

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.000	<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.</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>					
343.010	<u>Vergütungsregelungen</u>					
343.011	Allgemeine Vergütungsregelungen.					
.100	Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.					
343.012	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 Demontagerbeiten.					
.110	Bei Abbrucharbeiten: Abbrechen von Bauwerken, Bauteilen oder von verbauten Materialien ohne Wiederverwendung. Soweit nichts anderes vereinbart ist, ist die Abbruchart dem Unternehmer freigestellt. Direkter Auflad auf Transportmittel. Sämtliche Zwischentransporte, inkl. Ablad und Wieder-					

NPK-Bau				Seite 2
Projekt	6763	Muster 2025	Patina	Datum 10.06.2025
Angebot		AN-004525-BFsw	Patina Original NXT	
Katalog		343 D/2022 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2025/K'2025)		

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.012.110	auflad. Wartezeiten beim Beladen des Transportmittels. Sortenreines Trennen nach VVEA oder nach Entsorgungskonzept des Bauherrn und allfälliges 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 Bauherrn und allfälliges Bearbeiten in der Sammelstelle, inkl. allfällig erforderlicher Handarbeit.					
.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	Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen werden dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung gestellt werden.					
.100	Bei Gerüsten und anderen Einrichtungen.					
.110	Gerüste über m 3,0 Arbeitshöhe, Laufstege und Absturzsicherungen.					
.120	Bereitstellung von Lagerplätzen für die Zwischenlagerung					

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

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.021.100	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 Holzlat- ten. Stützprofile und Stützlat- ten. Tragprofile und Traglatten.					
.230	Ausmass nach Anzahl: Konsolen und thermische Trennelemente. Distanzschrauben.					
.300	Zusatzarbeiten und Zubehör.					
.310	Ausmass nach Fläche: Holzkonservierung bei Scha- lungen. Gekrümmte Flächen. Schiften über mm 20.					
.320	Ausmass nach Länge: Schneiden bzw. Anpassen bei Anschlüssen; bei Kanten werden beide Schnitte gemessen. Sockeldämmungen. Abdichtungen und Profile bei Fugen. Kantenausbildungen, Bewe- gungsfugen, An- und Abschlüs- se. Luftdichte Anschlüsse an Durchbrüche und Öffnungen. Holzkonservierung von ein- zelnen Latten und Brettern. Leibungen, Stürze und Fens- terbänke werden mit min. m 1,0					

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.021.320	gemessen.					
.330	Ausmass nach Anzahl: Ausschnitte, Durchbrüche, Ausklinkungen und dgl. Thermische Trennelemente. Schrägschnitte und Aus- schnitte bei Leibungen und Stürzen. Seitliche Auf- und Abbordun- gen, Gehrungen, Bewegungsfu- gen, Ausschnitte und Stützbü- gel bei Fensterbänken. Konsolen. An- und Abschlüsse sowie Gehrungen von Profilen. Minderlängen bei Profilble- chen mit einer Länge unter m 2,50. Fassadenflächen unter m2 5,0.					
343.030	Begriffe, Abkürzungen, Ver- ständigung					
343.031	Begriffe (1).					
.100	Bekleidung: äussere, sichtba- re Schicht der Aussenwand mit Schutz- und Gestaltungsfunk- tion.					
.200	Hinterlüftungsraum: rückseitig an die Bekleidung angrenzen- der, mit Aussenluft durch- strömter Raum.					
.300	Luftdichtung: warmseitig der Wärmedämmung verlaufende luft- dichte Schicht.					
.400	Tragwerk: Gesamtheit der Bau- teile, die für das Gleichge- wicht und die Formerhaltung des Bauwerks erforderlich sind.					
.500	Unterkonstruktion: Konstruk- tion zur Übertragung der Las- ten von der Bekleidung in den Verankerungsgrund. Sie besteht i.d.R. aus: Tragprofilen oder Traglat- ten für die Befestigung. Stützprofilen oder Stützlat- ten zur Befestigung der Trag- profile bzw. Traglatten und zur Lastübertragung in die Verankerungen. Konsolen und Distanzschrau- ben zur Befestigung der Stütz- profile oder Stützplatten bzw. Tragprofile oder Traglatten					

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.031.500	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 im Verankerungsgrund.					
.500	Verbindung: Verbindung von					

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.032.500	Teilen der Unterkonstruktion bzw. von Bekleidungselementen 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	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.					
343.033	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.					
343.034	Verständigung.					
.100	Faserzement für Fassaden. Handelsübliche Faserzementprodukte für Fassadenbekleidungen werden unterschieden in Schiefer, Platten (Systemplatten und grossformatige Massplatten) und profilierte Platten.					

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.034.110	Faserzement-Fassadenschiefer sind kleinformatige Tafeln, die als Rechteckstreifen mit Vertikaleinschnitten, als Wabenstreifen und als Rundschildestreifen im Handel sind. Sie werden i.d.R. als Doppeldeckung verlegt.					
.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.					
343.040	Informationen					
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.					
.410	Untergrund.					

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.041.420	Aufbau des Untergrunds. Konstruktionsdicke mm Schichtaufbau					
R 343.090	Zusatzinformationen					
R .100	Verantwortung für das Vorausmass.					
R .110	Vor Auftragserteilung hat der Unternehmer alle Vorausmasse in eigener Verantwortung zu überprüfen.					
R .200	Massplatten, Plattenverschnitt Hinweis zu den Massplattenpositionen. Der angegebene Verschnittanteil (%) drückt die Mehrfläche der Netto Massplatten zur Fassadenfläche (100%) 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 des Plattenverschnitts über das ganze Objekt in einer Bestelletappe.					
R .220	Angabe des Plattenverschnitts über Teilflächen z. Bsp. pro Fassade oder pro Farbe etc. in mehreren Bestelletappen.					
R .230	Angabe des Plattenverschnitts 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 einzurechnen.					
R .250	Die Reinigung der Bekleidung (Bauteile) vor der Abnahme, sind im Einheitspreis inbegriffen.					
R .300	Hebemittel					
R .310	Aufzugseinrichtung wie					

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
R 343.090.310	Kran, Lastenaufzug, Bauaufzug mit Versicherung. Die Kosten sind in die Preise einzurechnen.					
R .400	Distanzschrauben / Konsolen.					
R .410	Bei der Anzahl Distanzschrauben, Konsolen handelt es sich um Annahmen. Die erforderliche Stückzahl ist vor Baubeginn mithilfe der Statik vom Unterkonstruktionslieferanten zu ermitteln und die Werte sind der Bauleitung mitzuteilen.					
R .500	Angebotsumschreibung. Aufgrund vorliegenden Unterlagen.					
R .510	Ausführungspläne					
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 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.					

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.111.111	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 LE = 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 = Zeichnung per Stück	A		LE		
343.114	Bemusterung.					
	.100 Erstellen von Fassadenmustern.					
	.101 Beschreibung					
	Material					
	Aufbau					
	Abmessung mm					
	LE = Stück	A		LE		
343.115	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.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.115.121	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		
343.116	Übrige Baustelleneinrichtung.					
.400	Materiallager.					
.410	Brettunterlage auf bauseits bereitgestelltem, ebenem Untergrund. Inkl. Transport, Montage, Demontage und Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten.					
.411	Fläche bis m2 10,0.	A		St		
.412	Fläche m2 10,1 bis 20,0.	A		St		
.500	Gedeckter Arbeitsplatz.					
.510	Schutzdach mit Unterkonstruktion, als Witterungsschutz. Inkl. Transport, Montage, Demontage und Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten.					
.511	Fläche bis m2 20,0.	A		St		
.600	Elektroanschluss. Stromkosten bauseits.					
.610	Verteilschrank mit min. 3 Steckdosen T 13 (V 230, A 10) und 1 Steckdose CEE 16 (V 400, A 16) installieren und demontieren.					
.611	Provisorium, inkl. Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten.	A		gl		
.620	Geschoss- und Kleinverteiler.					
.621	An vorhandenes Gerüst montieren. Inkl. Zuleitungskabel und Vorhalten für die Dauer der Fassadenarbeiten.	A		St		
343.180	<u>Arbeiten nach Aufwand</u>					
343.181	Arbeiten nach Aufwand.					
.100	Arbeitszeit.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.181.110	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		
	Abschnitt 100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand					
343.200	Unterkonstruktionen					
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
343.210	Unterkonstruktionen aus Holz					
	Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.					
343.211	Stützlattung als Unterkonstruktion.					
.100	Stützlatten Fichte/Tanne auf Holz befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800.					
.110	Stützlatten.					
.114	Querschnitt mm 80x60.	A		m		
.115	Querschnitt mmx.....	A		m		
.200	Stützlatten Fichte/Tanne auf Beton oder Mauerwerk befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800.					
.210	Stützlatten.					
.214	Querschnitt mm 80x60.	A		m		
.215	Querschnitt mmx.....	A		m		
343.220	Systeme für horizontal laufende Stützprofile					
	Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.					
343.221	Unterkonstruktionen aus korrosionsgeschütztem Stahl. Konsolen und Stützprofile als Unterkonstruktion für Traglattung oder für direkt auf Unterkonstruktion montier-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.221	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 bis	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 bis	A		St		
.200	Alu-Stützprofile aufstecken,					
	richten und an Konsolen befes-					
	tigen.					
.210	Stützprofile L-förmig, d min.					
	mm 2,0.					
.211	Abmessung mm 45x45.	A		m		
.213	Abmessung mm 60x40.	A		m		
.214	Abmessung mm 60x60.	A		m		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für Profilverbindungsstücke.					
.711	I bis mm 200.	A		St		
343.223	Unterkonstruktionen aus Alu					
	und glasfaserverstärktem					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.223	Kunststoff GFK.					
.100	Konsolen mit Fuss aus Alu und Schwert aus GFK. Inkl. vormon- tierter Adapter für horizontal laufende Alu-Stützprofile. Auf Beton oder Mauerwerk befesti- gen.					
.120	Konsolen L-förmig für Wandab- stand über mm 180.					
.121	Wandabstand mm 181 bis 200.	A	_____	St	_____	_____
.122	Wandabstand mm 201 bis 220.	A	_____	St	_____	_____
.127	Wandabstand mm bis	A	_____	St	_____	_____
.200	Alu-Stützprofile aufstecken, richten und an Konsolen befes- tigen.					
.210	Stützprofile L-förmig, d min. mm 2,0.					
.211	Abmessung mm 40x47.	A	_____	m	_____	_____
.213	Abmessung mm 60x40.	A	_____	m	_____	_____
.214	Abmessung mm 70x47.	A	_____	m	_____	_____
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für Profilverbindungsstücke.					
.711	I bis mm 200.	A	_____	St	_____	_____
343.224	Distanzschrauben zur Befesti- gung von Stützlatten und Stützprofilen sowie Traglatten und Tragprofilen.					
.100	Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglatten, auf Holz montieren.					
.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 bis	A	_____	St	_____	_____
.200	Distanzschrauben zu Stütz- oder Traglatten, auf Beton oder Mauerwerk montie- ren.					
.220	Für Wandabstand über mm 170.					
.223	Wandabstand mm 211 bis 230.	A	_____	St	_____	_____
.224	Wandabstand mm 231 bis 250.	A	_____	St	_____	_____
.227	Wandabstand mm bis	A	_____	St	_____	_____
.300	Distanzschrauben zu Stütz- oder Tragprofilen, auf Holz montieren.					
.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 bis	A	_____	St	_____	_____
.400	Distanzschrauben zu Stütz- oder Tragprofilen, auf Beton oder Mauerwerk montie-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.224.400	ren.					
.420	Für Wandabstand über mm 170.					
.423	Wandabstand mm 211 bis 230.	A	_____	St	_____	_____
.424	Wandabstand mm 231 bis 250.	A	_____	St	_____	_____
.427	Wandabstand mm bis	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.					
.710	Stahl-Stützprofile, d min. mm 1,5.					
.712	Abmessung mm 24x36.	A	_____	m	_____	_____
.713	Abmessung mm 24x65.	A	_____	m	_____	_____
.714	Abmessung mm bis	A	_____	m	_____	_____
.720	Alu-Stützprofile, d min. mm 2,0.					
.724	Abmessung mm 30x40.	A	_____	m	_____	_____
.725	Abmessung mm 30x70.	A	_____	m	_____	_____
.727	Abmessung mm X	A	_____	m	_____	_____
343.230	Systeme für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile					
	Im Preis inbegriffen: Aus- gleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.					
343.231	Unterkonstruktionen aus Alu.					
.100	Fixpunkt-Alukonsolen für ver- tikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Inkl. Kunst- stoff-Unterlagen zur thermi- schen Trennung der Konsolen vom Untergrund. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.					
.120	Konsolen L-förmig für Wandab- stand 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	_____	_____
.200	Gleitpunkt-Alukonsolen für vertikal laufende Stütz- oder Tragprofile. Inkl. Kunst- stoff-Unterlagen zur thermi- schen Trennung der Konsolen vom Untergrund. Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.					
.220	Konsolen L-förmig für Wandab- stand über mm 180.					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.231.222	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St		
.223	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St		
.228	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 Beton oder Mauerwerk befestigen.					
.320	Halter L-förmig für Wandabstand 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 befestigen.					
.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		
.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		
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 befestigen.					
.210	Konsolenfuss L-förmig.					
.212	Wandabstand mm 201 bis 220.	A		St		
.213	Wandabstand mm 221 bis 240.	A		St		
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.233.217	Wandabstand mm bis	A		St		
.300	Alu-Stütz- oder -Tragprofile an Konsolen befestigen.					
.310	Profile L-förmig mit Doppelsteg, d min. mm 2,0.					
.311	Abmessung mm 45x45.	A		m		
.312	Abmessung mm 60x60.	A		m		
.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		
.330	Profile T-förmig mit Doppelsteg, d min. mm 2,0.					
.331	Abmessung mm 120x45.	A		m		
.332	Abmessung mm 120x60.	A		m		
.340	Profile T-förmig, d min. mm 2,0.					
.343	Abmessung mm 120x45.	A		m		
.345	Abmessung mm 130x45.	A		m		
.346	Abmessung mm 140x45.	A		m		
343.250	<u>Traglatten oder Tragprofile</u>					
343.251	Traglatten für nachfolgende Montage von Bekleidungsmaterialien.					
.100	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Holz befestigen.					
.110	Vertikallatten.					
.111	Querschnitt mm 27x60.	A		m		
.116	Querschnitt mm 27x120.	A		m		
.200	Traglatten Fichte/Tanne, auf Dicke gehobelt. Bei jedem Kreuzungspunkt auf Metallprofil befestigen.					
.210	Vertikallatten.					
.211	Querschnitt mm 27x60.	A		m		
.216	Querschnitt mm 27x120.	A		m		
343.260	<u>Schnitte</u>					
343.261	Unterkonstruktionen, Wandkassetten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile rechtwinklig schneiden.					
.100	Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend.					
.120	Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60.					
.121	Lattenabstand bis mm 600.	A		m		
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.261.122	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	_____	_____
343.262	Unterkonstruktionen, Wandkas-					
	setten, Verlegeunterlagen,					
	Stütz- und Traglatten sowie					
	Stütz- und Tragprofile schief-					
	winklig 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	_____	_____
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.262.600	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		
343.263	Unterkonstruktionen, Wandkassetten, Verlegeunterlagen, Stütz- und Traglatten sowie Stütz- und Tragprofile rund schneiden.					
.100	Stützlatten, horizontal oder vertikal laufend.					
.120	Lattenquerschnitt mm 60x60 bis 80x60.					
.121	Lattenabstand bis mm 600.	A		m		
.122	Lattenabstand mm 601 bis 1'200.	A		m		
.200	Stützprofile, horizontal oder vertikal laufend.					
.210	Stahlprofile.					
.211	Profilabstand bis mm 600.	A		m		
.212	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m		
.220	Aluprofile.					
.221	Profilabstand bis mm 600.	A		m		
.222	Profilabstand mm 601 bis 1'200.	A		m		
.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					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.281.200	aus horizontal oder vertikal laufenden Stützprofilen.					
.210	Ausgleichen mm 21 bis 40.					
.211	Mit Distanzschrauben.	A		St		
.212	Mit Konsolen.	A		St		
.220	Ausgleichen mm 41 bis 60.					
.221	Mit Distanzschrauben.	A		St		
.222	Mit Konsolen.	A		St		
.300	Bei Unterkonstruktionssystemen aus vertikal laufenden Tragprofilen.					
.310	Ausgleichen mm 21 bis 40.					
.311	Mit Distanzschrauben.	A		St		
.312	Mit Konsolen.	A		St		
.320	Ausgleichen mm 41 bis 60.					
.321	Mit Distanzschrauben.	A		St		
.322	Mit Konsolen.	A		St		
343.284	Mehrleistungen für Oberflächenbeschichtungen.					
.100	Bei Tragprofilen.					
.110	Sichtbare Aussenseite beschichten.					
.111	Farbton Pulverbeschichtet	A		m		
343.285	Mehrleistungen für Ausklinkungen an Latten und Profilen.					
.100	An Traglatten.					
.110	Latten.					
.111	Querschnitt mm 27x60 bis 30x70.	A		St		
.112	Querschnitt mm 27x80 bis 30x120.	A		St		
.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 mm bis	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		
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.286.216	b mm bis ,,,,,	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.					
.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	Wärmedämmschichten					
343.321	Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. Brandverhaltensgruppe					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.321	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. swissRoc 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. Swisspor GLASS 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 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. Swisspor GLASS Vento 030 swisspor AG 6312 Steinhausen					
.420	Lose verlegen. d über mm 160.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.321.421	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		
343.323	Wärmedämmung mit Platten aus expandiertem Polystyrol EPS.					
.100	Einschichtig. Platten mit Rohdichte von ca. kg/m3 15 und Zusatz von Grafit. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,031. Brandverhaltensgruppe RF3 (cr). Platten allseitig mit Nut und Kamm sowie mit Schlitzen für Horizontalprofile, satt stossen. swisspor LAMBDA Vento 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 Schlitzen für Horizontalprofile, satt stossen.					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.323.200	swisspor LAMBDA 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		
343.330	Wärmedämmungen im Sockel- oder Erdbereich					
343.331	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. swisspor XPS 300 GE swisspor AG 6312 Steinhausen					
.210	h bis mm 300. d bis mm 180.					
.217	d mm 180.	A		m		
.220	h bis mm 300. d über mm 180.					
.221	d mm 200.	A		m		
.224	d mm	A		m		
.230	h mm 301 bis 600. d bis mm 180.					
.237	d mm 180.	A		m		
.240	h mm 301 bis 600. d über mm 180.					
.241	d mm 200.	A		m		
.244	d mm	A		m		
.250	h über mm 600. d bis mm 180.					
.257	d mm 180.	A		m2		
.260	h über mm 600. d über mm 180.					
.261	d mm 200.	A		m2		
.264	d mm	A		m2		
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. Kleerverbrauch ca. kg/m2 3,0, inkl. Vorstreichen.					
.110	Platten gefälzt.					
.116	d mm	A		m2		
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.340	<u>Fassadenbahnen</u>					
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.					
.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	_____	_____
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	_____	_____
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.342.144	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		
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.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.362.114	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		
343.363	Wärmedämmung rund schneiden.					
.100	Mineralwollplatten.					
.110	Einschichtig.					
.114	d mm 161 bis 200.	A		m		
.117	d mm	A		m		
.120	Zweischichtig.					
.122	d mm 141 bis 180.	A		m		
.126	d mm	A		m		
.200	Platten aus expandiertem Poly- styrol EPS.					
.210	Einschichtig.					
.214	d mm 161 bis 200.	A		m		
.218	d mm	A		m		
.600	Wärmedämmung im Sockel- oder Erdbereich.					
.610	Platten aus expandiertem Poly- styrol EPS oder extrudiertem Polystyrol XPS.					
.614	d mm 161 bis 200.	A		m		
.616	d mm	A		m		
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		
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.364.130	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		
.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.					
.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.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.381.320	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		
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		
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.382.220	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	_____	_____
.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 mm	A	_____	m	_____	_____
.230	Streifenbreite mm 201 bis 300.					
.231	d bis mm 80.	A	_____	m	_____	_____
.236	d mm	A	_____	m	_____	_____
343.384	Brandriegel einbauen bei Wärmedämmungen aus Hartschaumstoff wie EPS, PUR/PIR und dgl.					
.001	Rohdichte kg/m3 ... Brandverhaltensgruppe RF					
	Befestigungsart					
	Streifenbreite mm					
	Dämmdicke mm					
	LE = 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.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.385.121	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		
.125	Platten aus Polyurethan PUR/PIR.	A		St		
.130	Fassadenbahnen.					
.131	Fassadenbahnen für normale Beanspruchung.	A		St		
.132	Fassadenbahnen für erhöhte Beanspruchung.	A		St		
	Abschnitt 300 Luftdichtungen, Dämmschichten und Fassadenba...					
343.400	Fassadenbekleidungen aus Faserzement					
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
343.420	Fassadenbekleidungen aus grossformatigen Faserzement-Mass- und -Systemplatten					
343.421	Bekleidungen aus grossformatigen Faserzement-System- und -Massplatten, d mm 8, ohne Überdeckung verlegen. Flächenbezogene Masse ca. kg/m2 16,0.					
.100	Massplatten mit eingefärbten, sichtbar bleibenden Befestigungsmitteln auf Tragplatten befestigen. PATINA ORIGINAL NXT Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen					
.110	Verschnittanteil bis % 10,0.					
.115	Farbton Patina Original NXT	A		m2		
.120	Verschnittanteil % 10,1 bis 15,0.					
.125	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.130	Verschnittanteil % 15,1 bis 20,0.					
.135	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.140	Verschnittanteil % 20,1 bis					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.421.140	25,0.					
.145	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.150	Verschnittanteil % 25,1 bis 30,0.					
.155	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.181	Verschnittanteil % Farbton Patina Original NXT	A		m2		
.200	Massplatten mit eingefärbten, sichtbar bleibenden Befestigungsmitteln auf Tragprofilen befestigen. PATINA Original NXT Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnnen					
.210	Verschnittanteil bis % 10,0.					
.215	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.220	Verschnittanteil % 10,1 bis 15,0.					
.225	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.230	Verschnittanteil % 15,1 bis 20,0.					
.235	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.240	Verschnittanteil % 20,1 bis 25,0.					
.245	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.250	Verschnittanteil % 25,1 bis 30,0.					
.255	Farbton Patina Original NXT.	A		m2		
.281	Verschnittanteil % Farbton Patina Original NXT	A		m2		
343.460	<u>Schnitte</u>					
343.461	Bekleidungen aus Faserzement rechtwinklig schneiden.					
.300	Grossformatige Faserzement-Massplatten.					
.310	Schnittlinien vertikal und horizontal.					
.311	d mm 8.	A		m		
343.462	Bekleidungen aus Faserzement schiefwinklig schneiden.					
.300	Grossformatige Faserzement-Massplatten.					
.310	Schnittlinien schiefwinklig.					
.311	d mm 8.	A		m		
343.463	Bekleidungen aus Faserzement rund schneiden.					
.300	Grossformatige Faserzement-Massplatten.					
.310	Schnittlinien rund.					
.311	d mm 8.	A		m		
343.464	Bekleidungen aus Faserzement bei runden oder rechteckigen					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.464	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		
.281	Durchmesser mm Plattendicke mm 8.	A		St		
.600	Rechteckige Durchführungen. Grossformatige Faserzementplatten.					
.610	Fläche bis m2 0,010.					
.611	Plattendicke mm 8.	A		St		
.620	Fläche m2 0,011 bis 0,040.					
.621	Plattendicke mm 8.	A		St		
.630	Fläche m2 0,041 bis 0,090.					
.631	Plattendicke mm 8.	A		St		
.681	Abmessung mm ... 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 Rückhaltern für Drehläden, Temperaturfühlern, Wasserhähnen 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. PATINA ORIGINAL NXT Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen					
.120	b mm 201 bis 300.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.471.125	Farbton Patina Original NXT.	A		m		
.181	b mm Farbton Patina Original NXT.	A		m		
.200	Platten, d mm 8. Auf Metall befestigen. PATINA ORIGINAL NXT Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen					
.220	b mm 201 bis 300.					
.225	Farbton Patina Original NXT	A		m		
.281	b mm Farbton Patina Original NXT.	A		m		
343.472	Sturzbekleidungen aus gross-formatigen Faserzement-Massplatten.					
.100	Platten, d mm 8. Auf Holz befestigen. PATINA ORIGINAL NXT Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen					
.120	b mm 201 bis 300.					
.125	Farbton Patina Original NXT.	A		m		
.181	b mm Farbton Patina Original NXT.	A		m		
.200	Platten, d mm 8. Auf Metall befestigen. PATINA ORIGINAL NXT Swisspearl Schweiz 8867 Niederurnen					
.220	b mm 201 bis 300.					
.225	Farbton Patina Original NXT.	A		m		
.281	b mm ... Farbton Patina Original NXT.	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.					
.600	Montieren von grossformatigen Faserzement-Massplatten auf Deckenuntersichten.					
.610	Auf Traglatten oder Tragprofilen befestigen.					
.611	d mm 8.	A		m2		
343.484	Fugen bei Anschlüssen und Stössen von Bekleidungen aus Faserzement abdichten.					
.200	Bei grossformatigen Faserzement-Massplatten.					
.220	Dichtungsbänder aus synthetischem Kautschuk auf Traglatten					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.484.220	montieren.					
.221	b mm 60.	A	_____	m	_____	_____
.222	b mm 120.	A	_____	m	_____	_____
.223	b mm 150.	A	_____	m	_____	_____
.230	Bleche L-förmig bei horizontal laufenden Fugen auf Plattenbreite zuschneiden und montieren.					
.231	CrNi-Stahl, d mm 0,5, blank.	A	_____	m	_____	_____
.233	CrNi-Stahl, d mm 0,5, schwarz farbbeschichtet.	A	_____	m	_____	_____
.240	Bleche mit 3 Abkantungen, auf Plattenbreite zuschneiden und bei horizontal laufenden Fugen montieren.					
.241	Alu, d mm 0,5, schwarz.	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.					
.120	Grossformatige Faserzement-Massplatten.					
.121	Plattendicke mm 8.	A	_____	St	_____	_____
343.487	Reservematerial für Bekleidungen aus Faserzement auf die Baustelle liefern.					
.001	PATINA ORIGINAL NXT Swisspearl Schweiz 8867 Niederurnen Platten bxx mm 3050x1250. Plattendicke mm 8. Farbton Patina Original NXT LE = Stück	A	_____	LE	_____	_____
343.488	Mehraufwand für Kleinflächen zu Bekleidungen aus Faserzement.					
.100	Kleinflächen unter m2 5.					
.120	Grossformatige Faserzement-Massplatten.					
.121	d mm 8.	A	_____	St	_____	_____
	Abschnitt 400 Fassadenbekleidungen aus Faserzement					_____

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.900	<u>Ergänzende Bauteile</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
343.910	<u>Bleche und Profile</u>					
343.912	Bleche und Profile bei Leibungen, Stürzen, Rollladen- oder Storenkästen.					
.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.					
.610	U-förmige Alubleche d mm 0,8. Für Bekleidungsplatten d mm 8 bis 12. Schenkellängen ca. mm 15 und 35.					
.611	Pulverbeschichtet.	A	_____	m	_____	_____
.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	_____	_____
343.913	Bleche und Profile am Fassadenfuss, unter Fensterbänken und bei oberen Fassadenabschlüssen.					
.100	L-förmige, gelochte Bleche als Belüftungsabschluss.					
.110	Alublech d mm 0,8, blank.					
.111	Abwicklung bis mm 80.	A	_____	m	_____	_____
.112	Abwicklung mm 81 bis 100.	A	_____	m	_____	_____
.113	Abwicklung mm 101 bis 140.	A	_____	m	_____	_____
.170	Mehrleistungen für Gehrungen.					
.171	Abwicklung bis mm 80.	A	_____	St	_____	_____
.172	Abwicklung mm 81 bis 100.	A	_____	St	_____	_____
.200	Bleche als Abschluss der Wärmedämmschicht am Fassadenfuss und als sichtbarer Abschluss bei Rollladen- und Storenkästen.					
.220	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Bis 3x abgekantet.					
.221	Abwicklung bis mm 125.	A	_____	m	_____	_____
.222	Abwicklung mm 165.	A	_____	m	_____	_____
.227	Abwicklung mm	A	_____	m	_____	_____
.270	Mehrleistungen für Gehrungen.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.913.271	Abwicklung bis mm 125.	A		St		
.272	Abwicklung mm 165.	A		St		
.277	Abwicklung mm	A		St		
.400	Bleche und Profile als Abschluss unter Fensterbänken und beim Dachrand sowie in Storen- oder Rollladenkästen.					
.410	Gelochte Streifen aus Alublech d mm 0,8, blank.					
.411	b bis mm 100.	A		m		
.416	b mm	A		m		
343.914	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		
343.920	Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen					
343.921	Montagehilfe für Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen aus Dreischicht-Massivholzplatten zur Verwendung im Feuchtbereich.					
.100	d mm 27.					
.110	Auf Holz befestigen.					
.112	b mm 201 bis 300.	A		m		
.113	b mm 301 bis 400.	A		m		
.116	b mm	A		m		
.120	Auf Beton oder Mauerwerk befestigen.					
.122	b mm 201 bis 300.	A		m		
.123	b mm 301 bis 400.	A		m		
.126	b mm	A		m		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für Gehrungen.					
.712	b mm 201 bis 300.	A		St		
.713	b mm 301 bis 400.	A		St		
.716	b mm	A		St		
.720	Für An- und Abschlüsse.					
.722	b mm 201 bis 300.	A		St		
.723	b mm 301 bis 400.	A		St		
.726	b mm	A		St		
343.922	Fensterbänke und Türschwellen aus Blech.					
.200	Fensterbänke aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Mit Mon-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.922.200	tagebügeln auf Holz oder Metall befestigen oder in Einhängebleche einhängen. Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.					
.210	Sichtbare Flächen pulverbeschichtet.					
.213	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m		
.214	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		m		
.217	Abwicklung mm	A		m		
.300	Fensterbänke aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Auf Untergrund kleben. Inkl. Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.					
.310	Sichtbare Flächen pulverbeschichtet.					
.313	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m		
.314	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		m		
.317	Abwicklung mm	A		m		
.400	Türschwellen aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Mit Montagebügeln auf Holz oder Metall befestigen oder in Einhängebleche einhängen.					
.420	Alublech geriffelt, sichtbare Flächen pulverbeschichtet.					
.423	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m		
.424	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		m		
.427	Abwicklung mm	A		m		
.500	Türschwellen aus Alublech d mm 2,0, bis 3x abgekantet. Neigung Grad 4 bis 6. Auf Untergrund kleben.					
.520	Alublech geriffelt, sichtbare Flächen pulverbeschichtet.					
.523	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		m		
.524	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		m		
.527	Abwicklung mm	A		m		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für An- und Abschlüsse.					
.711	Stehborde.	A		St		
.712	Abschlussböden.	A		St		
.713	Rechtwinklige Ausschnitte, 2 Anschlussseiten mit Stehbord.	A		St		
.714	Rechtwinklige Ausschnitte, 3 Anschlussseiten mit Stehbord.	A		St		
.720	Für das Stecken und Ausbilden					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.922.720	von dichten Gehrungen.					
.723	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		St		
.724	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		St		
.727	Abwicklung mm	A		St		
.730	Für das Ausbilden von Bewe- gungsfugen.					
.733	Abwicklung mm 301 bis 350.	A		St		
.734	Abwicklung mm 351 bis 400.	A		St		
.737	Abwicklung mm	A		St		
.740	Für schalldämmende Beschich- tung aus bitumenhaltigem Mate- rial auf Bankunterseite.					
.745	t mm 301 bis 350.	A		m		
.746	t mm 351 bis 400.	A		m		
.747	t mm	A		m		
.750	Für Kunststoff-Unterlagen un- ter Metallbügeln.					
.751	Zur thermischen Trennung der Bügel vom Untergrund.	A		St		
.760	Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung.					
.761	A		LE		
343.925	Mauerkronenabdeckungen.					
.200	Mauerkronenabdeckungen. Alu- blech d mm 2,0. Bis 4x abge- kantet. Inkl. Schutzfolie auf sichtbaren Flächen und deren spätere Entfernung. In Einhän- geblech einhängen.					
.210	Sichtbare Flächen pulverbe- schichtet.					
.212	Abwicklung mm 400.	A		m		
.215	Abwicklung mm	A		m		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für Gehrungen bei Einhänge- blechen.					
.712	Abwicklung mm 400.	A		St		
.715	Abwicklung mm	A		St		
.720	Für An- und Abschlüsse bei Einhängeblechen.					
.722	Abwicklung mm 400.	A		St		
.725	Abwicklung mm	A		St		
.730	Für das Stecken und Ausbilden von dichten Gehrungen bei Mauerkronenabdeckungen.					
.732	Abwicklung mm 400.	A		St		
.735	Abwicklung mm	A		St		
.740	Für An- und Abschlüsse bei Mauerkronenabdeckungen.					
.742	Abwicklung mm 400.	A		St		
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.925.745	Abwicklung mm	A		St		
.750	Für das Ausbilden von Bewe- gungsfugen bei Mauerkronenab- deckungen.					
.752	Abwicklung mm 400.	A		St		
.755	Abwicklung mm	A		St		
343.930	Zargen					
	bxx entspricht der Abmessung i.L. (im Licht).					
343.931	Fensterzargen, bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mau- erwerk montieren.					
.100	Fensterzargen mit geschlos- senem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutz- folie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.					
.101	Alublech d mm 2.0, pulverbeschichtet. bxx mm x Nach Plan Inkl. schalldämmender Be- schichtung aus bitumenhaltigem Material auf Bankunterseite.	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, pulverbeschichtet, bxx mmx Nach Plan Inkl. schalldämmender Be- schichtung aus bitumenhaltigem Material auf Bankunterseite.	A		St		
.300	Fensterzargen mit Sturzöffnung für Rollläden oder Storen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen so- wie Schutzfolie auf Bankober- seite und deren spätere Ent- fernung.					
.301	Alublech d mm 2.0, pulverbeschichtet bxx mm x Nach Plan Inkl. schalldämmender Be- schichtung aus bitumenhaltigem					

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.931.301	Material auf Bankunterseite.	A		St		
.400	Fensterzargen mit Rollladen- oder Storenkästen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfernung.					
.401	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet bxh mmx..... Nach Plan Inkl. schalldämmender Beschichtung aus bitumenhaltigem Material auf Bankunterseite.	A		St		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für Kunststoff-Unterlagen unter Metallbügeln.					
.711	Zur thermischen Trennung zwischen Bügel und Untergrund.	A		St		
343.932	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. bxh mm x Nach Plan	A		St		
.200	Türzargen mit geschlossenem Sturz, mit Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen.					
.201	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. bxh x Nach Plan	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. bxh mm x Nach Plan	A		St		
.400	Türzargen mit Rollladen- oder Storenkästen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Türrahmen.					
.401	Alublech d mm 2,0,					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.932.401	pulverbeschichtet. bxh mm x Nach Plan	A		St		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für Türschwellen aus Alu-Rif- felblech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Inkl. Abschlüsse.					
.711	l bis mm 1'000.	A		St		
.712	l mm 1'001 bis 1'300.	A		St		
.713	l mm 1'301 bis 1'600.	A		St		
.714	l mm 1'601 bis 2'000.	A		St		
.715	l mm	A		St		
.730	Für Türschwellen aus Alublech glatt, d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Inkl. Abschlüsse sowie Schutzfolie auf Schwel- lenoberseite und deren spätere Entfernung.					
.731	l bis mm 1'000.	A		St		
.732	l mm 1'001 bis 1'300.	A		St		
.733	l mm 1'301 bis 1'600.	A		St		
.734	l mm 1'601 bis 2'000.	A		St		
.735	l mm	A		St		
.750	Für schalldämmende Beschich- tung aus bitumenhaltigem Mate- rial auf Schwellenunterseite.					
.755	t mm 301 bis 350.	A		m		
.756	t mm 351 bis 400.	A		m		
.757	t mm	A		m		
.760	Für mechanischen Schutz auf Türschwellen, inkl. dessen spätere Entfernung.					
.761	t mm LE = m1	A		LE		
.770	Für Kunststoff-Unterlagen un- ter Metallbügeln.					
.771	Zur thermischen Trennung zwi- schen Bügel und Untergrund.	A		St		
343.933	Kombinationszargen für Fenster und Türen. Bestehend aus Lei- bungen, Sturz und Bank. Tür- zarge ohne Schwelle, jedoch mit unterem Verbindungsprofil. Auf Holz, Metall, Beton oder Mauerwerk montieren.					
.100	Kombinationszargen mit ge- schlossenem Sturz, ohne Falz für Drehläden. Inkl. Steck- oder F-Profil und Ab- dichten zu Tür- und Fenster- rahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spä-					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.933.100	tere Entfernung.					
.101	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Nach Plan	A		St		
.300	Kombinationszargen mit Sturz- öffnung für Rollläden oder Storen. Inkl. Steck- oder F-Profil und Abdichten zu Tür- und Fensterrahmen sowie Schutzfolie auf Bankoberseite und deren spätere Entfer- nung.					
.301	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Nach Plan	A		St		
.700	Mehrleistungen.					
.710	Für Türschwellen aus Alu-Rif- felblech d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Inkl. Abschlüsse.					
.715	l mm	A		St		
.730	Für Türschwellen aus Alublech glatt, d mm 2,0, pulverbe- schichtet. Inkl. Abschlüsse sowie Schutzfolie auf Schwel- lenoberseite und deren spätere Entfernung.					
.735	l mm	A		St		
.750	Für schalldämmende Beschich- tung aus bitumenhaltigem Mate- rial auf Schwellenunterseite.					
.757	t mm	A		m		
.760	Für Kunststoff-Unterlagen un- ter Metallbügeln.					
.761	Zur thermischen Trennung zwi- schen Bügel und Untergrund.	A		St		
343.934	Zargen bei Entlüftungsöffnun- gen und dgl., bestehend aus Leibungen, Sturz und Bank. Auf Holz, Metall, Beton oder Mauerwerk montieren.					
.100	Zargen mit geschlossenem Sturz.					
.101	Alublech d mm 2,0, pulverbeschichtet. Nach Plan	A		St		
343.940	<u>Sockelausbildungen</u>					
343.941	Sockelausbildungen mit Faser- zementplatten.					
.100	Faserzementplatten auf Trag- latten, Metallprofile oder Wärmedämmung montieren.					
.110	Platten, d mm 8, mit grauer Grundbeschichtung.					
Übertrag CHF						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	G-Preis
343.941.112	h mm 241 bis 300.	A		m		
.116	h mm Bauplatten Plus	A		m		
.200	Fugen abdichten bei Plattenstössen, aus- oder einspringenden Kanten und dgl.					
.210	Bei vertikal laufenden Plattenstössen. Vertikale Fugendichtung auf Plattenhöhe zuschneiden und montieren.					
.211	Sickenprofil CrNi-Stahlblech d mm 0,5.	A		m		
.212	b mm 120. Dichtungsband aus synthetischem Kautschuk.	A		m		
.220	Bei aus- oder einspringenden Kanten. Fugendichtung auf Plattenhöhe zuschneiden und montieren.					
.221	Sickenprofil CrNi-Stahlblech d mm 0,5.	A		m		
.222	b mm 150. Dichtungsband aus synthetischem Kautschuk.	A		m		
.700	Mehrleistungen für Schnitte im Plattenmaterial.					
.710	Für Schnittlinien vertikal und horizontal.					
.711	Bei Plattendicke mm 8.	A		m		
.720	Für Schnittlinien schiefwinklig.					
.721	Bei Plattendicke mm 8.	A		m		
.730	Für Schnittlinien rund.					
.731	Bei Plattendicke mm 8.	A		m		
343.980	Mehrleistungen und Zusatzarbeiten					
343.981	Abdichten bei An- und Abschlüssen.					
.100	Mit Dichtungsbändern.					
.110	Aus synthetischem Kautschuk.					
.112	b mm Typ	A		m		
.200	Mit Fugendichtstoff. Haftflächen vorstreichen, mit Schaumstoff-Rundprofil hinterfüllen und Fugen abdichten.					
.210	Mit Hybridpolymer-Dichtstoff.					
.211	Fugenquerschnitt mm 5x15.	A		m		
	<i>Abschnitt 900 Ergänzende Bauteile</i>					
	<i>Katalog 343 D/2022 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'2025)</i>					

CHF