

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
371D/15	Fenster und Fenstertüren (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 371D/2015.</p> <p>01 Fenster und Fenstertüren (V'21)</p>				
.200	<p>02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.</p>				
040	<p>Fenstersysteme und Anforderungen, Grundaufführung</p> <hr/> <p>Offene Angaben (Punktreihen) sind vom Unternehmer zu ergänzen.</p>				
041	Fenstersysteme.				
.100	<p>Fenstersystem.</p> <p>05 Alufenster.</p>				
042	Widerstandsfähigkeit bei Windlast; Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit.				
.100	Vereinfachte Ermittlung nach Norm SIA 331 in Abhängigkeit von Gebäudehülle und Gebäudestandort.				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
043	Wärmeschutz.				
.100	Fensterelemente.				
.120	Ganzes Fensterelement, Nachweis nach Norm SIA 180.				
.400	Schiebe- und Hebeschiebeelemente.				
.410	Ganze Schiebe- und Hebeschiebeelemente.				
.440	01 Beschreibung.....				
044	Schallschutz.				
.100	Ganzes Fensterelement, Nachweis nach Norm SIA 181. Die Bewertung erfolgt nach Norm SN EN ISO 717-1. Der Anschluss an das Bauwerk erfolgt unter Nebenarbeiten oder bauseits. 05 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB				
045	Einbruchhemmung.				
.100	Widerstandsklassen nach Norm SN EN 1627. 04 RC				
050	Konstruktion, Grundaufführung <hr/> . Offene Angaben (Punktreihen) sind vom Unternehmer zu ergänzen. . Ohne andere Angaben gilt: gleiche Flügelbreiten innerhalb der Felder.				
051	Abmessungen und Bezeichnungen.				
.100	Die Abmessungen im LV sind für die Ausführung nicht verbindlich. Für die Produktionsabmessungen ist der Unternehmer verantwortlich.				
.110	01 Links und rechts beziehen sich auf die Ansicht von innen.				
.200	Bezeichnungen.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
051.210	01 Konstruktionslichtmass KLM. Breite: Mass zwischen den fertigen Leibungen. Höhe: Mass zwischen OK Fensterbank und UK fertiger Sturz.				
056	Alufenster.				
.100	Fenstertyp.				
.110	01 IV-Fenster.				
.200	Fenstersystem.				
.210	Standardausführung. 02 Aluprofil thermisch getrennt.				
.220	Ausführungsvarianten. 01 Flügel innen zum Rahmen flächenversetzt, aussen flächenbündig.				
.400	Flügel.				
.410	Material. 01 Nach Standard Unternehmer.				
.420	Abmessungen. 01 Fenster: Flügelrahmenprofil aus Alu nach Standard Unternehmer bxt mm				
057	Beschläge.				
.200	Griffe.				
.210	01 Nach Standard Unternehmer. 02 Standardgriff Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen 04 Farbton: (grualuminium oder schwarz)				
.300	Bänder.				
.310	01 Nach Standard Unternehmer. 04 Standardband Ernst Schweizer AG 8908 Hedingen 06 Farbton: Aluminium schwarz eloxiert.				
058	Glas.				
.100	Lieferung.				
.110	01 Durch Unternehmer.				

NPK 371 V21 Volltext	Projekt: Schweizer - Ernst Schweizer AG Leistungsverzeichnis: NPK371-durafold - Hoch-/Isolierte Glasfaltwände				Seite 4 14.12.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
058.200	Glaseinbau.				
.210	01 Durch Unternehmer.				
.400	Glasart.				
.410	03 U _g -Wert nach Norm SN EN 673 W/m ² K				
	05 Bewertetes Schalldämmmass R _w dB				
	08 Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert ca. %				
	09 Lichttransmissionsgrad ca. %				
060	Oberflächenbehandlung, Grundausführung				
	Offene Angaben (Punktreihen) sind vom Unternehmer zu ergänzen.				
065	Oberflächenbehandlung von Alufenstern.				
.200	Anodische Oberflächenbehandlung von Alu (Anodisierung), inkl. Vor- und Endbehandlung. Es sind ausschliesslich Alu-Legierungen in Anodisierqualität zu verwenden. Für die Oberflächenbehandlungen massgebende Normen: SN EN 485-1, SN EN 755-1 und SN EN 573-3. Bei Eloxaqualität für dekorative anodische Oxidation haben Anodisierung, Bemusterung und Qualitätskontrolle nach den Bestimmungen Qualanod zu erfolgen, unter Einhaltung der Normen SN EN ISO 2360 und DIN 17 611. Schichtdicke für Aussenanwendung min. Mikrometer 15.				
.300	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.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.400	<p>01 Farbtön (1 davon definieren!): - Standardfarbtön aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: - RAL Nr. - Perlglimmer Nr.</p> <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>Farbtön (1 davon definieren!): - Standardfarbtön aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: - RAL Nr. - Perlglimmer Nr.</p>				
.500	<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>Farbtön (1 davon definieren!): - Standardfarbtön aus Kollektion Unternehmer. - NCS-Code: - RAL Nr. - Perlglimmer Nr.</p>				
.600	<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>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
600	<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>Fensterelemente mit Sonderformen sowie Schiebeelemente</p> <hr/> <p>. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Grundaussführung nach den U'abschnitten 040 bis 070.</p>				
640	<p>Schiebeelemente</p> <hr/>				
643	<p>Faltschiebeelement FS.</p>				
.801	<p>01 Isolierte Glasfaltwand 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>04 Prinzipschema (definieren): - gerade. - Eckanlage pfostenlos Grad</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>90.</p> <p>Aluminiumprofile wärmegeämmt. Bautiefe Flügelprofil mm 67.</p> <p>Öffnungsrichtung (definieren!): (nach innen oder nach aussen)</p> <p>Ausgleichsrahmen Bautiefe mm 86: (mit oder ohne)</p> <p>Glasfalzleiste: (Standard oder Linea)</p> <p>05 Schema</p> <p>06 Abmessung bxh mmx..... (Rohbaulichtmass).</p> <p>Flügelbreite mm (mm 500 bis 950)</p> <p>Flügelhöhe mm (1'200 bis 2'700)</p> <p>Anzahl Felder (bis max. 10) Flügelgewicht max. kg 100.</p> <p>09 Glasart mm 28.</p>	0	St
.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>04 Prinzipschema gerade.</p> <p>Aluminiumprofile wärmegeämmt.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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: (Standard oder Linea)</p> <p>06 Abmessung bxh mmx..... (Rohbaulichtmass).</p> <p>Flügelbreite mm (mm 500 bis 950)</p> <p>Flügelhöhe mm (1'200 bis 2'700)</p> <p>Anzahl Felder (bis max. 7) Flügelgewicht max. kg 100.</p>	0	St
.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>04 Prinzipschema gerade.</p> <p>Aluminiumprofile wärme gedämmt.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Bautiefe Flügelprofil mm 67. Öffnungsrichtung nach innen. Ausgleichsrahmen Bautiefe mm 86: (mit oder ohne) Ohne Glasfalzleiste. 06 Abmessung b x h mmx..... (Rohbaulichtmass). Flügelbreite mm (mm 500 bis 950) Flügelhöhe mm (1'200 bis 2'700) Anzahl Felder (bis max. 10) Flügelgewicht max. kg 100.	0	St
	Total: NPK371-durafold - Hoch-/Isolierte Glasfaltwände			