

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
361.000	<p>Bedingungen</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	<u>Vergütungsregelungen</u>						
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	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.						
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	<u>Ausmassbestimmungen</u>						
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 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 Orgängen. Rückstausicherer 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 m ² 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 m ² 5,0. Unterlags- und Deckbleche bei Schneefängern, Leiterha- ken, Dachsicherheitshaken.						
361.030	<u>Begriffe, Abkürzungen</u>						
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 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.						
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	<u>Angaben zum Bauobjekt</u>						

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	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.						
361.110	Baustelleneinrichtung, Transporte und dgl.						
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	<u>Arbeiten nach Aufwand</u>						
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	<u>Dachgesimse</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
361.620	<u>Bekleidung von Dachgesimsen</u>						
361.621	Stirn-, Ortbretter und Ziegelleisten mit Faserzementplatten bekleiden.						
.100	Grossformatige, flache Faserzement-Massplatten, d mm 8. Flächenbezogene Masse ca. kg/m ² 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 Faserzement-Massplatten bei Plattenstössen und bei Kantenschneiden. Fugen mit Dichtungsbändern 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	_____	_____	_____

Abschnitt 600 Dachgesimse

Katalog 361 D/2012 Geneigte Dächer: Vorarbeiten, Rückbau und Instandsetzung (V'2023)

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.000	<p>Bedingungen</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	<p>Vergütungsregelungen</p>						
363.011	<p>Allgemeine Vergütungsregelungen.</p> <p>.100 Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.</p>						
363.012	<p>Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.</p> <p>.100 Handmuster von Handelsprodukten.</p> <p>.200 Transport von Materialien, Geräten und Werkzeugen zur und von der Verarbeitungsstelle.</p> <p>.300 Prüfen des Untergrunds bzw. der Unterkonstruktion.</p> <p>.400 Witterungsbedingte Arbeitsunterbrüche.</p> <p>.500 Sicherung von Werkteilen bei Arbeitsunterbrüchen (Tagesab-</p>						

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	<u>Ausmassbestimmungen</u>						
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	Begriffe, Abkürzungen, Verständigung						
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 kleinformatige 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	Angaben zum Bauobjekt						
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	<u>Unterdächer und Konterlattungen</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
363.460	<u>Trauf- und Kehlausbildung</u>						
363.461	Traubretter und Einlaufbleche.						
.300	Traubretter Fichte/Tanne, sägeroh. Zu Deckungen aus profilierten Platten.						
.320	Bretter auf Holz schrauben. Inkl. systemzugehöriger Ausgleichsholzleisten. Zu Deckungen aus profilierten Faserzementplatten.						
.322	Querschnitt mm 60x120.	A	_____	m	_____	_____	_____
.700	Mehrleistungen.						
.710	Zu Traubrettern.						
.711	Für Gehrungen.	A	_____	St	_____	_____	_____
.712	Für An- und Abschlüsse.	A	_____	St	_____	_____	_____
	<i>Abschnitt 400 Unterdächer und Konterlattungen</i>						
363.700	<u>Deckungen mit grossformatigen, flachen oder profilierten Platten</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
363.710	<u>Lattungen oder Tragprofile</u>						
363.712	Lattungen für Deckung mit Faserzement-Wellplatten.						
.100	Auf Holz schrauben.						
.130	Fichte/Tanne. Lattenabstand mm 600 bis 770.						
.131	Querschnitt mm 60x60.	A	_____	m2	_____	_____	_____
.140	Fichte/Tanne.						
.141	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	<u>Deckungen mit grossformatigen,</u>						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.720	flachen Faserzementplatten, profilierten Faserzement- und Blechplatten sowie Sandwich-elementen						
363.723	Faserzement-Wellplatten, Profilhöhe mm 36.						
.100	Einzel gepresste Faserzement-Wellplatten, auf Holzkonstruktion verlegen. Ueberdeckung mm 200 bis 300. Mit nicht rostenden Schrauben befestigen. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.110	Farbtöne der Preiskategorie 1.						
.111	1 mm 2'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m2	_____	_____	_____
.120	Farbtöne der Preiskategorie 3.						
.121	1 mm 2'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m2	_____	_____	_____
363.750	<u>Schnitte</u>						
363.751	Flache und profilierte Platten rechtwinklig schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						
.120	Profilierte Faserzementplatten.						
.123	Profilhöhe mm 36.	A	_____	m	_____	_____	_____
363.752	Flache und profilierte Platten schiefwinklig schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						
.120	Profilierte Faserzementplatten.						
.123	Profilhöhe mm 36.	A	_____	m	_____	_____	_____
363.753	Flache und profilierte Platten rund schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						
.120	Profilierte Faserzementplatten.						
.123	Profilhöhe mm 36.	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	_____	_____	_____
363.755	Flache und profilierte Platten bei rechteckigen Durchführungen schneiden.						
.100	Faserzementplatten.						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.755	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	_____	_____	_____
363.760	<u>Trauf-, Ort- und Kehlausbildung</u>						
363.761	Traufausbildung bei Deckungen mit profilierten Faserzementplatten.						
	.200 Belüftung bei Traufe.						
	.210 Belüftungskämme aus Kunststoff.						
	.211 Auf Holzunterlage.	A	_____	m	_____	_____	_____
363.766	Kehlausbildung bei Deckungen mit grossformatigen, flachen und profilierten Platten.						
	.100 Unterkonstruktion für Kehlrinnen.						
	.110 Ausbildung für versenkte Kehlebleche. Latten beidseitig schneiden. Beidseitig der Kehllinie Schalung mm 30, b ca. mm 250.						
	.111 Ohne Entlüftungskämme.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.112 Beidseitig je 1 Entlüftungskamm aus Kunststoff.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.120 Ausbildung für Kehlebleche mit Stehfalz. Beidseitig der Kehllinie je 1 Unterlagsbrett mm 30, b ca. mm 150. Mit je 2 zusätzlichen Latten auf jeder Kehlseite.						
	.121 Lattenquerschnitt mm 60x60.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.122 Lattenquerschnitt mm 80x60.	A	_____	m	_____	_____	_____
363.770	<u>First- und Gratausbildung, Wandanschlüsse</u>						
363.772	Firstausbildung bei Deckungen mit profilierten Faserzementplatten.						
	.400 Firstabdeckung zu Faserzement-Wellplatten, Profilhöhe mm 36.						
	.410 Firstlatten Fichte/Tanne auf Holz befestigen.						
	.411 Querschnitt mm 50x30.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.412 Querschnitt mm 100x30.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.413 Querschnitt mm 60x40.	A	_____	m	_____	_____	_____
	.420 Firstabdeckhauben OA 38 H, Abmessung mm 280x620. Inkl. zu-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
363.772420	sätzliche Firstlatten. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.421	Farbtöne der Preiskategorie 1. 5101 Eternit Natura	A	_____	m	_____	_____	_____
.422	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A	_____	m	_____	_____	_____
.430	Seitliche Abschlüsse OA 38 A/E. Als Mehrleistung zu OA 38 H.						
.431	Farbtöne der Preiskategorie 1. 5101 Eternit Natura	A	_____	St	_____	_____	_____
.432	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A	_____	St	_____	_____	_____
.440	Abdichten mit gelochtem, selbstklebendem Dichtungsband.						
.441	b mm 260.	A	_____	m	_____	_____	_____
.450	Abdichten mit Firstelement aus Kunststoff.						
.451	b mm 160.	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	_____	_____	_____
.300	Gratabdeckung zu Faserze- ment-Wellplatten, Profilhöhe mm 36.						
.310	Gratabdeckhauben OA 38, Abmes- sung mm 280x620. Inkl. zusätz- licher Gratlatten. Swisspearl Schweiz AG 8867 Niederurnen						
.311	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	m	_____	_____	_____
.312	Farbtöne der Preiskategorie 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A	_____	m	_____	_____	_____
.320	Abschlüsse zu OA 38. Als Mehr- leistung.						
.321	Farbtöne der Preiskategorie 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A	_____	St	_____	_____	_____
.322	Farbtöne der Preiskategorie 3.	A	_____	St	_____	_____	_____
.330	Abdichten mit gelochtem, selbstklebendem Dichtungsband.						
.331	b mm 260.	A	_____	m	_____	_____	_____
.340	Abdichten mit Firstelement aus Kunststoff.						
.341	b mm 160.	A	_____	m	_____	_____	_____
363.780	Zusatzarbeiten und Mehrleis- tungen						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
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	_____	_____	_____
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	_____	_____	_____
	<i>Abschnitt 700 Deckungen mit grossformatigen, flachen oder pro...</i>						
363.900	<u>Einbauten und Zubehör</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.						
363.920	<u>Schneefänge für Dächer aus grossformatigen, flachen oder profilierten Faserzementplatten</u>						
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	_____	_____	_____
363.960	<u>Leiter- und Sicherungshaken</u>						
R 363.969	Sicherungshaken inkl. Anpas-						

Übertrag CHF

Position	Text	MA	Menge	ME	E-Preis	PA	G-Preis
R 363.969	sen 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						
R .651	DH Easy Anschlagpunkt. CrNi-Stahl blank.	A			St		
R .652	DH Easy Anschlagpunkt. CrNi-Stahl beschichtet.	A			St		
363.980	Zusatzarbeiten und Mehrleistungen						
363.982	Zusatzarbeiten bei Einbauten und Zubehör.						
.100	Zu Rohr- oder Gitterschneefängen.						
.110	Schneefangrohre mit Briden gegen Verrutschen sichern.						
.112	Schlauchbriden " 1/2.	A			St		
.120	Anfangs- und Endausbildung. Schneefangrohre abschneiden. Schnittflächen mit Korrosionsschutzfarbe 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	Geneigte Dächer: Vorarbeiten, Rückbau und Instandsetzung (V'2023)		
100	Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand	_____	
600	Dachgesimse	_____	
	Total 361 Geneigte Dächer: Vorarbeiten, Rückbau und Instandsetzung (V'2023)	_____	

363	Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'2023)		
400	Unterdächer und Konterlattungen	_____	
700	Deckungen mit grossformatigen, flachen oder profilierten Pla...	_____	
900	Einbauten und Zubehör	_____	
	Total 363 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'2023)	_____	

Total Zwischenbetrag			_____
-----------------------------	--	--	-------

01/00	Mwst	_____ %		
-------	------	---------	--	--

Total Schlussbetrag inkl. 7.7% Mwst			<u>CHF</u> _____
--	--	--	------------------