

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>376D/11</b>	<b>Anlagen aus Glas und Metall (V'21)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></p> <hr/> <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>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 376D/2011.</p> <p>01 Anlagen aus Glas und Metall (V'21)</p>				
040	<p><b>Anforderungen</b></p> <hr/> <p>. Offene Angaben (Punktreihen) sind vom Unternehmer zu ergänzen.</p> <p>. Ohne andere Angaben gilt für die Grundaussführung:</p>				
041	Wärmeschutz.				
.100	Nachweis nach Norm SIA 180.				
.110	<p>Ganzes Element.</p> <p>04 U<sub>w</sub>-Wert W/m<sup>2</sup>K</p> <p>05 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				
.120	<p>01 Bauteil: Glas.</p> <p>05 U<sub>w</sub>-Wert W/m<sup>2</sup>K..... (W/m<sup>2</sup>K 1,6 bis 2,9)</p> <p>U<sub>g</sub>-Wert W/m<sup>2</sup>K ..... (W/m<sup>2</sup>K 1,4 bis 1,7)</p> <p>06 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				
042	Schallschutz.				
.100	Nachweis nach Norm SIA 181.				
.110	<p>Ganzes Element.</p> <p>01 Bewertetes Schalldämmmass R<sub>w</sub> dB .....</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	03 Zu Pos. 731.801 ff.				
.120	01 Bauteil: Glas. 02 Bewertetes Schalldämmmass R <sub>w</sub> dB ..... 04 Zu Pos. 731.801 ff.				
045	Horizontale Kräfte auf Ab- schränkungen für Personen.				
.100	Kategorien nach Norm SIA 261.				
.110	01 Kategorie A, B, D, Wohn-, Büro- und Verkaufsflächen, horizontale Kraft kN/m 0,8. 05 Zu Pos. 731.801 ff.				
050	<b>Konstruktionen</b> <hr/> . Offene Angaben (Punktreihen) sind vom Unternehmer zu ergän- zen. . Ohne andere Angaben gilt: gleiche Feldbreiten innerhalb eines Elements. . Ohne andere Angaben gilt für die Grundaufführung:				
051	Masse und Bezeichnungen.				
.100	Masse und Bezeichnungen.				
.110	01 Die Abmessungen im LV sind für die Ausführung nicht verbindlich. Für die Produk- tionsabmessungen ist der Un- ternehmer verantwortlich. 02 Es werden die Aussenabmessun- gen angegeben. 03 Links und rechts beziehen sich auf die Ansicht von innen. 05 Bei Glasaufbauten, die aus mehreren Gläsern bestehen, werden die Gläser von aussen nach innen beschrieben.				
052	Profile.				
.100	Profilarten.				
.110	02 Aluprofile strangepresst, nicht wärmegeklämt. 07 Zu Pos. 731.801 ff.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
053	Glas.				
.100	Glasarten.				
.110	06 Glasaufbau .....				
	08 U-Wert Verglasung (U_g) W/m2K .....				
	12 Glasrandverbund .....				
	13 Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert % .....				
	14 Lichttransmissionsgrad % .....				
	15 Zu Pos. 731.801 ff.				
054	Beschläge.				
.100	Griffe.				
.110	02 Nach Standard Unternehmer oder Angaben Systemhersteller.				
	03 Standardgriff Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen				
	05 Farbton .....				
	(graualuminium oder schwarz)				
	06 Zu Pos. 731.801 ff.				
.200	Bänder.				
.210	02 Nach Standard Unternehmer oder Angaben Systemhersteller.				
	03 Standardband schwarz Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen				
	06 Zu Pos. 731.801 ff.				
060	<b>Oberflächenbehandlungen</b>				
061	Oberflächenbehandlung von Alu- profilen.				
.100	Pulverbeschichtung.				
.120	01 Mindestschichtdicke Mikrometer 60 nach Norm SN EN ISO 2360 und nach Richtlinie 41.07 und Qualitätsvorschriften für die Beschichtung von Fassadenbauteilen aus Aluminium der SZFF. Vorbehandlung durch Entfetten, Beizen und Chromatieren.  Standard-Polyesterpulverbeschi- chtung für Fassaden geeignet.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Farbton (1 davon definieren!): - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: ..... - RAL Nr. .... - Perlglimmer Nr. .... 02 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				
.130	<p>01 Mindestschichtdicke Mikrometer 60 nach Norm SN EN ISO 2360 und nach Richtlinie 41.07 und Qualitätsvorschriften für die Beschichtung von Fassadenbauteilen aus Aluminium der SZFF. Vorbehandlung durch Entfetten, Beizen und Chromatieren.</p> <p>Super-durable-Polyester (hoch-wetterfest).</p> <p>Farbton (1 davon definieren!): - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: ..... - RAL Nr. .... - Perlglimmer Nr. .... 02 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				
.200	Nassbeschichtung.				
.220	<p>01 Nach Norm SN EN ISO 2360 und Richtlinie 41.07 und Qualitätsvorschriften für die Beschichtung von Fassadenbauteilen aus Aluminium der SZFF. Vorbehandlung durch Entfetten, Beizen und Chromatieren.</p> <p>Deckbeschichtung mit wärmehärtendem Lack (Einbrennlack), Mindestschichtdicke Mikrometer 35.</p> <p>Farbton (1 davon definieren!): - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: ..... - RAL Nr. .... - Perlglimmer Nr. .... 02 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				
.230	<p>01 Nach Norm SN EN ISO 2360 und Richtlinie 41.07 und Qualitätsvorschriften für die Beschichtung von</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Fassadenbauteilen aus Aluminium der SZFF. Vorbehandlung durch Entfetten, Beizen und Chromatieren.</p> <p>Deckbeschichtung mit Reaktionslack wie Einkomponenten-Silicon-Polyest erlack oder Zweikomponentenlack, Mindestschichtdicke Mikrometer 50.</p> <p>Farbton (1 davon definieren!):                      - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer.                      - NCS-Code: .....                      - RAL Nr. ....                      - Perlglimmer Nr. ....</p> <p>02 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				
.300	Anodisierung.				
.310	<p>Mindestschichtdicke Mikrometer 15, mit Vorbehandlung.</p> <p>01 Farblos E6/EV1, nach Norm DIN 17 611.</p> <p>07 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				
700	<p><b>Bauteile aus Glas</b></p> <hr/> <p>Ohne andere Angaben gilt die Grundaussführung nach den U'abschnitten 040 bis 060.</p>				
730	<p><b>Balkon- und Sitzplatzverglasungen</b></p> <hr/>				
731	Balkon- und Sitzplatzverglasungen nicht wärme gedämmt.				
.801	<p>01 Glasfaltwände durafold basic Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen</p> <p>02 Frei bewegliche Glasfaltwand.</p> <p>Bodenschiene schwellenfrei und für bauseitige Entwässerung vorbereitet.                      Bodenschiene (definieren!): ..... (roh oder farblos eloxiert)</p> <p>Laufwagen oben laufend.</p> <p>Bandbolzen demontierbar.</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Inkl. Fingereinklemmschutz an Schliesskanten.</p> <p>03 Prinzipschema (definieren): - gerade. - Radiusanlage pfostenlos Grad ..... (Grad 90 oder 135) - Eckanlage pfostenlos ..... (Grad 90 oder 135)</p> <p>Aluminiumprofile ungedämmt. Bautiefe Flügelprofil mm 36.</p> <p>Öffnungsrichtung (definieren!): ..... (nach innen oder nach aussen)</p> <p>Ausgleichsrahmen Bautiefe mm 51: ..... (mit oder ohne)</p> <p>13 Element Rohbaubaulichtmass ganze Öffnung LxBxH mm .....</p> <p>Flügelbreite mm ..... (mm 500 bis 950)</p> <p>Flügelhöhe mm ..... (1'200 bis 2'700)</p> <p>14 Nach Plan .....</p> <p>16 Elementlänge mm .....</p> <p>18 Anzahl Felder ..... (bis max. 10) Flügelgewicht max. kg 50.</p> <p>19 LE = St.</p> <p><b>Total: durafold-basic - Glasfaltwände</b></p>	0	LE	.....	.....