

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.000	<p><b>Bedingungen</b></p> <p>Individueller Bereich (Reservfenster): 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 361D/2012. Geneigte Dächer: Vorarbeiten, Rückbau und Instandsetzung (V'22)</p> <p>.200 Der Abschnitt 000 enthält Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfänglich nachfolgend wiedergegeben.</p>						
361.010	<b>Vergütungsregelungen</b>						
361.011	Allgemeine Vergütungsregelungen.						
.100	Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.						
361.012	Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.						
.100	Handmuster von Handelsprodukten.						
.200	Transport von Materialien, Geräten und Werkzeugen zur und von der Verarbeitungsstelle.						
.300	Prüfen des Untergrunds bzw. der Unterkonstruktion.						
.400	Witterungsbedingte Arbeitsunterbrüche.						
.500	Sicherung von Werkteilen bei Arbeitsunterbrüchen (Tagesab-						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.012500	schlüssen).						
.600	Gerüste bis zu einer Arbeits- höhe von m 3,0.						
.700	Abgabe von Anleitungen über erforderliche Kontrollen und den Unterhalt (Unterhaltskon- zept).						
.800	Reinigen der Bauteile vor der Abnahme.						
361.013	Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen wer- den dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung ge- stellt werden.						
.100	Bei Gerüsten und anderen Ein- richtungen.						
.110	Gerüste über m 3,0 Arbeitshö- he, Laufstege und Absturzsi- cherungen.						
.120	Bereitstellen von Lagerplätzen für die Zwischenlagerung von Materialien.						
.130	Provisorische Abdeckungen bei bauseits bedingten Arbeitsun- terbrüchen.						
.140	Massnahmen zum Schutz vor Ver- schmutzung und mechanischer Beschädigung der Arbeiten durch Dritte.						
.200	Bei Vor- und Zusatzarbeiten.						
.210	Provisorischer Witterungs- schutz während den Abbruchar- beiten von wasserführenden Schichten.						
.220	Entsorgung von Abbruchmate- rial.						
.230	Entfernen von Schnee und Eis sowie Trocknungsarbeiten, so- fern vom Bauherrn angeordnet.						
.240	Oberflächenbehandlung von vor- handenen Unterkonstruktionen.						
.250	Bemusterung am Objekt oder Mo- dell.						
.260	Spezielle Massnahmen bei Ar- beiten unter Grad C 5 Aussen- temperatur.						
.270	Anschliessen der vorhandenen Schichten bei nachträglich er- stellten Durchführungen und Durchbrüchen, An- und Ab- schlüssen und dgl.						
.280	Angeordnete Arbeitsunterbrü- che.						
361.020	<b><u>Ausmassbestimmungen</u></b>						
361.021	Ausmassbestimmungen für De-						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.021	ckungen und Unterkonstruktionen. .100 Flächen. .110 Deckung, Unterdach, Dämmung, Dampfbremse usw. werden, abgestuft nach ihrer Neigung, von Mitte First, Grat oder Kehle bis zur äusseren Kante von Ort und Traufe in m2 gemessen. Profilierungen der Materialien und Ueberlappungen bei Stössen werden dabei nicht berücksichtigt. .120 Einlagen in Dämmschichten werden durchgemessen. .130 Oeffnungen und dreiseitig umschlossene Ausschnitte unter m2 1,0 werden vom Ausmass nicht abgezogen. .200 Zusatzarbeiten und Zubehör. .210 Ausmass nach Fläche: Bänder aus lichtdurchlässigen Ziegeln und Platten. Holzkonservierung bei Schallungen, Verlegeunterlagen und Lattungen. Gekrümmte Flächen. Zusätzliche Befestigungen des Deckmaterials in der Fläche, z.B. Sturmsicherungen. .220 Ausmass nach Länge: Schnitte bzw. Anpassungen bei Anschlüssen; bei Graten und Kehlen werden beide Schnitte gemessen. Auf- und Abbordungen von Dichtungsbahnen, Dämmungen und Dampfbremsen. Trauf-, Stirn- und Ortbretter, Ziegelleisten. Zusätzliche Konterlatten bei Graten, Kehlen, Durchführungen und Orgängen. Rückstausicheres Anschliessen des Unterdachs an das Traufblech. Luftdichtes Anschliessen der Dampfbremse an Wände und Pfetten. Holzkonservierung von einzelnen Latten und Brettern. Ausbilden von Firsten, Orten, Graten, Kehlen und Dachbrüchen mit dem Deckmaterial. Befestigen von Ziegeln und Platten bei An- und Abschlüs-						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.021.220	sen. Spezial- und Doppelreihen bei Traufe und First. Formstücke zu profilierten Platten. Schneefänger. .230 Ausmass nach Anzahl: Ausschneiden und Abdichten bei runden Durchführungen bis zu einem Durchmesser von m 0,4 und bei eckigen Durchführungen bis zu einer Fläche von m2 2,0. Eckausbildungen bei Aufbor- dungen. Vertikale Schnitte (Senkel- schnitte), Gehrungsschnitte sowie An- und Abschlüsse bei Trauf-, Stirn- und Ortbrettern sowie bei Ziegelleisten. Anfangs- und Endausbildung sowie Uebergänge bei Firsten und Graten. Einzelne lichtdurchlässige Ziegel bzw. Platten. Anfangs-, End- und Dach- bruchausbildung bei Kehlaus- bildung mit Deckmaterial. Anfangs- und Endausbildung von Formstücken zu profilier- ten Platten. Schneehalter, Leiterhaken, Dachsicherheitshaken. Dachflächen unter m2 5,0. Unterlags- und Deckbleche bei Schneefängern, Leiterha- ken, Dachsicherheitshaken.						
361.030	<b><u>Begriffe, Abkürzungen</u></b>						
361.031	Begriffe.						
.100	Asbestzement: Material aus mit Zement fest gebundenem As- best. Asbesthaltiges Material muss vorschriftsgemäss ent- fernt und darf nicht wieder verwendet werden. Es sind die entsprechenden Dokumente der Suva zu beachten. Faserzement: asbestfreies Material aus mit Zement fest gebundenen Kunststofffasern.						
.200	Dampfbremse: Schicht, welche die Aufgabe hat, die Wasser- dampfdiffusion zu verringern.						
.300	Deckung: oberste, der direkten Bewitterung ausgesetzte						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.031.300	Schicht auf dem Dach.						
.400	Konterlattung: Latten zwischen Unterdach und Deckung, die einen mit Aussenluft durchströmten Hohlraum bilden.						
.500	Tragwerk: Gesamtheit der Bauteile, die für das Gleichgewicht und die Formerhaltung des Bauwerks erforderlich sind.						
.600	Unterdach: von der Deckung getrennte Schicht in Form von Bahnen oder Platten zur Ableitung von Wasser. Es wird unterschieden: Unterdach für normale Beanspruchung (Unterdachbahnen mit überlappten oder winddicht verklebten Stössen sowie Unterdachplatten geschuppt oder verfälzt gestossen). Unterdach für erhöhte Beanspruchung (Unterdachbahnen oder Unterdachplatten mit waserdicht verklebten Stössen oder Fugen). Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung (Unterdachbahnen homogen verschweisst).						
.700	Verlegeunterlage: Unterlage für das Verlegen der nachfolgenden Schicht wie Dampfbremse, Wärmedämmung, nicht trittfestes Unterdach, Deckung.						
.800	Wärmedämmung: Schicht aus Wärmedämmstoff zwischen Dampfbremse und Unterdach.						
361.032	Abkürzungen.						
.100	PVC-U: weichmacherfreies Polyvinylchlorid.						
.200	s_d: diffusionsäquivalente Luftschichtdicke.						
.300	SVDW: Schweizerischer Verband Dach und Wand, neu Gebäudehülle Schweiz.						
.400	Gebäudehülle Schweiz: Verband Schweizer Gebäudehüllen-Unternehmungen.						
.500	suissetec: Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband.						
.600	VSLF: Verband der Schweizerischen Lack- und Farbenindustrie.						
361.040	<b><u>Angaben zum Bauobjekt</u></b>						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.041	Höhe und Dachneigung.						
.100	Mittlere Höhe der Dachtraufen über dem Erdboden zur Zeit der Arbeitsausführung.						
.110	h m .....						
.200	Dachneigung auf der Unterkonstruktion gemessen.						
.210	Untergrund.						
	Dachfläche .....						
	Grad .....						
361.100	<b>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</b>						
	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.						
361.110	<b>Baustelleneinrichtung, Transporte und dgl.</b>						
361.111	Container.						
.100	Transportieren, aufstellen und wieder entfernen, inkl. Vorhalten für Mt. 1.						
.110	Mannschaftscontainer.						
.111	Fläche bis m2 8,0.	A		St			
.112	Fläche m2 8,1 bis 10,0.	A		St			
.120	Materialcontainer.						
.121	Fläche bis m2 8,0.	A		St			
.122	Fläche m2 8,1 bis 15,0.	A		St			
.140	Toilettenkabine. Inkl. geschlossener Abwassertank, Reinigungsservice 1x pro Woche, Abwasserentsorgung und Endreinigung.						
.141	lxb ca. mm 1'200x1'200.	A		St			
.200	Längeres Vorhalten.						
.210	Mannschaftscontainer.						
.211	Fläche bis m2 8,0.	A		Mt			
.212	Fläche m2 8,1 bis 10,0.	A		Mt			
.220	Materialcontainer.						
.221	Fläche bis m2 8,0.	A		Mt			
.222	Fläche m2 8,1 bis 15,0.	A		Mt			
.240	Toilettenkabine.						
.241	lxb ca. mm 1'200x1'200.	A		Mt			
361.112	Uebrige Baustelleneinrichtung.						
.300	Materiallager.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.112310	Brettunterlage auf bauseits bereitgestellten, ebenen Untergrund. Inkl. Transport, Montage, Demontage und Vorhalten für die Dauer der Arbeiten.						
.311	Fläche bis m2 10,0.	A		St			
.312	Fläche m2 10,1 bis 20,0.	A		St			
.400	Elektroanschluss. Stromkosten bauseits.						
.410	Verteilschrank mit min. 3 Steckdosen T 13 (V 230, A 10) und 1 Steckdose CEE 16 (V 400, A 16) installieren und demontieren.						
.411	Provisorium, inkl. Vorhalten für die Dauer der Arbeiten.	A		gl			
.430	Geschoss- und Kleinverteiler.						
.431	An vorhandenes Gerüst montieren. Inkl. Zuleitungskabel und Vorhalten für die Dauer der Arbeiten.	A		St			
361.113	Aufzugseinrichtungen und Transporte.						
.100	Mechanischer Schienenaufzug.						
.110	Transport, Montage und Demontage, inkl. Bedienung und Vorhalten für Mt. 1.						
.111	h bis m 8,0.	A		St			
.112	h m 8,1 bis 16,0.	A		St			
.113	h m 16,1 bis 24,0.	A		St			
.120	Längeres Vorhalten, inkl. Bedienung.						
.121	h bis m 8,0.	A		Mt			
.122	h m 8,1 bis 16,0.	A		Mt			
.123	h m 16,1 bis 24,0.	A		Mt			
.130	Umstellen. Ausmass: Anzahl Umstellungen.						
.131	h bis m 8,0.	A		St			
.132	h m 8,1 bis 16,0.	A		St			
.133	h m 16,1 bis 24,0.	A		St			
361.180	<b>Arbeiten nach Aufwand</b>						
361.181	Arbeiten nach Aufwand.						
.100	Arbeitszeit.						
.110	Berufskategorien.						
.111	Meister.	A		h			
.112	Bauführer.	A		h			
.113	Vorarbeiter.	A		h			
.114	Facharbeiter.	A		h			
.115	Angelernter.	A		h			
.116	Bauarbeiter.	A		h			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.181.120	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>					=====	
361.600	<b><u>Dachgesimse</u></b> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
361.620	<b><u>Bekleidung von Dachgesimsen</u></b>						
361.621	Stirn-, Ortbretter und Ziegelleisten mit Faserzementplatten bekleiden.						
.100	Grossformatige, flache Faserzement-Massplatten, d mm 8. Flächenbezogene Masse ca. kg/m2 16,0. Mit nicht rostenden, eingefärbten Befestigungsmitteln auf Holz befestigen. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.110	Plattenhöhe bis mm 200.						
.111	Farbtöne der Preiskategorie 1. 375037 Eternit Plancolor Natur	A	_____	m	_____	_____	_____
.112	Farbtöne der Preiskategorie 3. 375009 Eternit Largo Nobilis,	A	_____	m	_____	_____	_____
.113	Farbtöne der Preiskategorie 4. 375010 Eternit Largo Planea	A	_____	m	_____	_____	_____
.114	Farbtöne der Preiskategorie 5. 5039 Largo Carat	A	_____	m	_____	_____	_____
.120	Plattenhöhe mm 201 bis 300.						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 1. 375037 Eternit Plancolor Natur	A	_____	m	_____	_____	_____
.122	Farbtöne der Preiskategorie 3. 375009 Eternit Largo Nobilis,	A	_____	m	_____	_____	_____
.123	Farbtöne der Preiskategorie 4. 375010 Eternit Largo Planea	A	_____	m	_____	_____	_____
.124	Farbtöne der Preiskategorie 5. 5039 Largo Carat	A	_____	m	_____	_____	_____
.130	Plattenhöhe mm 301 bis 400.						
.131	Farbtöne der Preiskategorie 1. 375037 Eternit Plancolor Natur	A	_____	m	_____	_____	_____
.132	Farbtöne der Preiskategorie 3. 375009 Eternit Largo Nobilis,	A	_____	m	_____	_____	_____
.133	Farbtöne der Preiskategorie 4. 375010 Eternit Largo Planea	A	_____	m	_____	_____	_____
.134	Farbtöne der Preiskategorie 5.						
Übertrag CHF							



Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.621.134	5039 Largo Carat	A	_____	m	_____	__	_____
.181	Plattenhöhe mm .....						
	Farbton .....						
	LE = m1.	A	_____	LE	_____	__	_____
.700	Mehrleistungen.						
.710	Grossformatige, flache Faser- zement-Massplatten bei Plat- tenstössen und bei Kanten schneiden. Fugen mit Dich- tungsbändern aus synthetischem Kautschuk, b mm 60, abdichten.						
.711	Plattenhöhe bis mm 200.	A	_____	St	_____	__	_____
.712	Plattenhöhe mm 201 bis 300.	A	_____	St	_____	__	_____
.713	Plattenhöhe mm 301 bis 400.	A	_____	St	_____	__	_____
.716	Plattenhöhe mm .....	A	_____	St	_____	__	_____
	<u>Abschnitt 600 Dachgesimse</u>						
	<u>Katalog 361 D/2012 Geneigte Dächer: Vorarbeiten, Rückbau und Instandsetzung (V'2023)</u>						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.000	<p><b><u>Bedingungen</u></b></p> <p>Individueller Bereich (Reservfenster): 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 363D/2012. Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'22)</p> <p>.200 Der Abschnitt 000 enthält Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfänglich nachfolgend wiedergegeben.</p>						
363.010	<b><u>Vergütungsregelungen</u></b>						
363.011	Allgemeine Vergütungsregelungen.						
.100	Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.						
363.012	Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.						
.100	Handmuster von Handelsprodukten.						
.200	Transport von Materialien, Geräten und Werkzeugen zur und von der Verarbeitungsstelle.						
.300	Prüfen des Untergrunds bzw. der Unterkonstruktion.						
.400	Witterungsbedingte Arbeitsunterbrüche.						
.500	Sicherung von Werkteilen bei Arbeitsunterbrüchen (Tagesab-						

Position	Text	MA Menge	ME	E-Preis	PA G-Preis
363.012500	schließen).				
.600	Gerüste bis zu einer Arbeits- höhe von m 3,0.				
.700	Abgabe von Anleitungen über erforderliche Kontrollen und den Unterhalt (Unterhaltskon- zept).				
.800	Reinigen der Bauteile vor der Abnahme.				
363.013	Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen wer- den dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung ge- stellt werden.				
.100	Bei Gerüsten und anderen Ein- richtungen.				
.110	Gerüste über m 3,0 Arbeitshö- he, Laufstege und Absturzsi- cherungen.				
.120	Bereitstellen von Lagerplätzen für die Zwischenlagerung von Materialien.				
.130	Provisorische Abdeckungen bei bauseits bedingten Arbeitsun- terbrüchen.				
.140	Massnahmen zum Schutz vor Ver- schmutzung und mechanischer Beschädigung der Arbeiten durch Dritte.				
.200	Bei Vor- und Zusatzarbeiten (1).				
.210	Provisorischer Witterungs- schutz während den Abbruchar- beiten von wasserführenden Schichten.				
.220	Entsorgung von Abbruchmate- rial.				
.230	Beheben von Mängeln der Verle- geunterlage bzw. Ergänzen der Unterkonstruktion sowie Ge- fällskorrekturen.				
.240	Reinigen von nicht besenrein übergebenen Verlegeunterlagen.				
.250	Entfernen von Schnee und Eis sowie Trocknungsarbeiten, so- fern vom Bauherrn angeordnet.				
.260	Oberflächenbehandlung von vor- handenen Unterkonstruktionen.				
.270	Bemusterung am Objekt oder Mo- dell.				
.280	Spezielle Massnahmen bei Ar- beiten unter Grad C 5 Aussen- temperatur.				
.300	Bei Vor- und Zusatzarbeiten (2).				

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.013310	Anschliessen der vorhandenen Schichten bei nachträglich erstellten Durchführungen und Durchbrüchen, An- und Abschlüssen und dgl.						
.320	Angeordnete Arbeitsunterbrüche.						
363.020	<b><u>Ausmassbestimmungen</u></b>						
363.021	Ausmassbestimmungen für Deckungen und Unterkonstruktionen.						
.100	Flächen.						
.110	Deckung, Unterdach, Dämmung, Dampfbremse usw. werden, abgestuft nach ihrer Neigung, von Mitte First, Grat oder Kehle bis zur äusseren Kante von Ort und Traufe in m2 gemessen. Profilierungen der Materialien und Ueberlappungen bei Stössen werden dabei nicht berücksichtigt.						
.120	Einlagen in Dämmschichten werden durchgemessen.						
.130	Oeffnungen und dreiseitig umschlossene Ausschnitte unter m2 1,0 werden vom Ausmass nicht abgezogen.						
.200	Zusatzarbeiten und Zubehör.						
.210	Ausmass nach Fläche: Bänder aus lichtdurchlässigen Ziegeln und Platten. Holzkonservierung bei Schalungen, Verlegeunterlagen und Lattungen. Gekrümmte Flächen. Zusätzliche Befestigungen des Deckmaterials in der Fläche, z.B. Sturmsicherungen.						
.220	Ausmass nach Länge: Schnitte bzw. Anpassungen bei Anschlüssen; bei Graten und Kehlen werden beide Schnitte gemessen. Auf- und Abbordungen von Dichtungsbahnen, Dämmungen und Dampfbremsen. Trauf-, Stirn- und Ortbretter, Ziegelleisten. Zusätzliche Konterlatten bei Graten, Kehlen, Durchführungen und Ortgängen. Rückstausicherer Anschliessen des Unterdachs an das Traufblech.						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.021.220	<p>Luftdichtes Anschliessen der Dampfbremse an Wände und Pfetten.</p> <p>Holzkonservierung von einzelnen Latten und Brettern.</p> <p>Ausbilden von Firsten, Orten, Graten, Kehlen und Dachbrüchen mit dem Deckmaterial.</p> <p>Befestigen von Ziegeln und Platten bei An- und Abschlüssen.</p> <p>Spezial- und Doppelreihen bei Traufe und First.</p> <p>Formstücke zu profilierten Platten.</p> <p>Schneefänger.</p>						
.230	<p>Ausmass nach Anzahl:</p> <p>Ausschneiden und Abdichten bei runden Durchführungen bis zu einem Durchmesser von m 0,4 und bei eckigen Durchführungen bis zu einer Fläche von m2 2,0.</p> <p>Eckausbildungen bei Aufbildungen.</p> <p>Vertikale Schnitte (Senkelschnitte), Gehrungsschnitte sowie An- und Abschlüsse bei Trauf-, Stirn- und Ort Brettern sowie bei Ziegelleisten.</p> <p>Anfangs- und Endausbildung sowie Uebergänge bei Firsten und Graten.</p> <p>Einzelne lichtdurchlässige Ziegel bzw. Platten.</p> <p>Anfangs-, End- und Dachbruchausbildung bei Kehlausbildung mit Deckmaterial.</p> <p>Anfangs- und Endausbildung von Formstücken zu profilierten Platten.</p> <p>Schneehalter, Leiterhaken, Dachsicherheitshaken.</p> <p>Dachflächen unter m2 5,0.</p> <p>Unterlags- und Deckbleche bei Schneefängern, Leiterhaken, Dachsicherheitshaken.</p>						
363.030	<b>Begriffe, Abkürzungen, Verständigung</b>						
363.031	Begriffe.						
.100	<p>Asbestzement: Material aus mit Zement fest gebundenem Asbest. Asbesthaltiges Material muss vorschriftsgemäss entfernt und darf nicht wieder</p>						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.031.100	verwendet werden. Es sind die entsprechenden Dokumente der Suva zu beachten. Faserzement: asbestfreies Material aus mit Zement fest gebundenen Kunststofffasern.						
.200	Dampfbremse: Schicht, welche die Aufgabe hat, die Wasserdampfdiffusion zu verringern.						
.300	Deckung: oberste, der direkten Bewitterung ausgesetzte Schicht auf dem Dach.						
.400	Konterlattung: Latten zwischen Unterdach und Deckung, die einen mit Aussenluft durchströmten Hohlraum bilden.						
.500	Tragwerk: Gesamtheit der Bauteile, die für das Gleichgewicht und die Formerhaltung des Bauwerks erforderlich sind.						
.600	Unterdach: von der Deckung getrennte Schicht in Form von Bahnen oder Platten zur Ableitung von Wasser. Es wird unterschieden: Unterdach für normale Beanspruchung (Unterdachbahnen mit überlappten oder winddicht verklebten Stössen sowie Unterdachplatten geschuppt oder verfälzt gestossen). Unterdach für erhöhte Beanspruchung (Unterdachbahnen oder Unterdachplatten mit wasserdicht verklebten Stössen oder Fugen). Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung (Unterdachbahnen homogen verschweisst).						
.700	Verlegeunterlage: Unterlage für das Verlegen der nachfolgenden Schicht wie Dampfbremse, Wärmedämmung, nicht trittfestes Unterdach, Deckung.						
.800	Wärmedämmung: Schicht aus Wärmedämmstoff zwischen Dampfbremse und Unterdach.						
363.032	Abkürzungen.						
.100	PVC-U: weichmacherfreies Polyvinylchlorid.						
.200	s_d: diffusionsäquivalente Luftschichtdicke.						
.300	SVDW: Schweizerischer Verband Dach und Wand, neu Gebäudehül-						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.032300	le Schweiz.						
.400	Gebäudehülle Schweiz: Verband Schweizer Gebäudehüllen-Unternehmungen.						
.500	suissetec: Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband.						
363.033	Verständigung.						
.100	Faserzement für Dächer. Handelsübliche Faserzementprodukte als Dachdeckung gliedern sich in Schiefer, in Platten (grossformatige, flache System- und Massplatten) und in profilierte Platten.						
.110	Faserzement-Dachschiefer sind kleinformatische Tafeln, die als Rechteckschiefer in Doppel- oder Einfachdeckung, als Wabenschiefer in Doppeldeckung und als Steinschindel-Doppeldeckung im Handel sind.						
.120	Grossformatige, flache Faserzement-Systemplatten sind Modulplatten. Sie werden üblicherweise mit Ueberdeckung verlegt.						
.130	Grossformatige, flache Faserzement-Massplatten werden auf das benötigte Mass zugeschnitten. Sie werden üblicherweise ohne Ueberdeckung in einer Ebene in der Dachfläche verlegt oder als Bekleidung an Traufe, Ort und dgl. verwendet.						
.140	Profilierte Faserzementplatten sind Modulplatten mit Profil. Handelsüblich sind Faserzement-Wellplatten sowie Faserzement-Kurzwellplatten.						
363.040	<b><u>Angaben zum Bauobjekt</u></b>						
363.041	Höhe und Dachneigung.						
.100	Mittlere Höhe der Dachtraufen über dem Erdboden zur Zeit der Arbeitsausführung.						
.110	h m .....						
.200	Dachneigung auf der Unterkonstruktion gemessen.						
.210	Untergrund.						
	Dachfläche .....						
	Grad .....						
	Dachfläche .....						
	Grad .....						

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.400	<b><u>Unterdächer und Konterlattungen</u></b>  Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
363.460	<b><u>Trauf- und Kehlausbildung</u></b>						
363.461	Traubretter und Einlaufbleche.						
.300	Traubretter Fichte/Tanne, sägeroh. Zu Deckungen aus profilierten Platten.						
.310	Bretter auf Holz schrauben.						
.311	Querschnitt mm 60x120.	A	_____	m	_____	__	_____
.320	Bretter auf Holz schrauben. Inkl. systemzugehöriger Ausgleichsholzleisten. Zu Deckungen aus profilierten Faserzementplatten.						
.322	Querschnitt mm 60x120.	A	_____	m	_____	__	_____
.700	Mehrleistungen.						
.710	Zu Traufbrettern.						
.711	Für Gehrungen.	A	_____	St	_____	__	_____
.712	Für An- und Abschlüsse.	A	_____	St	_____	__	_____
	<i>Abschnitt 400 Unterdächer und Konterlattungen</i>						
363.700	<b><u>Deckungen mit grossformatigen, flachen oder profilierten Platten</u></b>  Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
363.710	<b><u>Lattungen oder Tragprofile</u></b>						
363.712	Lattungen für Deckung mit Faserzement-Wellplatten.						
.100	Auf Holz schrauben.						
.110	Fichte/Tanne. Lattenabstand mm 1'100 bis 1'125.						
.111	Querschnitt mm 60x60.	A	_____	m2	_____	__	_____
.120	Fichte/Tanne. Lattenabstand mm 850 bis 1'000.						
.121	Querschnitt mm 60x60.	A	_____	m2	_____	__	_____
.130	Fichte/Tanne. Lattenabstand mm 600 bis 770.						
.131	Querschnitt mm 60x60.	A	_____	m2	_____	__	_____
.140	Fichte/Tanne.						
.141	Querschnitt mm 60x60.	A	_____	m	_____	__	_____
.200	Auf Stahl schrauben.						
<b>Übertrag CHF</b>							



Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.712210	Fichte/Tanne. Lattenabstand mm 1'100 bis 1'125.						
.211	Querschnitt mm 60x60.	A		m2			
.220	Fichte/Tanne. Lattenabstand mm 850 bis 1'000.						
.221	Querschnitt mm 60x60.	A		m2			
.230	Fichte/Tanne. Lattenabstand mm 600 bis 770.						
.231	Querschnitt mm 60x60.	A		m2			
.240	Fichte/Tanne.						
.241	Querschnitt mm 60x60.	A		m			
363.716	Mehrleistungen zu Lattungen, Entwässerungs- und Tragprofilen.						
.200	Latten, Entwässerungs- und Tragprofile schiefwinklig schneiden.						
.210	Latten.						
.215	Querschnitt mm 60x60.	A		St			
363.720	<b>Deckungen mit grossformatigen, flachen Faserzementplatten, profilierten Faserzement- und Blechplatten sowie Sandwich-elementen</b>						
363.722	Faserzement-Wellplatten, Profilhöhe mm 57.						
.100	Bandbewehrte, einzeln gepresste Faserzement-Wellplatten auf Holzkonstruktion verlegen. Ueberdeckung mm 250 bis 300. Mit verzinkten Schrauben befestigen. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.110	Farbtöne der Preiskategorie 1.						
.111	I mm 2'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.112	I mm 2'000. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.113	I mm 1'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.114	I mm 1'250. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.115	I mm 1'000. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.120	Farbtöne der Preiskategorie 2.						
.121	I mm 2'500. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.122	I mm 2'000. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.123	I mm 1'500. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.722124	1 mm 1'250. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.125	1 mm 1'000. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.130	Farbtöne der Preiskategorie 3.						
.131	1 mm 2'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
.132	1 mm 2'000. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
.133	1 mm 1'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
.134	1 mm 1'250. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
.135	1 mm 1'000. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
.200	Bandbewehrte, einzeln gepres- te Faserzement-Wellplatten auf Stahlkonstruktion verlegen. Ueberdeckung mm 250 bis 300. Mit verzinkten Schrauben be- festigen. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.210	Farbtöne der Preiskategorie 1.						
.211	1 mm 2'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m2	_____	_____	_____
.212	1 mm 2'000. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m2	_____	_____	_____
.213	1 mm 1'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m2	_____	_____	_____
.214	1 mm 1'250. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m2	_____	_____	_____
.215	1 mm 1'000. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m2	_____	_____	_____
.220	Farbtöne der Preiskategorie 2.						
.221	1 mm 2'500. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.222	1 mm 2'000. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.223	1 mm 1'500. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.224	1 mm 1'250. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.225	1 mm 1'000. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.230	Farbtöne der Preiskategorie 3.						
.231	1 mm 2'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
.232	1 mm 2'000. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
.233	1 mm 1'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
<b>Übertrag CHF</b>							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.722234	I mm 1'250. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
.235	I mm 1'000. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
363.730	<b>Deckungen mit profilierten, lichtdurchlässigen Kunststoff- platten</b>						
363.731	Lichtdurchlässige und durch- bruchssichere Kunststoff-Well- platten auf Holz- oder Stahl- konstruktion verlegen. Als Mehrleistung zu profilierten Faserzementplatten.						
.100	Einzelne Kunststoff-Wellplat- ten in Dach aus Faserze- ment-Wellplatten einbauen. Mit Schrauben befestigen. Inkl. Stützbügel.						
.110	Einfachplatten aus Polyester glasfaserverstärkt, mit Oberflächenvergütung.						
.111	I mm 2'500.	A	_____	St	_____	_____	_____
.112	I mm 2'000.	A	_____	St	_____	_____	_____
.120	Einfachplatten aus Acrylglas.						
.121	I mm 2'500.	A	_____	St	_____	_____	_____
.122	I mm 2'000.	A	_____	St	_____	_____	_____
.130	Einfachplatten aus Polycarbo- nat.						
.131	I mm 2'500.	A	_____	St	_____	_____	_____
.132	I mm 2'000.	A	_____	St	_____	_____	_____
.140	Doppelplatten aus Polyester glasfaserverstärkt, mit Oberflächenvergütung.						
.141	I mm 2'500.	A	_____	St	_____	_____	_____
.142	I mm 2'000.	A	_____	St	_____	_____	_____
.150	Doppelplatten aus Acrylglas.						
.151	I mm 2'500.	A	_____	St	_____	_____	_____
.152	I mm 2'000.	A	_____	St	_____	_____	_____
.160	Doppelplatten aus Polycarbo- nat.						
.161	I mm 2'500.	A	_____	St	_____	_____	_____
.162	I mm 2'000.	A	_____	St	_____	_____	_____
363.750	<b>Schnitte</b>						
363.751	Flache und profilierte Platten rechtwinklig schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						
.120	Profilierte Faserzementplat- ten.						
.121	Profilhöhe mm 57.	A	_____	m	_____	_____	_____
.300	Kunststoffplatten.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.751.310	Profilierte, lichtdurchlässige Kunststoffplatten.						
.311	Einfachplatten.	A	_____	m	_____	__	_____
.312	Doppelplatten.	A	_____	m	_____	__	_____
363.752	Flache und profilierte Platten schiefwinklig schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						
.120	Profilierte Faserzementplatten.						
.121	Profilhöhe mm 57.	A	_____	m	_____	__	_____
.300	Kunststoffplatten.						
.310	Profilierte, lichtdurchlässige Kunststoffplatten.						
.311	Einfachplatten.	A	_____	m	_____	__	_____
.312	Doppelplatten.	A	_____	m	_____	__	_____
363.753	Flache und profilierte Platten rund schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						
.120	Profilierte Faserzementplatten.						
.121	Profilhöhe mm 57.	A	_____	m	_____	__	_____
.300	Kunststoffplatten.						
.310	Profilierte, lichtdurchlässige Kunststoffplatten.						
.311	Einfachplatten.	A	_____	m	_____	__	_____
.312	Doppelplatten.	A	_____	m	_____	__	_____
363.754	Flache und profilierte Platten bei runden Durchführungen schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						
.120	Profilierte Faserzementplatten.						
.121	Durchmesser bis mm 100.	A	_____	St	_____	__	_____
.122	Durchmesser mm 101 bis 250.	A	_____	St	_____	__	_____
.123	Durchmesser mm 251 bis 400.	A	_____	St	_____	__	_____
.300	Kunststoffplatten.						
.310	Profilierte, lichtdurchlässige Kunststoffplatten.						
.311	Durchmesser bis mm 100.	A	_____	St	_____	__	_____
.312	Durchmesser mm 101 bis 250.	A	_____	St	_____	__	_____
.313	Durchmesser mm 251 bis 400.	A	_____	St	_____	__	_____
363.755	Flache und profilierte Platten bei rechteckigen Durchführungen schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						
.120	Profilierte Faserzementplatten.						
.121	Fläche bis m2 0,60.	A	_____	St	_____	__	_____
.122	Fläche m2 0,61 bis 1,00.	A	_____	St	_____	__	_____
.123	Fläche m2 1,01 bis 1,50.	A	_____	St	_____	__	_____
.124	Fläche m2 1,51 bis 2,00.	A	_____	St	_____	__	_____

**Übertrag CHF**

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.755300	Kunststoffplatten.						
.310	Profilierte, lichtdurchlässige Einfachplatten.						
.311	Fläche bis m2 0,60.	A		St			
.312	Fläche m2 0,61 bis 1,00.	A		St			
.313	Fläche m2 1,01 bis 1,50.	A		St			
.314	Fläche m2 1,51 bis 2,00.	A		St			
.320	Profilierte, lichtdurchlässige Doppelplatten.						
.321	Fläche bis m2 0,60.	A		St			
.322	Fläche m2 0,61 bis 1,00.	A		St			
.323	Fläche m2 1,01 bis 1,50.	A		St			
.324	Fläche m2 1,51 bis 2,00.	A		St			
363.760	<b>Tauf-, Ort- und Kehlausbildung</b>						
363.761	Traufausbildung bei Deckungen mit profilierten Faserzementplatten.						
.100	Traufformstücke zu Profilhöhe mm 57. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.110	Traufanschlüsse OA 11.						
.111	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.113	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
.120	Traufanfänger OA 11 R.						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		St			
.123	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		St			
.200	Belüftung bei Traufe.						
.210	Belüftungskämme aus Kunststoff.						
.211	Auf Holzunterlage.	A		m			
.212	Auf Metallunterlage.	A		m			
363.763	Ortausbildung bei Deckungen mit Faserzement-Wellplatten.						
.100	Ortabschlüsse zu Profilhöhe mm 57.						
.110	Ortabschlüsse OA 41, Schenkelbreite mm 250. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.111	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.113	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
363.766	Kehlausbildung bei Deckungen mit grossformatigen, flachen						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.766	und profilierten Platten.						
.100	Unterkonstruktion für Kehlri-						
	nen.						
.110	Ausbildung für versenkte Kehl-						
	bleche. Latten beidseitig						
	schneiden. Beidseitig der						
	Kehllinie Schalung mm 30,						
	b ca. mm 250.						
.111	Ohne Entlüftungskämme.	A		m			
.112	Beidseitig je 1 Entlüftungs-	A		m			
	kamm aus Kunststoff.						
363.770	<b>First- und Gratausbildung,</b>						
	<b><u>Wandanschlüsse</u></b>						
363.772	Firstausbildung bei Deckungen						
	mit profilierten Faserzement-						
	platten.						
.100	Entlüftungsfirst zu Faserze-						
	ment-Wellplatten, Profilhöhe						
	mm 57.						
.110	Entlüftungsfirst OA 36, Lüf-						
	tungsquerschnitt m2/m 0,055.						
	Firstanschlussstücke beidsei-						
	tig, halbrunde Abdeckhauben						
	und Befestigungsmittel.						
	Swisspearl Schweiz AG						
	8867 Niederurnen						
.111	Farbtöne der Preiskategorie 1.	A		m			
	511101 Eternit Natura Kat.1						
.113	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A		m			
	511103 Eternit R-Color (Terra						
.120	Abschlüsse OA 36 0. Als Mehr-						
	leistung zu Entlüftungsfirst						
	OA 36.						
	Swisspearl Schweiz AG						
	8867 Niederurnen						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 1.	A		St			
	511101 Eternit Natura Kat.1						
.123	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A		St			
	511103 Eternit R-Color (Terra						
.200	Wellwinkel zu Faserze-						
	ment-Wellplatten, Profilhöhe						
	mm 57.						
.210	Wellwinkel OA 24.						
	Swisspearl Schweiz AG						
	8867 Niederurnen						
.211	Farbtöne der Preiskategorie 1.	A		m			
	511101 Eternit Natura Kat.1						
.213	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A		m			
	511103 Eternit R-Color (Terra						
.220	Abschlüsse zu Wellwinkeln						
	OA 24 0.						
	Swisspearl Schweiz AG						
	8867 Niederurnen.						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.772221	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	St	_____	__	_____
.223	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	St	_____	__	_____
.300	Lichtdurchlässige Firstab- deckung zu Faserzement-Well- platten, Profilhöhe mm 57.						
.310	Gebogene, lichtdurchlässige Dreistegplatte, l mm 2'000, auf Latten befestigen. An- schlussstücke OA 37 aus Faser- zement als Windabweiser auf beiden Dachseiten. Lüftungs- querschnitt m2/m 0,2.						
.311	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m	_____	__	_____
.313	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m	_____	__	_____
.320	Seitliche Abschlüsse mit fla- cher Faserzementplatte mm 8. Inkl. Unterkonstruktion und Anpassungen.						
.321	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	St	_____	__	_____
.322	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	St	_____	__	_____
363.773	Pultdach- oder Sheddach-First- ausbildung, obere Anschlüsse Dach an Wand bei Deckungen mit profilierten Faserzementplat- ten.						
.100	Pultdachfirst zu Faserze- ment-Wellplatten bzw. Faserze- ment-Kurzwellplatten, Profil- höhe mm 57.						
.110	Pultdach-Firstkappen OA 22, Oeffnungswinkel Grad 80. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.111	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m	_____	__	_____
.113	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m	_____	__	_____
.120	Abschlüsse zu Pultdach-First- kappen OA 22 L+R, Oeffnungs- winkel Grad 80. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	St	_____	__	_____
.123	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	St	_____	__	_____
.300	Sheddachfirst zu Faserze- ment-Wellplatten bzw. Faserze-						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.773300	ment-Kurzwellplatten, Profil- höhe mm 57.						
.310	Sheddach-Firstkappen OA 25, Oeffnungswinkel Grad 90. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.311	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.313	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.320	Abschlüsse zu Sheddach-First- kappen OA 25 L+R, Oeffnungs- winkel Grad 90. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.321	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		St			
.323	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		St			
.400	Pulldach-, obere Wand- oder Firstanschlussstücke zu Faser- zement-Wellplatten bzw. Faser- zement-Kurzwellplatten, Pro- filhöhe mm 57.						
.410	Pulldachanschlüsse OA 23. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.411	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.413	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
.420	Wandanschlüsse OA 36, als obere Anschlüsse Dach an Wand.						
.421	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.423	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
363.774	Gratausbildung bei Deckungen mit profilierten Faserzement- platten.						
.100	Gratlatten.						
.110	Latten Fichte/Tanne auf Holz befestigen.						
.111	Querschnitt mm 50x30.	A		m			
.112	Querschnitt mm 100x30.	A		m			
.113	Querschnitt mm 60x40.	A		m			
.200	Gratabdeckung zu Faserze- ment-Wellplatten, Profilhöhe mm 57.						
.210	Gratabdeckhauben OA 36 H. Gratdichtungselemente mit Ent- lüftung. Zusätzliche Gratlat- ten ca. mm 20x40.						
Übertrag CHF							



Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.774211	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m	_____	__	_____
.213	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m	_____	__	_____
.220	Abschlüsse zu OA 36. Als Mehrleistung.						
.221	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	St	_____	__	_____
.223	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	St	_____	__	_____
.700	Mehrleistungen.						
.710	Uebergänge von First zu Graten ausbilden. Faserzement-Formstücke anpassen. Mit Blei abdichten.						
.711	Bleilappen bis mm 500x500.	A	_____	St	_____	__	_____
.720	Für Gehrungen bei Gratabdeckblechen.						
.721	Zu Abwicklung mm 500.	A	_____	St	_____	__	_____
.730	Für An- und Abschlüsse bei Gratabdeckblechen.						
.731	Zu Abwicklung mm 500.	A	_____	St	_____	__	_____
363.780	<b>Zusatzarbeiten und Mehrleistungen</b>						
363.781	Abdichten bei Ueberlappungen, An- und Abschlüssen.						
.100	Dichtungsschnüre zwischen profilierte Faserzement- oder Blechplatten bzw. -formstücke einlegen.						
.110	Horizontal verlegen.						
.111	Dichtungsschnur mm 8.	A	_____	m	_____	__	_____
.112	Dichtungsprofil mm 15x15.	A	_____	m	_____	__	_____
.120	In der Dachneigung verlegen.						
.121	Dichtungsschnur mm 8.	A	_____	m	_____	__	_____
.122	Dichtungsprofil mm 15x15.	A	_____	m	_____	__	_____
.200	Füllstücke aus Kunststoff.						
.210	Bei profilierten Faserzementplatten bzw. -Formstücken.						
.211	Zu Profilhöhe mm 57.	A	_____	m	_____	__	_____
363.787	Mehrleistungen für Kleinflächen, zu Deckungen mit grossformatigen, flachen oder profilierten Platten.						
.100	Kleinflächen bis m2 5, bei Lukarnen, Gauben, Vordächern und dgl. Ausmass: Anzahl Kleinflächen.						
.120	Faserzement-Wellplatten.						
.121	Farbtöne der Preiskategorie 1.	A	_____	St	_____	__	_____
.123	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A	_____	St	_____	__	_____
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
	<i>Abschnitt 700 Deckungen mit grossformatigen, flachen oder pro...</i>						
363.900	<b>Einbauten und Zubehör</b>						
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
363.920	<b>Schneefänge für Dächer aus grossformatigen, flachen oder profilierten Faserzementplatten</b>						
363.921	Rohrschneefänge für Dächer aus Faserzementplatten.						
.200	Rohrhalter durch Faserzement-Wellplatten auf Unterkonstruktion befestigen. Mit Scheiben aus synthetischem Kautschuk abdichten.						
.210	1 Rohrhalter aus Stahl feuerverzinkt je Plattenbreite. Inkl. 1 Rohr.						
.211	Rohrdurchmesser " 1/2.	A		m			
.220	2 Rohrhalter aus Stahl feuerverzinkt je Plattenbreite. Inkl. 1 Rohr.						
.221	Rohrdurchmesser " 1/2.	A		m			
363.950	<b>Schneehalter</b>						
363.951	Schneehalter.						
.500	Für Deckung mit Faserzement-Wellplatten oder Faserzement-Kurzwellplatten.						
.510	Mit bereits vorhandenen Schrauben befestigen. Mit Scheiben aus synthetischem Kautschuk abdichten.						
.511	Stahl verzinkt und pulverbeschichtet.	A		St			
363.960	<b>Leiter- und Sicherungshaken</b>						
R 363.969	Sicherungshaken inkl. Anpassen des Deckmaterials.						
R .600	Anschlagpunkt in Furnierschichtholzplatte Kerto / Konterlatte befestigen. Mit mitgelieferten Schrauben.						
R .650	Deckung Ondapress Verstärkungsbrett mit Furnierschichtholzplatte Kerto mm 63x160, l ca. mm 1500, inkl. Zuglatte mm 60x60, l ca. mm 1500. Inkl. formbares Deckblech						
Übertrag CHF							

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 363.969651	DH Easy Anschlagpunkt. CrNi-Stahl blank.	A		St			
R .652	DH Easy Anschlagpunkt. CrNi-Stahl beschichtet.	A		St			
363.980	<b>Zusatzarbeiten und Mehrleistungen</b>						
363.982	Zusatzarbeiten bei Einbauten und Zubehör.						
.100	Zu Rohr- oder Gitterschnee- fängen.						
.110	Schneefangrohre mit Briden gegen Verrutschen sichern.						
.112	Schlauchbriden " 1/2.	A		St			
.120	Anfangs- und Endausbildung. Schneefangrohre abschneiden. Schnittflächen mit Korrosions- schutzfarbe behandeln.						
.125	1 Rohr "1/2	A		St			
	<i>Abschnitt 900 Einbauten und Zubehör</i>						
	<i>Katalog 363 D/2012 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'2023)</i>						

Zusammenstellung

361	<b>Geneigte Dächer: Vorarbeiten, Rückbau und Instandsetzung (V'2023)</b>	
100	Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand	
600	Dachgesimse	
	<b>Total 361 Geneigte Dächer: Vorarbeiten, Rückbau und Instandsetzung (V'2023)</b>	
363	<b>Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'2023)</b>	
400	Unterdächer und Konterlattungen	
700	Deckungen mit grossformatigen, flachen oder profilierten Pla...	
900	Einbauten und Zubehör	
	<b>Total 363 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'2023)</b>	
	<b>Total Zwischenbetrag</b>	
01/00	Mwst	%
	<b>Total Schlussbetrag inkl. 7.7% Mwst</b>	<u>CHF</u>