

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_w-Wert W/m2K .....</p> <p>05 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				
.120	<p>01 Bauteil: Glas.</p> <p>06 Zu Pos. 731.801 ff.</p> <p>07 U_g-Wert W/m2K .....</p>				
042	Schallschutz.				
.100	Nachweis nach Norm SIA 181.				
.110	<p>Ganzes Element.</p> <p>01 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB .....</p> <p>03 Zu Pos. 731.801 ff.</p>				



NPK 376 V21 Volltext	Projekt: <b>Schweizer - Ernst Schweizer AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>durafold - Hoch-/Isolierte Glasfaltwände</b>				Seite 2 14.12.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
042.120	01 Bauteil: Glas. 02 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB ..... 04 Zu Pos. 731.801 ff.				
043	Angriffhemmende Verglasungen.				
.100	Durchbruch- und einbruchhem- mende Verglasungen. Widerstandsklassen für Fens- ter, Türen oder Abschlüsse nach den Vornormen SN ENV 1627 bis 1630. Die Fenster, Türen oder Abschlüsse müssen der ge- forderten Widerstandsklasse entsprechen.				
.110	08 Zu Pos. 731.801 ff. 09 Widerstandsklasse: ..... (bis WK 2 möglich)				
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				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	nach innen beschrieben.				
052	Profile.				
.100	Profilarten.				
.110	03 Aluprofile stranggepresst, wärmegeklämmt. 06 U-Wert Profile (U_f) W/m2K 07 Zu Pos. 731.801 ff.				
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.				
.120	02 Nach Standard Unternehmer oder Angaben Systemhersteller. 03 Klappgriff 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 Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen 05 Farbton: Aluminium schwarz eloxiert.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
060	06 Zu Pos. 731.801 ff. <b>Oberflächenbehandlungen</b>				
061	Oberflächenbehandlung von Aluprofilen.				
.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-Polyesterpulverbeschichtung 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 Aluminium der SZFF. Vorbehandlung durch Entfetten, Beizen und Chromatieren.  Super-durable-Polyester (hoch-wetterfest).  Farbton (1 davon definieren!): - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: ..... - RAL Nr. .... - Perlglimmer Nr. .... 02 Zu Pos. 731.801 ff.				
.200	Nassbeschichtung.				
.220	01 Nach Norm SN EN ISO 2360 und Richtlinie 41.07 und Qualitätsvorschriften für die Beschichtung von				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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-Polyesterlack 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>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
700	<b>Bauteile aus Glas</b>				
	Ohne andere Angaben gilt die Grundaussführung nach den U'abschnitten 040 bis 060.				
730	<b>Balkon- und Sitzplatzverglasungen</b>				
731	Balkon- und Sitzplatzverglasungen nicht wärmegeklämt.				
.801	01 Isolierte Glasfaltwand durafold comfort Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen 02 Frei bewegliche vollisolierte Glasfaltwand.  Bodenschiene schwellenfrei, thermisch getrennt und für bauseitige Entwässerung vorbereitet. Bodenschiene (definieren!): ..... (roh oder farblos eloxiert)  Laufwagen unten oder oben laufend (definieren!): .....  Bandbolzen demontierbar.  Inkl. Fingereinklemmschutz an Schliesskanten. 03 Prinzipschema (definieren): - gerade. - Eckanlage pfostenlos Grad 90.  Aluminiumprofile wärmegeklämt. Bautiefe Flügelprofil mm 67.  Öffnungsrichtung (definieren!): ..... (nach innen oder nach aussen)  Ausgleichsrahmen Bautiefe mm 86: ..... (mit oder ohne)  Glasfalzleiste: ..... (Standard oder Linea) 04 Glasaufbau ..... 05 d mm 28. 13 Element Rohbaubaulichtmass ganze				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Öffnung LxBxH mm .....</p> <p>Flügelbreite mm ..... (mm 500 bis 950)</p> <p>Flügelhöhe mm .....</p> <p>(1'200 bis 2'700)</p> <p>14 Nach Plan .....</p> <p>16 Elementlänge mm .....</p> <p>18 Anzahl Felder ..... (bis max. 10)</p> <p>Flügelgewicht max. kg 100.</p> <p>19 LE = St.</p>	0	LE	.....	.....
.802	<p>01 Hochisolierte Faltwand durafold comfort+ Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen</p> <p>02 Frei bewegliche vollisolierte Glasfaltwand.</p> <p>Bodenschiene schwellenfrei, thermisch getrennt und für bauseitige Entwässerung vorbereitet. Bodenschiene (definieren!): ..... (roh oder farblos eloxiert)</p> <p>Laufwagen unten oder oben laufend (definieren!): .....</p> <p>Bandbolzen demontierbar.</p> <p>Inkl. Fingereinklemmschutz an Schliesskanten.</p> <p>03 Prinzipschema gerade.</p> <p>Aluminiumprofile wärmegeklämt. Bautiefe Flügelprofil mm 77.</p> <p>Öffnungsrichtung (definieren!): ..... (nach innen oder nach aussen)</p> <p>Ausgleichsrahmen Bautiefe mm 96: ..... (mit oder ohne)</p> <p>Glasfalzleiste: .....</p> <p>(Standard oder Linea)</p> <p>04 Glasaufbau .....</p> <p>05 d mm 37.</p> <p>13 Element Rohbaubaulichtmass ganze Öffnung LxBxH mm .....</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<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. 7)</p> <p>Flügelgewicht max. kg 100.</p> <p>19 LE = St.</p>	0	LE	.....	.....
.803	<p>01 Isolierte Glasfaltwand durafold comfort mit 2-fach-Verglasung Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen</p> <p>02 Frei bewegliche vollisolierte Glasfaltwand.</p> <p>Ansichtsseite aussen flächenbündig.</p> <p>Bodenschiene schwellenfrei, thermisch getrennt und für bauseitige Entwässerung vorbereitet. Bodenschiene (definieren!): ..... (roh oder farblos eloxiert)</p> <p>Laufwagen unten oder oben laufend (definieren!): .....</p> <p>Bandbolzen demontierbar.</p> <p>Inkl. Fingereinklemmschutz an Schliesskanten.</p> <p>03 Prinzipschema gerade.</p> <p>Aluminiumprofile wärmegeklämt. Bautiefe Flügelprofil mm 67.</p> <p>Öffnungsrichtung nach innen.</p> <p>Ausgleichsrahmen Bautiefe mm 86: ..... (mit oder ohne)</p> <p>Ohne Glasfalzleiste.</p> <p>04 Glasaufbau .....</p> <p>Rahmenlose Verglasung (Structural Silicone Glazing</p>				
				Übertrag	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>SSG).</p> <p>05 d mm 30.</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 100.</p> <p>19 LE = St.</p>	0	LE	Übertrag: .....	.....
	<b>Total: durafold - Hoch-/Isolierte Glasfaltwände</b>			.....	.....