NPK Bau Volltext	Projekt: Ernst Schweizer AG Seite Leistungsverzeichnis: Ganzglas-Schiebewand vivoslide 14.12.20						
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag		
376D/11	Anlagen aus Glas und Metall (V'21)						
000	Bedingungen				Schweizer		
000							
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier						
	kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi-						
	duellen Bedürfnisse abändern						
	oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem						
	"R" vor der Positionsnummer bezeichnet.						
	. Kurztext-Leistungsverzeich-						
	nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos-						
	senen Unterpositionen werden						
	nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in						
	jedem Fall die Volltextversion des NPK.						
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend						
.100	ist Volltext im NPK 376D/2011.						
	01 Anlagen aus Glas und Metall (V'21)						
040	Anforderungen						
	. Offene Angaben (Punktreihen)						
	sind vom Unternehmer zu ergän- zen.						
	. Ohne andere Angaben gilt für die Grundausführung:						
041	Wärmeschutz.						
.100	Nachweis nach Norm SIA 180.						
.120	01 Bauteil: Glas. 05 U w-Wert W/m2K						
	06 Zu Pos. 731.801 ff.						
	07 Sicherheitsglas Heat-Soak-getestet.						
042	Schallschutz.						
.100	Nachweis nach Norm SIA 181.						
.120	01 Bauteil: Glas.						
	02 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB (bis dB 17).						
	04 Zu Pos. 731.801 ff.						
	05 Sicherheitsglas Heat-Soak-getestet.						

NPK 376 V'21 Volltext	Projekt: Schweizer - Ernst Schweizer AG Leistungsverzeichnis: vivoslide - Ganzglas-Schiebewand 14.					
Position	Text		Menge	ME	Preis	Betrag
045	Horizontale Kräfte auf schrankungen für Pers	I				
.100	Kategorien nach Norm	SIA 261.				
.110	01 Kategorie A, B, D, N Büro- und Verkaufs horizontale Kraft kN 05 Zu Pos. 731.801 ff.	flächen, V/m 0,8.				
050	Konstruktionen					
	. Offene Angaben (Pun sind vom Unternehmer zen. . Ohne andere Angabe gleiche Feldbreiten inn eines Elements. . Ohne andere Angabe die Grundausführung:	zu ergän- n gilt: erhalb				
051	Masse und Bezeichnur	ngen.				
.100	Masse und Bezeichnur	ngen.				
.110	 01 Die Abmessungen für die Ausführung verbindlich. Für die tionsabmessungen ternehmer verantw 02 Es werden die Ausgen angegeben. 03 Links und rechts be auf die Ansicht von 05 Bei Glasaufbauten, mehreren Gläsern werden die Gläser nach innen beschri 	nicht Produk- ist der Un- ortlich. senabmessun- eziehen sich innen. die aus bestehen, von aussen				
052	Profile.					
.100	Profilarten.					
.110	07 Zu Pos. 731.801 ff. 08 Aluprofile strangge CNS, nicht wärmeg					
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 Steckriegelverschluss				
	Chromstahl Ernst Schweizer AG				
	8908 Hedingen				
	04 Beschreibung (vertikal oder horizontal)				
	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				

NPK 376 V'21 Volltext	Projekt: Schweizer - Ernst Schweizer AG Leistungsverzeichnis: vivoslide - Ganzglas-Schiebewand					
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
	Aluminium der SZFF. Vorbehandlung durch Entfetten, Beizen und Chromatieren. Super-durable-Polyester (hoch-wetterfest). Farbton (1 davon definieren!): - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer.					
	- NCS-Code:					
.200	Nassbeschichtung.					
.220	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.					
	Deckbeschichtung mit wärmehärtendem Lack (Einbrennlack), Mindestschichtdicke Mikrometer 35.					
	Farbton (1 davon definieren!): - Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer NCS-Code: - RAL Nr Perlglimmer Nr. 02 Zu Pos. 731.801 ff.					
.230	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.					
	Deckbeschichtung mit Reaktionslack wie Einkomponenten-Silicon-Polyest erlack oder Zweikomponentenlack, Mindestschichtdicke Mikrometer 50.					
	Farbton (1 davon definieren!):					

Volltext	Projekt: Schweizer - Erns Leistungsverzeichnis: vivoslide - Ganzg				Seite 14.12.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	- Standardfarbton aus Kollektion Unternehmer NCS-Code:				
	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 Grundausführung nach den U'ab- schnitten 040 bis 060.				
730	Balkon- und Sitzplatzvergla- sungen				
731	Balkon- und Sitzplatzvergla- sungen nicht wärmegedämmt.				
.801	01 Ganzglas-Schiebewand vivoslide Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen02 Ganzglas-Schiebewand.				
	Untenlaufendes Parallel-Schiebe-System in Ganzglas.				
	Flügel rahmenlos. Material:				
	Zwei- bis fünfbahnige Laufschienen. Breite mm 44 bis 104. Höhe unten mm 20. Höhe oben mm 55. Material:				
	Laufschiene oben. In Decke eingelassen:(ja oder nein)				
	Horizontal kugelgelagerte und				

NPK 376 V'21 Volltext	,	nst Schweizer A zglas-Schiebew			Seite 6 14.12.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	rostfreie Laufrollen mit Wippfunktion. Sicheres Fixieren der Glaselemente im Bahnhof der Bodenschiene durch mobile Flügelarretierung. Vertikale Flügelprofile mit Bürstendichtung. 3 Prinzipschema (definieren): - gerade Eckanlage pfostenlos (Grad 90 oder 180) 4 Glasaufbau: ESG-H. Mit Gummidichtungen im Halteprofi I verklemmt. 5 d mm (mm 8 oder 10) 13 Element Rohbaubaulichtmass ganze Öffnung LxBxH mm 14 Nach Plan				
		0	LE		
	Total: vivoslide - Ganzglas-Schiebewa	and			