmesser mm 251 bis 400.						
.134	d mm 161 bis 200.	A		St			
.138	d mm	A		St			
.500	Rechteckige Durchführungen.						
.510	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. Fläche bis m2 0,010.						
.514	d mm 161 bis 200.	A		St			
.518	d mm	A		St			
.520	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. Fläche m2 0,011 bis 0,040.						
.524	d mm 161 bis 200.	A		St			
.528	d mm	A		St			
.530	Ein- oder zweischichtige Wär- medämmung. Fläche m2 0,041 bis 0,090.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.364534	d mm 161 bis 200.	A		St			
.538	d mm	A		St			
.540	Ein- oder zweischichtige Wärmedämmung. Fläche m2 0,091 bis 0,160.						
.544	d mm 161 bis 200.	A		St			
.548	d mm	A		St			
343.380	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten						
343.381	Mehrleistungen für das Verbinden von Wärmedämmplatten mit dem Untergrund.						
.100	Wärmedämmplatten mit Dämmstoffhaltern an die Wand drücken, zu befestigen an Traglatten oder Tragprofilen.						
.110	Befestigungen.						
.112	St./m2 4.	A		m2			
.113	St./m2 5.	A		m2			
.114	St./m2	A		m2			
.200	Wärmedämmplatten mit Dämmstoffhaltern auf Beton oder Mauerwerk befestigen.						
P	Dämmstoffhalter Ejotherm swisspor AG 6312 Steinhausen						
.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	A		m2			
.300	Wärmedämmplatten mit Dämmstoffhaltern auf Holz befestigen.						
P	Dämmstoffhalter Ejotherm swisspor AG 6312 Steinhausen						
.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			
.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			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.381.634	Plattenhöhe mm	A		LE			
343.382	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			
343.383	Rollladen- oder Storenkästen mit Wärmedämmstreifen auskleiden sowie Brandschutzstreifen und dgl. einbauen.						
.100	Streifen aus Mineralwollplatten, Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,034. Brandverhaltensgruppe RF1. Bei Rollladen- und Storenkästen einpassen und befestigen.						
.120	Streifenbreite mm 101 bis 200.						
.121	d bis mm 80.	A		m			
.126	d mm	A		m			

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.383	130 Streifenbreite mm 201 bis 300.						
	.131 d bis mm 80.	A		m			
	.136 d mm	A		m			
	.200 Streifen aus Platten aus expandiertem Polystyrol EPS mit Zusatz von Grafit. Rohdichte min. kg/m3 15. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Bei Rollladen- und Storenkästen einpassen und befestigen.						
	.220 Streifenbreite mm 101 bis 200.						
	.221 d bis mm 80.	A		m			
	.226 d mmbis	A		m			
	.230 Streifenbreite mm 201 bis 300.						
	.231 d bis mm 80.	A		m			
	.236 d mm bis	A		m			
343.384	Brandriegel einbauen bei Wärmedämmungen aus Hartschaumstoff wie EPS, PUR/PIR und dgl.						
	P swissporPIR Brandriegel swisspor AG 6312 Steinhausen						
	.001 m1	A		LE			
343.385	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			
343.388	Mehraufwand für Kleinflächen zu Luftdichtungen, Wärmedämmungen und Fassadenbahnen.						
	.100 Kleinflächen unter m2 5.						
	.120 Wärmedämmungen.						
	.121 Mineralwollplatten einschichtig.	A		St			
	.122 Mineralwollplatten zweischichtig.	A		St			
	.123 Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.	A		St			
	.130 Fassadenbahnen.						
	.131 Fassadenbahnen für normale Beanspruchung.	A		St			
	.132 Fassadenbahnen für erhöhte Beanspruchung.	A		St			
	Abschnitt 300 Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenb...						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.400	Fassadenbekleidung aus Faserzement Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
343.420	Fassadenbekleidung aus grossformatigen Faserzement-Mass- und -Systemplatten						
R 343.429	Bekleidung aus grossformatigen Faserzement-Systemplatten, d mm 8, als Einfachdeckung (Stülpdeckung). Flächenbezogene Masse ca. kg/m2 16.0. Plattenstösse durchlaufend. Auf Traglatten befestigen.						
R .100	Auf Traglatten; Ergänzungsplatten zu Sunskin Facade Lap verlegen. Plattenhöhe mm 830, Überdeckung mm 25. Befestigung mit Modulhalter inkl. Glaslager und mit zusätzlichen Rückhaltern auf der Plattenrückseite und Clipprofil auf Traglattung montieren. Kabel-, Migration- und Aushängeschutz montieren. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
R .110	Plattenbreite mm 1940. Typ XL						
R .111	Farbton Ergänzungsplatte zu Sunskin Facade Lap.	A		St			
R .120	Plattenbreite mm 1380. Typ L						
R .121	Farbton Ergänzungsplatte zu Sunskin Facade Lap	A		St			
R .130	Plattenbreite mm 1010. Typ M						
R .131	Farbton Ergänzungsplatte zu Sunskin Facade Lap.	A		St			
R .200	Auf Tragprofilen; Ergänzungsplatten zu Sunskin Facade Lap verlegen. Plattenhöhe mm 830, Überdeckung mm 25. Befestigung mit Modulhalter inkl. Glaslager und mit zusätzlichen Rückhaltern auf						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.429200	der Plattenrückseite, wie Clipprofil auf Tragprofile montieren. Kabel-, Migrations- und Aushängeschutz montieren. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
R .210	Plattenbreite mm 1940. Typ XL						
R .211	Farbton Ergänzungsplatte zu Sunskin Facade Lap.	A		St			
R .220	Plattenbreite mm 1380. Typ L						
R .221	Farbton Ergänzungsplatte zu Sunskin Facade Lap.	A		St			
R .230	Plattenbreite mm 1010. Typ M						
R .231	Farbton Ergänzungsplatte zu Sunskin Facade Lap.	A		St			
343.460	<u>Schnitte</u>						
343.461	Bekleidung aus Faserzement rechtwinklig schneiden.						
.400	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.						
.410	Schnittlinien vertikal. Plattendicke mm 8.						
.418	Plattenhöhe mm 830.	A		m			
.430	Schnittlinien horizontal. Plattendicke mm 8.						
.431	Plattenbreite unterschiedlich. 3.Fase Zementpl Faserzementpla	A		m			
343.462	Bekleidung aus Faserzement schiefwinklig schneiden.						
.400	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.						
.410	Schnittlinien schiefwinklig. Plattendicke mm 8.						
.418	Plattenhöhe mm 830.	A		m			
343.463	Bekleidung aus Faserzement rund schneiden.						
.400	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung) oder Massplatten ohne Überdeckung.						
.410	Schnittlinien rund. Plattendicke mm 8.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.463418	Plattenhöhe mm 830.	A		m			
343.464	Bekleidungen aus Faserzement bei runden oder rechteckigen Durchführungen schneiden.						
.200	Runde Durchführungen. Grossformatige Faserzementplatten.						
.210	Durchmesser bis mm 100.						
.211	Plattendicke mm 8.	A		St			
.220	Durchmesser mm 101 bis 250.						
.221	Plattendicke mm 8.	A		St			
.230	Durchmesser mm 251 bis 400.						
.231	Plattendicke mm 8.	A		St			
.600	Rechteckige Durchführungen. Grossformatige Faserzementplatten.						
.610	Fläche bis m2 0,010.						
.611	Plattendicke mm 8.	A		St			
.620	Fläche m2 0,011 bis 0,040.						
.621	Plattendicke mm 8.	A		St			
.630	Fläche m2 0,041 bis 0,090.						
.631	Plattendicke mm 8.	A		St			
.640	Fläche m2 0,091 bis 0,160.						
.641	Plattendicke mm 8.	A		St			
.650	Fläche m2 0,161 bis 0,250.						
.651	Plattendicke mm 8.	A		St			
343.466	Bekleidungen aus Faserzement in Leibungen und bei Kleinteilen schneiden oder ausschneiden.						
.100	Bei allen Bekleidungsarten.						
.110	Bei Leibungsbekleidungen.						
.111	Bekleidung schiefwinklig schneiden.	A		St			
.112	Bekleidung bei Wetterschenkeln ausschneiden.	A		St			
.113	Bekleidung bei Rollladen- und Storenkästen anpassen.	A		St			
.120	Ausschneiden bei Kleinteilen wie Kloben und Rückhalter für Drehläden, Temperaturfühlern, Wasserhahnen und Stehborden bei Fensterbänken.						
.121	Kleinteile.	A		St			
343.470	Leibungs- und Sturzausbildungen, Fassadenabschlüsse sowie Kantenausbildungen						
343.471	Leibungsbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Massplatten.						
.100	Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen. Swisspearl Schweiz AG						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.471.100	8867 Niederurnen						
.120	b mm 201 bis 300.						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A		m			
.122	Farbtöne der Preiskategorie 4.	A		m			
.125	Farbton	A		m			
.181	b mm						
	Farbton	A		m			
.200	Platten, d mm 8. Auf Metall befestigen.						
.220	b mm 201 bis 300.						
.221	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A		m			
.222	Farbtöne der Preiskategorie 4.	A		m			
.225	Farbton	A		m			
.281	b mm						
	Farbton	A		m			
343.472	Sturzbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Massplatten.						
.100	Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen.						
	Swisspearl Schweiz AG						
	8867 Niederurnen						
.120	b mm 201 bis 300.						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A		m			
.122	Farbtöne der Preiskategorie 4.	A		m			
.125	Farbton	A		m			
.181	b mm						
	Farbton	A		m			
.200	Platten, d mm 8. Auf Metall befestigen.						
.220	b mm 201 bis 300.						
.221	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A		m			
.222	Farbtöne der Preiskategorie 4.	A		m			
.225	Farbton	A		m			
.281	b mm						
	Farbton	A		m			
343.480	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten						
343.482	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.						
.216	Plattenhöhe mm 830.	A		m			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.482400	Bohren und Befestigen von grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten bei schiefwinkligen An- und Abschlüssen.						
.410	Bei Einfachdeckung (Stülpdeckung), d mm 8.						
.416	Plattenhöhe mm 830.	A		m			
.500	Zusätzliches Befestigen von Anschlussplatten bei Systemen mit verdeckten Befestigungen.						
.510	Mit Clips auf Plattenrückseite montieren.						
.512	Plattendicke mm 8.	A		St			
343.484	Fugen bei Anschlüssen und Stössen von Bekleidungen aus Faserzement abdichten.						
.300	Bei grossformatigen Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung).						
.310	Dichtungsbänder aus synthetischem Kautschuk auf Tragplatten montieren.						
.311	b mm 60.	A		m			
.312	b mm 70.	A		m			
.317	b mm 180.	A		m			
343.485	Zusätzliche, vom Bauherrn angeordnete Reinigung der Bekleidungen aus Faserzement.						
.100	Bekleidungsmaterial, Fensterbänke, Tür-, Fenstereinfassungen und dgl. reinigen.						
.101	Nass reinigen. LE = m2.	A		LE			
343.486	Aussparungen für Gerüstverankerungen in Bekleidungen aus Faserzement schliessen.						
.100	Bekleidungen während der Gerüstdemontage schliessen. Ausmass: Anzahl Verankerungspunkte.						
.130	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung).						
.131	Plattendicke mm 8.	A		St			
343.488	Mehraufwand für Kleinflächen zu Bekleidungen aus Faserzement.						
.100	Kleinflächen unter m2 5.						
.130	Grossformatige Faserzement-System- oder -Massplatten. Einfachdeckung (Stülpdeckung).						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.488130	ckung).						
	.131 d mm 8.	A		St			
	Abschnitt 400 Fassadenbekleidung aus Faserzement						
343.900	Ergänzungsbauteile						
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
343.910	Bleche und Profile						
343.911	Bleche und Profile bei aus- und einspringenden Kanten.						
	.100 Bleche bei ausspringenden Kanten.						
	.130 Kreuzförmige Alubleche mm 0,8. Steg mm 21 bis 29, mit 5 Abkantungen.						
	.131 Pulverbeschichtet.	A		m			
R	.190 Kreuförmige Alubleche mm 0,8. Ungleiche Steghöhen, mit 5 Abkantungen.						
R	.191 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 29/10.	A		m			
R	.192 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 29/18.	A		m			
R	.193 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 24/29.	A		m			
	.300 Bleche bei einspringenden Kanten.						
	.320 Rechteckige Alubleche mm 0,8. Steg mm 21 bis 29, mit 3 Abkantungen.						
	.321 Pulverbeschichtet. 5201 Steghöhe 29 mm	A		m			
R	.390 Rechteckige Alubleche mm 0,8. Ungleiche Steghöhen, mit 3 Abkantungen.						
R	.391 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 29/10.	A		m			
R	.392 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 29/18.	A		m			
R	.393 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 29/24.	A		m			
343.912	Bleche und Profile bei Leibungen, Stürzen, Rollladen- oder Storenkästen.						
	.100 Bleche bei Leibungen.						
	.120 T-förmige Alubleche mm 0,8. Steg mm 8 für Leibungsplatten, mm 21 bis 29 für Bekleidungs-						
Übertrag							CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.912120	platten. Mit 4 Abkantungen.						
.121	Pulverbeschichtet.						
	5201 Steghöhe 29 mm	A		m			
.300	Bleche bei Stürzen.						
.320	T-förmige Alubleche mm 0,8, mit Belüftungsschlitzen. Steg mm 8 für Sturzplatten, mm 21 bis 29 für Bekleidungsplatten. Mit 4 Abkantungen.						
.321	Pulverbeschichtet.						
	5201 Steghöhe 29 mm	A		m			
.500	Bleche bei Stürzen mit Rollladen- oder Storenkästen.						
.520	U-förmige Alubleche mm 0,8, mit 3 Abkantungen. Steg mm 21 bis 29 für Bekleidungsplatten. Lattenschutzschenkel ca. mm 35.						
.521	Pulverbeschichtet.						
	5201 Steghöhe 29 mm	A		m			
.600	Bleche und Profile bei Anschlüssen von Leibungs- und Sturzplatten an Fenster, Türen und dgl. Auf Holz, Beton oder Mauerwerk befestigen. Inkl. Abdichten zwischen Untergrund und U- oder F-förmigen Blechen und Profilen.						
.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			
.700	Mehrleistungen.						
.710	Bleche und Profile bei Leibungen schneiden und ausklinken oder abbiegen.						
.712	Steghöhe mm 21 bis 29.	A		St			
.720	Bleche und Profile bei Stürzen schneiden und ausklinken.						
.722	Steghöhe mm 21 bis 29.	A		St			
343.913	Bleche und Profile am Fassadenfuss, unter Fensterbänken und bei oberen Fassadenabschlüssen.						
.100	L-förmige, gelochte Bleche als Belüftungsabschluss.						
.120	Alublech mm 0,8, pulverbeschichtet.						
.121	Abwicklung bis mm 100.	A		m			
R .190	Lüftungsprofil S8 mm 0,8, partiell gelocht, mit 2 Abkantungen.						
R .191	Aluminium schwarz 6650	A		m			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.913192	Aluminium blank	A		m			
	.200 Bleche als Abschluss der Wärmedämmschicht am Fassadenfuss und als sichtbarer Abschluss bei Rollladen- und Storenkästen.						
	.220 Alublech mm 2,0, pulverbeschichtet. Bis 3x abgekantet.						
	.222 Abwicklung mm 165.	A		m			
	.227 Abwicklung mm	A		m			
	.270 Mehrleistung für Gehrungen.						
	.272 Abwicklung mm 165.	A		St			
	.277 Abwicklung mm	A		St			
R	.900 Z-förmige, horizontale Anschlussprofile unten.						
R	.910 Alublech mm 0,8, pulverbeschichtet.						
R	.911 Für Largo und Clinar mm 4 und 6. mm 33/40.	A		m			
R	.912 Für Modula, Clinar Clip. mm 24/40.	A		m			
R 343.919	Bleche bei vertikalen An- und Abschlüssen und dgl.						
R	.100 Windabschottungen bei Aussenecken. Zwischen Dämmung und Bekleidung.						
R	.110 Aluminium mm 0.8, blank. Mit 2 Abkantungen auf Vertikallattung montieren, plus Einschnitt in die Dämmung.						
R	.111 Windabschottungsprofil mm 60x10.	A		m			
R	.200 Anschlussprofile (Trennbleche) zwischen verschiedenen Bekleidungs-systemen.						
R	.210 L-förmige Alubleche mm 0,8. Mit 3 Abkantungen.						
R	.211 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 29/10.	A		m			
R	.212 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 29/18.	A		m			
R	.213 Pulverbeschichtet. Steghöhen mm 29/24.	A		m			
343.920	Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen						
343.921	Montagehilfe für Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen aus Dreischicht-Massivholzplatten zur Verwendung im Feuchtbereich.						
	.100 d mm 27.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.921.110	Auf Holz befestigen.						
.112	b mm 201 bis 300.	A		m			
.116	b mm	A		m			
.120	Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.						
.122	b mm 201 bis 300.	A		m			
.126	b mm	A		m			
.700	Mehrleistungen.						
.710	Für Gehrungen.						
.712	b mm 201 bis 300.	A		St			
.716	b mm	A		St			
.720	Für An- und Abschlüsse.						
.722	b mm 201 bis 300.	A		St			
.726	b mm	A		St			
343.922	Fensterbänke und Türschwellen aus Blech.						
.100	Montagebügel und Einhängebleche.						
.110	Montagebügel aus Stahl oder Alu. Mit Gewindebolzen auf Bankunterseite montieren.						
.111	Abwicklung bis mm 200.	A		St			
.112	Abwicklung mm	A		St			
.200	Fensterbänke aus Alublech mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Mit Montagebügeln auf Holz oder Metall befestigen oder in Einhängenbleche einhängen. Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite.						
.210	Sichtbare Flächen pulverbeschichtet.						
.213	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m			
.217	Abwicklung mm	A		m			
.300	Fensterbänke aus Alublech mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Auf Untergrund kleben. Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite.						
.310	Sichtbare Flächen pulverbeschichtet.						
.313	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m			
.317	Abwicklung mm	A		m			
.400	Türschwellen aus Alu-Riffelblech mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Mit Montagebügeln auf Holz oder Metall befestigen oder in Einhängenbleche einhängen.						
.420	Sichtbare Flächen pulverbeschichtet. Inkl. Schutzfolie						
.423	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m			

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.922427	Abwicklung mm	A		m			
.500	Türschwellen aus Alu-Riffelblech mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Auf Untergrund kleben.						
.520	Sichtbare Flächen pulverbeschichtet. Inkl. Schutzfolie						
.523	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m			
.527	Abwicklung mm	A		m			
.700	Mehrleistungen.						
.710	Für An- und Abschlüsse.						
.711	Stehborde.	A		St			
.712	Abschlussböden.	A		St			
.713	Rechtwinklige Ausschnitte, 2 Anschlussseiten mit Stehbord.						
		A		St			
.714	Rechtwinklige Ausschnitte, 3 Anschlussseiten mit Stehbord.						
		A		St			
.715	Etagierung						
	LE = Stück	A		LE			
.720	Für das Stecken von Gehrungen.						
.723	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		St			
.727	Abwicklung mm	A		St			
.730	Für das Ausbilden von Bewegungsfugen.						
.733	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		St			
.737	Abwicklung mm	A		St			
.740	Für das Ausbilden von Bewegungsfugen.						
.743	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m			
.745	t mm 301 bis 350.	A		m			
.747	Abwi	A		m			
.750	Für schalldämmende Schicht aus bitumenhaltigem Material, auf						
.751	Zur thermischen Trennung der Bügel vom Untergrund.						
	A		St			
343.930	<u>Zargen</u>						
	b x h entspricht der Abmessung i.L.						
343.931	Fensterzargen, bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mauerwerk montieren.						
.100	Fensterzargen mit geschlossenem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Abwicklung bis mm 500. Bis 4x abgekantet.						
.101						
	Alublech d mm 2,0, pulverbe-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.931.101	schichtet. Abwicklung mm	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. Abwicklung mm	A		St			
.300	Fensterzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen. Abwicklung bis mm 500. Bis 4x abgekantet.						
.301	... Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Abwicklung mm	A		St			
.700	Mehrleistungen.						
.710	Für Kunststoff-Unterlagen un- ter Metallbügeln.						
.711	Zur thermischen Trennung zwi- schen Bügel und Untergrund. ...	A		St			
.712	LE = Stück	A		LE			
343.932	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. Abwicklung bis mm 500. Bis 4x abgekantet.						
.101 Alublech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Abwicklung mm	A		St			
.700	Mehrleistungen.						
.710	Türschwellen aus Alu-Riffel- blech mm 2,0, blank. Inkl. Ab- schlüsse.						
.715	I mm	A		St			
343.940	Sockelausbildung						
343.941	Sockelausbildung mit Faserze- mentplatten.						
.100	Faserzementplatten auf Trag- latten, Metallprofile oder Wärmedämmung montieren.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
343.941.110	Platten, d mm 8, mit grauer Grundbeschichtung.						
.113	h mm 301 bis 400.	A		m			
	375048 S.perl Bauplatte Plus						
.116	h mm	A		m			
.130	Platten, d mm 8, farbbeschichtet. Farbtöne der Preiskategorie 3.						
.133	h mm 301 bis 400.	A		m			
.136	h mm	A		m			
.140	Platten, d mm 8, farbbeschichtet. Farbtöne der Preiskategorie 4.						
.143	h mm 301 bis 400.	A		m			
.146	h mm	A		m			
.200	Fugen abdichten bei Plattenstössen, aus- oder einspringenden Kanten und dgl.						
.210	Bei vertikal laufenden Plattenstössen. Sickenprofile auf Plattenhöhe zuschneiden und montieren.						
.211	CrNi-Stahlblech mm 0,5.	A		m			
.212	b mm 120. Dichtungsband aus synthetischem Kautschuk.	A		m			
.220	Bei aus- oder einspringenden Kanten. Bleche auf Plattenhöhe zuschneiden und montieren.						
.221	CrNi-Stahlblech mm 0,5.	A		m			
.222	b mm 150. Dichtungsband aus synthetischem Kautschuk.	A		m			
R 343.990	Fassadenbekleidung aus Photovoltaikmodulen.						
R 343.991	Bekleidung aus PV-Modulen, d mm 8, Einfachdeckung (Stülpdeckung).						
R	.100 Sunskin Facade Lap, Module auf Traglatten befestigen. Mit Modulhalter inkl.Glaslager und Systemblechen (Kabel-, Migration- und Aushängeschutz) verlegen. Sunskin Facade Lap Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
R	.110 Modulabmessung bxh mm 1940x830, Glas/Glas. Überdeckung mm 25. Plattenstösse in Line.						
R	.111 Modul Typ XL, Standard Wp 305.	A		St			
R	.120 Modulabmessung bxh mm 1380x830, Glas/Glas. Überdeckung mm 25.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.991.120	Plattenstösse in Linie.						
R .121	Modul Typ L, Standard Wp 215.	A		St			
R .130	Modulabmessung b x h mm 1010x830, Glas/Glas. Überdeckung mm 25. Plattenstösse in Linie.						
R .131	Modul Typ M, Standard Wp 150.	A		St			
R .300	Sunskin Facade Lap, Module auf Tragprofile befestigen. Mit Modulhalter inkl. Glaslager und Systemblechen (Kabel-, Migrations- und Aushängeschutz) verlegen. Sunskin Facade Lap Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen.						
R .310	Modulabmessung b x h mm 1940x830, Glas/Glas, Überdekcung mm 25. Plattenstösse in Linie.						
R .311	Modul Typ XL, Standard Wp 305.	A		St			
R .320	Modulabmessung b x h mm 1380x830, Glas/Glas. Überdeckung mm 25. Plattenstösse in Linie.						
R .321	Modul Typ M, Standard Wp 215.	A		St			
R .330	Modulabmessung b x h mm 1010x830, Glas/Glas. Überdeckung mm 25. Plattenstösse in Linie.						
R .331	Modul Typ M, Standard Wp 150.	A		St			
R .500	Zusatzarbeiten und Mehrleistungen.						
R .510	Mehrleistungen für Modulhalter-Anfänger am Fassadenfuss, über Türen, Fenster und dgl.zu Sunskin Facade Lap.						
R .511	Pro Modul Typ XL Modulbreite mm 1940.	A		St			
R .512	Pro Modul Typ L Modulbreite mm 1380.	A		St			
R .513	Pro Modul Typ M Modulbreite mm 1010.	A		St			
R .520	Modulbefestigung bei oberen horizontalen Abschlüssen, bei Traglatten. Modulfixierung mit Modul-Abschlusshaltern und Modul-Abschlussfixierung						
R .521	Pro Modul Typ XL Modulbreite mm 1940.	A		St			
R .522	Pro Modul Typ L Modulbreite mm 1380.	A		St			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.991.523	Pro Modul Typ M Modulbreite mm 1010.	A		St			
R .530	Modulbefestigung bei oberen horizontalen Abschlüssen bei Tragprofilen. Modulfixierung mit Modul-Abschlusshaltern und Modul-Abschlussfixierung.						
R .531	Pro Modul Typ XL Modulbreite mm 1940.	A		St			
R .532	Pro Modul Typ L Modulbreite mm 1380.	A		St			
R .533	Pro Modulbreite Typ M Modulbreite mm 1010.	A		St			
R .560	Zusätzliche, vom Bauherren angeordnete Reinigung der Bekleidung aus PV Modulen.						
R .561	Bekleidungsmaterial, Fenster- bänke, Tür- Fensterein- fassungen und dgl. reinigen. Nass reinigen mit entmineralisiertem Wasser.	A		m2			
R 343.992	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten.						
R .100	Aussparungen für Gerütsveran- kerungen in Bekleidung aus PV Sunskin Facade Lap schliessen.						
R .130	Bekleidung während der Gerüstdemontage schliessen. Sunskin Facade Lap schliessen						
R .131	Sunskin Facade Lap Module.	A		St			
R .200	Mehraufwand für Kleinflächen zu Bekleidungen aus Photovoltaikmodulen.						
R .210	Kleinflächen unter m2 5.						
R .211	Sunskin Facade Lap	A		m2			
R 343.993	Elektrische Komponenten.						
R .100	Gleichstromleitungen.						
R .110	Solarkabel liefern. Solarkabel doppelt isoliert, Witterungs- und UV beständig, Halogenfrei, Flammwidrig.						
R .111	Abmessung Solarkabel mm2 6.	A		m			
R .112	MC4-Verbindungskabel. Länge mm 2000.	A		St			
R .113	MC4-Verbindungskabel. Länge mm 3000.	A		St			
R .114	MC4-Verbindungskabel. Länge mm 5000.	A		St			
R .120	DC-Verkablung durch Fachperson mit Zulassung. Verlegung und Bezeichnung der Stringkabel an der Fassade.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.993120	Von Modulfelder, GAK bis zum Wechselrichter, inkl. Installationsmaterial.						
R .121	Verlegung der Solarkabel mm 2 6.	A		m			
R .122	Verlegung der MC4-Verbindungs-kabel. Länge mm 2000 bis 5000.	A		St			
R .123	Leerrohre liefern und montieren. Grösse mm	A		m			
R .130	Durchdringungen durch alle Schichten erstellen, inkl. sämtliche Anpassungen.						
R .131	Grösse mm	A		St			
R .140	Steckverbinder und Abschlusskappen liefern.						
R .141	Kupplungsbuchse MC4.	A		St			
R .142	Kupplungsstecker MC4.	A		St			
R .143	PV Abzweigbuchse MC4.	A		St			
R .144	PV- Abzweigstecker MC4.	A		St			
R .145	Âbschlusskappen MC4 PV-BVK4 (Buchse)	A		St			
R .146	Abschlusskappe MC4 PV-BVK4 (Stecker)	A		St			
R .150	Montage der Steckverbinder, gemäss Spezifikation des Herstellers, inkl. Beschriftung. Montage durch Fachperson mit Zulassung.						
R .151	Kupplungsbuche oder Stecker MC4.	A		St			
R .152	PV-Abzeigbuchse oder Stecker MC4.	A		St			
R .153	Abschlusskappen für Buchse oder Stecker MC4.	A		St			
R .200	Leistungsoptimierer						
R .210	Optimierer liefern.						
R .211	Typ	A		St			
R .220	Optimierer auf Traglatten montieren und verbinden.						
R .221	Typ	A		St			
R .300	Generator- Anschlusskasten (GAK).						
R .310	GAK für Strings mit Überspannungsschutz. liefern.						
R .311	GAK Typ	A		St			
R .320	GAK montieren und anschliessen, Anschluss der DC- Leitung. Gemäss Schutzkonzept inkl. Beschriftung und						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.993320	Installationsmaterial durch Fachperson mit Zulassung.						
R .321	GAK Typ	A		St			
R .400	Wechselrichter.						
R .410	Wechselrichter liefern.						
R .411	Wechselrichter Typ	A		St			
R .420	Installation des Wechselrichters. Inkl. Installationsmaterial. Anschluss der DC Leitungen inkl. Beschriftung, durch eine Fachperson mit Zulassung.						
R .421	Wechselrichter Typ	A		St			
R .450	Garantierweiterung der Wechselrichter.						
R .451	Wechselrichter Typ:						
	Auf Jahre.	A		St			
R .460	Einbindung Monitoring. Einmaliges Einrichten der Datenkommunikation mit dem Wechselrichter. Einbinden des PC oder Visualisierungsgerätes Aufsetzen und konfigurieren des Datenloggers, Inbetriebnahme und Instruktion.						
R .461	Typ;	A		St			
R .500	Potentialausgleich.						
R .510	Schutz- Potentialausgleich, liefern und verlegen.						
R .511	Erdungskabel >= mm2 16. Inkl. Schutzrohre.	A		m			
R .520	Anschluss des Schutz-Potentialausgleich.						
R .521	An verschiedene Bauteile.	A		St			
R .600	AC-Installationen.						
R .610	Sämtliche AC-Installationen und Zubehör, wie Trennschalter, LS-FI, AC Leitungen, Überspannungsschutz Zählerplätze, Wandlermessung, Beschriftung etc., werden durch den Elektroinstallateur geliefert und montiert.						
R .611	AC-Installationen.	A		pl			
R 343.994	Planung und Anmeldung.						
R .100	Planung PV Anlage.						
R .110	Koordinationsbesprechungen vor Ort, planen der PV Anlage, inkl. Fassadenplan, Projektbericht, Schema,						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 343.994110	Strinpläne, Details, ausarbeiten der Submission.						
R .111	Planung etc.	A		pl			
R .200	Gesuche, Anmeldungen und Abnahmen.						
R .210	Anmeldung und Abklärung aller Gesuche, Förderungen. Inkl. allen Anmeldungen, Inbetriebnahme und Anlagebeglaubigung (inkl. Auditorkosten). Inbetriebnahme, Anschluss- gesuche Netzbetreiber. > 100 kVA- Planungsgenehmigung ESTI, Installationsanzeige. Schluss- und Abahmekontrolle (Sicherheitsnachweis).						
R .211	Anmeldungen, Gesuche, Abnahme etc.	A		pl			
R .300	Messung und Qualitätssicherung.						
R .310	Messung der Strings mit Kernnlinienmessgerät, Isolationsmessung pro String. Messung Leerlaufspannung pro String. Vergleich Soll/Ist. Analyse und Report.						
R .311	Messungen und Qualitätssicherung.	A		St			
R .400	Inbetrienahme und Übergabe der Anlage.						
R .410	Einschalten, konfigurieren und prüfen der Wechsel- richter. Instruktion und Einführung des Kunden, Übergabe der Anlage inkl. Dokumentation						
R .411	Inbetriebnahme und Übergabe.	A		pl			
	Abschnitt 900 Ergänzungsbauteile						
	Katalog 343 D/2022 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2024)						

