

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (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 342D/2016.</p> <p>01 Verputzte Aussenwärmedämmungen (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>				
100	<p>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
160	<p>Fensterbänke und Schwellen</p> <hr/>				
163	<p>Fensterbänke aus Glasfaserbeton.</p>				
.801	<p>01 Fensterbänke Ecolino Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EL40</p> <p>02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert,</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. 07 Abmessungx..... (B mm 200 bis 450. L bis mm 2'500) Höhe vorne mm 40. 08 LE = m. 09 Inkl. Lieferung.	0	LE
.802	01 Fensterbänke Ecolino Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EL90 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. 07 Abmessungx..... (B mm 200 bis 400. L bis mm 2'500) Höhe vorne mm 90. 08 LE = m. 09 Inkl. Lieferung.	0	LE
.803	01 Fensterbänke Ecolino Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EL120 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. 07 Abmessungx..... (B mm 200 bis 400. L bis mm 2'500) Höhe vorne mm 120. 08 LE = m. 09 Inkl. Lieferung.	0	LE
.804	01 Fensterbänke Ecolino Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EL150 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. 07 Abmessungx..... (B mm 200 bis 400. L bis mm 2'500) Höhe vorne mm 150. 08 LE = m.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	09 Inkl. Lieferung.	0	LE
.805	01 Fensterbänke Ecolino Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EL200				
	02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.				
	04 Mit Anschlussprofil.				
	07 Abmessungx..... (B mm 200 bis 400. L bis mm 2'500) Höhe vorne mm 200.				
	08 LE = m.				
	09 Inkl. Lieferung.	0	LE
.811	01 Zuschläge zu Fensterbänke Ecolino und Ecolino Spezial.				
	02 Aufbordung Typ U. mm (mm 15, 20 oder 25)				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
.813	01 Zuschläge zu Fensterbänke Ecolino und Ecolino Spezial.				
	02 Abbordung Typ E. mm 15.				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
.814	01 Zuschläge zu Fensterbänke Ecolino und Ecolino Spezial.				
	02 Aussparung an Ecke AS.				
	07 Abmessungx.....				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
.815	01 Zuschläge zu Fensterbänke Ecolino und Ecolino Spezial.				
	02 Aussparung an Kante AS.				
	07 Abmessungx.....				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecolino - Fensterbänke				Seite 4 8.3.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
163.816	01 Zuschläge zu Fensterbänke Ecolino und Ecolino Spezial. 02 Aussparung rund AS. 07 D mm 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.817	01 Zuschläge zu Fensterbänke Ecolino und Ecolino Spezial. 02 Gebrungsschnitt Typ G. 07 Winkel Grad 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.818	01 Zubehör zu Fensterbänken Ecolino und Ecolino Spezial. 02 Auflegewinkel Typ AWF-EPS. 04 Material: (EPS weiss Lambda_D W/mK 0.036 oder Perimeterdämmung Lambda_D W/mK 0.040) 07 Dicke D mm (mm 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 oder 300) H mm 250. 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.819	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS. 02 Einlage aussen Material: (Steinwolle mm 10 oder Glaswolle mm 20) 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.821	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS. 02 Hitzeschutzeinlage als Bankauflagefläche mm 20 (PIR). 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.822	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS. 02 Aussparung mmX..... 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.823	01 Mehrleistung zu Befestigung				
				Übertrag

