

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
376D/11	Anlagen aus Glas und Metall (V'21)				
000	<p>Bedingungen</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>Anforderungen</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.				
.120	<p>01 Bauteil: Glas.</p> <p>05 U_w-Wert W/m2K</p> <p>06 Zu Pos. 731.801 ff.</p> <p>07 Sicherheitsglas Heat-Soak-getestet.</p>				
042	Schallschutz.				
.100	Nachweis nach Norm SIA 181.				
.120	<p>01 Bauteil: Glas.</p> <p>02 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB (bis dB 21).</p> <p>04 Zu Pos. 731.801 ff.</p> <p>05 Sicherheitsglas Heat-Soak-getestet.</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
045	Horizontale Kräfte auf Abschrankungen 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	Konstruktionen . Offene Angaben (Punktreihen) sind vom Unternehmer zu ergänzen. . Ohne andere Angaben gilt: gleiche Feldbreiten innerhalb eines Elements. . Ohne andere Angaben gilt für die Grundausführung:				
051	Masse und Bezeichnungen.				
.100	Masse und Bezeichnungen.				
.110	01 Die Abmessungen im LV sind für die Ausführung nicht verbindlich. Für die Produktionsabmessungen ist der Unternehmer verantwortlich. 02 Es werden die Aussenabmessungen 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 stranggepresst, nicht wärmegeklämt. 07 Zu Pos. 731.801 ff.				
053	Glas.				
.100	Glasarten.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
053.110	06 Glasaufbau: ESG-H. 08 U-Wert Verglasung (U_g) W/m2K 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 Drehknopf Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen 04 Drehknopf mit Griffmulde, ergonomisch geformt. Nur am Hauptflügel. 06 Zu Pos. 731.801 ff.				
060	Oberflächenbehandlungen				
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. Farbton (1 davon definieren!): - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: - RAL Nr. - Perlglimmer Nr. 02 Zu Pos. 731.801 ff.				
.130	01 Mindestschichtdicke Mikrometer 60 nach Norm SN EN ISO 2360 und nach Richtlinie 41.07 und Qualitätsvorschriften für die Beschichtung von Fassadenbauteilen aus				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 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!):</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: - RAL Nr. - Perlglimmer Nr. 				
	02 Zu Pos. 731.801 ff.				
.300	Anodisierung.				
.310	Mindestschichtdicke Mikrometer 15, mit Vorbehandlung.				
	01 Farblos E6/EV1, nach Norm DIN 17 611.				
	07 Zu Pos. 731.801 ff.				
700	Bauteile aus Glas				
	Ohne andere Angaben gilt die Grundauführung nach den U'abschnitten 040 bis 060.				
730	Balkon- und Sitzplatzverglasungen				
731	Balkon- und Sitzplatzverglasungen nicht wärmegeämmt.				
.801	01 Ganzglas Schiebefaltwand vivofold Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen				
	02 Ganzglas-Schiebefaltwand.				
	Profile Aluminium, oben und unten (seitlich ohne Profile). Elemente einzeln verschiebbar (li oder re, oder über Eck 90 bis 180 Grad). Ansichtsbreite mm 25.				
	Bodenschiene Aluminium schwellenfrei und für bauseitige Entwässerung vorbereitet.				
	Laufschiene Aluminium mit Rückhaltebolzen. Laufrollen kugelgelagert.				
	Sicheres Fixieren der Glaselemente im Bahnhof der Bodenschiene durch mobile Flügelarretierung.				
	Füllstücke im Schwellenbereich ohne Werkzeug				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>demonitierbar, zur einfachen Flügelreinigung.</p> <p>Die Einfachrolle verschwindet beim Schliessen im Laufschieneprofil (Ausfahrt flächenbündig).</p> <p>Sicheres Öffnen durch integriertes Verhakungssystem.</p> <p>Schutz vor Schmutz und dem Eindringen von Insekten durch Bürstendichtung im oberen und unteren Schienenprofil.</p> <p>Seitlicher Aufprallschutz.</p> <p>03 Prinzipschema (definieren): - gerade. - Eckanlage pfostenlos (Grad 90 oder 180)</p> <p>04 Glasaufbau: ESG-H. 05 d mm (8, 10 oder 12)</p> <p>13 Element Rohbaubaulichtmass ganze Öffnung LxBxH mm</p> <p>14 Nach Plan</p> <p>15 Elementbreite mm (mm bis 850)</p> <p>16 Elementlänge mm</p> <p>17 Elementhöhe mm (mm bis 3'000)</p> <p>18 Anzahl Felder</p> <p>19 LE = St.</p> <p>21 Zusätzliche Komponenten:</p> <p>Wandanschlussprofil (links, rechts oder ohne). Anschlussprofil über ganze Höhe, mm 37.5 +/- mm 7.5).</p> <p>Ausgleichsprofil oben h mm</p> <p>h-Dichtungsprofil transparent, starr. Für Glas d mm (mm 8, 10 oder 12).</p>	0	LE
	Total: vivofold - Ganzglas Schiebefaltwand			