

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
314D/13	Maurerarbeiten (V'20)				
000	Bedingungen <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	Zusatzarbeiten im Rohbau <hr/>				
730	Versetzen von Bauteilen im Rohbau <hr/>				
731	Bauteile versetzen.				
.100	Bauteile liefern und versetzen.				
.101	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Gerades Element. 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 350. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS	0	LE
				Übertrag



NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur - Dachkranzelemente				Seite 2 1.12.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 08 LE = St.				
.102	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Gerades Element. 04 Elementlänge mm 2'400. Elementhöhe mm 350. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 08 LE = St.	0	LE
.103	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Gerades Element. 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 400. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 08 LE = St.	0	LE
.104	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Gerades Element. 04 Elementlänge mm 2'400. Elementhöhe mm 400. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 08 LE = St.	0	LE
.105	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKG Stahlton Bauteile AG	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	5070 Frick 02 Gerades Element. 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 450. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 08 LE = St.				
.106	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Gerades Element. 04 Elementlänge mm 2'400. Elementhöhe mm 450. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 08 LE = St.	0	LE
.801	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Aussen-Eckelement 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 350. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 06 Inkl. Lieferung. 10 LE = St.	0	LE
.802	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Aussen-Eckelement 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 400. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus	0	LE
				Übertrag

NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur - Dachkranzelemente				Seite 4 1.12.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 06 Inkl. Lieferung. 10 LE = St.				
.803	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Aussen-Eckelement 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 450. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 06 Inkl. Lieferung. 10 LE = St.	0	LE
.804	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DK1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Innen-Eckelement 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 350. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 06 Inkl. Lieferung. 10 LE = St.	0	LE
.805	01 Dachkranzelement Ecomur Typ DK1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Innen-Eckelement 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 400. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 06 Inkl. Lieferung.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.806	10 LE = St. 01 Dachkranzelement Ecomur Typ DK1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Innen-Eckelement 04 Elementlänge mm 1'200. Elementhöhe mm 450. Elementbreite mm 160. 05 Element aus Glasfaserbeton mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum EPS (W/mK 0.036). Befestigungsteile: Stahl feuerverzinkt. 06 Inkl. Lieferung. 10 LE = St.	0	LE
.807	01 Mehrleistungen für zusätzliche Schnitte bei Dachkranzelementen. 02 Schnitte gerade oder im Winkel. 09 Ausmass: Anzahl Schnitte. 10 LE = St.	0	LE
.808	01 Mehrleistungen für Montagegarnitur, verzinkt. 02 Elementlänge L = mm 1'200: 2 Garnituren pro Element. Elementlänge L = mm 2'400: 4 Garnituren pro Element. 04 Ausmass: Anzahl Montagegarnituren. 10 LE = St. 11 Zu Pos.	0	LE
	Total: Ecomur - Dachkranzelemente			