

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>314D/13</b>	<b>Maurerarbeiten (V'20)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> 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. 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.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 314D/2013. 01 Maurerarbeiten (V'20)				
.200	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.				
700	<b>Zusatzarbeiten im Rohbau</b> <hr/>				
730	<b>Versetzen von Bauteilen im Rohbau</b> <hr/>				
731	Bauteile versetzen.				
.100	Bauteile liefern und versetzen.				
.101	01 Hohlsturzgewände Ecomur Typ FZ (ohne Falz) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 b mm 90 (Spiegelbreite). Elementtiefe t mm ..... 05 Elementlänge mm ..... (bis mm 3'000) 08 LE = m.	0	LE	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....



NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK314 - Fenstereinfassungen</b>	Seite 2 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
731.102	01 Hohlsturzgewände Ecomur Typ FZL (mit Falz) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE	.....	.....
	02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.				
	04 b mm 110 (mm 90+20 (Spiegelbreite)). Elementtiefe t mm .....				
	05 Elementlänge mm .....				
	08 LE = m.				
.103	01 Vollsturzgewände Ecomur mit Wärmedämmung Typ VZ (ohne Falz) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE	.....	.....
	02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.				
	04 b mm 90 (Spiegelbreite). Elementtiefe t mm .....				
	05 Elementlänge mm .....				
	08 LE = m.				
.104	01 Vollsturzgewände Ecomur mit Wärmedämmung Typ VZL (mit Falz) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE	.....	.....
	02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.				
	04 b mm 110 (mm 90+20 (Spiegelbreite)). Elementtiefe t mm .....				
	05 Elementlänge mm .....				
	08 LE = m.				
.105	01 Seitengewände Ecomur mit Wärmedämmung Typ SZ (ohne Falz) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE	.....	.....
	02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert,				
Übertrag					.....

NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK314 - Fenstereinfassungen</b>	Seite 3 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>04 b mm 90 (Spiegelbreite). Elementtiefe t mm ..... (bis mm 330)</p> <p>05 Elementlänge mm ..... (bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p>				
.106	<p>01 Seitengewände Ecomur mit Wärmedämmung Typ SZL (mit Falz) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>04 b mm 110 (mm 90+20 (Spiegelbreite)). Elementtiefe t mm ..... (bis mm 500)</p> <p>05 Elementlänge mm ..... (bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.107	<p>01 Mittelgewände Ecomur mit Wärmedämmung Typ MZ (ohne Falz) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>04 b mm 90 (Spiegelbreite). Elementtiefe t mm ..... (bis mm 330)</p> <p>05 Elementlänge mm ..... (bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.108	<p>01 Mittelgewände Ecomur mit Wärmedämmung Typ MZL (mit Falz) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss,</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK314 - Fenstereinfassungen</b>	Seite 4 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Lambda_D W/mK 0.038. 04 b mm 130 (mm 20+90+20 (Spiegelbreite)). Elementtiefe t mm ..... (bis mm 500) 05 Elementlänge mm ..... (bis mm 3'000) 08 LE = m.				
.109	01 Fensterbank/Schwelle Ecomur mit Wärmedämmung und Anschlussprofil Typ EJEZ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Perimeterdämmung, Lambda_D W/mK 0.035. 04 Elementhöhe vorne mm 90. b mm ..... (bis mm 500) 05 Elementlänge mm ..... (bis mm 3'000) 08 LE = m.	0	LE	.....	.....
.801	01 Zuschlag zu Seitengewände. Für Einlage im unteren Bereich: Perimeterdämmung, Höhe Einlage mm 160. 02 Zu Pos. .... 10 LE = St.	0	LE	.....	.....
.802	01 Zuschlag zu Seitengewände. Für Aussparung versenkte Storenführungsschiene. 02 Zu Pos. .... 10 LE = m.	0	LE	.....	.....
.803	01 Mehrleistung für Befestigung mit Montagewinkeln. Montagewinkel Typ MR Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Für Fensterbänke mit Neigung Grad 6. Oberfläche: verzinkt. 04 h mm 200. A mm ..... (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 05 Zu Pos. .... 10 LE = St.	0	LE	.....	.....
.804	01 Mehrleistung für Befestigung mit Montagewinkeln. Montagewinkel Typ MS	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Für Schwellen. Material: Chromstahl. 04 h mm 250. A mm ..... (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 05 Zu Pos. .... 10 LE = St.				
.805	01 Mehrleistung für Befestigung mit Montagewinkeln. Montagewinkel Typ MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Für Schwellen mit Neigung Grad 6. Material: Chromstahl. 04 A/h mm ..... (mm 195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 135/350, 155/350, 175/350, 195/350 oder 250/350) 10 LE = St.	0	LE	.....	.....
.806	01 Zuschlag wärmedämmende Befestigung. Thermostop Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Zu Pos. .... 10 LE = St.	0	LE	.....	.....
.807	01 Nebenarbeiten zu Fenstereinfassungen Ecomur. 02 Stossfugen dicht ausführen. Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Farbe: lichtgrau, RAL 7035. 04 Inkl. Ausstopfender Fuge, Hinterfüllmaterial und Vorbehandlung Klebeflächen. Ausführungsart: .... 05 Zu Pos. .... 10 LE = m.	0	LE	.....	.....
	<b>Total: Ecomur-NPK314 - Fenstereinfassungen</b>				.....