

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
343D/19	Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (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. 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 343D/2019. 01 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (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>				
400	<p>Fassadenbekleidung aus Faserzement</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
R 490	Fassadenprofile und Fassadenplatten.				
R 491	Fassadenprofile aus Glasfaserbeton.				
R .100	Gurtsimselemente.				
R .101	<p>01 Gurtsimselement Ecomur Typ GS50 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN</p>	0	St
Übertrag				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>1169, hellgrau, hydrophobiert. Oberfläche schalungsglatt. Inkl. Anschlussprofil (Aluminium) h mm 20, mit Sicherungsschraube. Höhe kalibriert. 03 Sichthöhe aussen mm 50. 04 Breite B mm (bis mm 450) 05 Elementlänge mm (bis mm 2'450). 06 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG.</p>				
R .102	<p>01 Gurtsimselement Ecomur Typ GS90 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, hydrophobiert. Oberfläche schalungsglatt. Inkl. Anschlussprofil (Aluminium) h mm 20, mit Sicherungsschraube. Höhe kalibriert. 03 Sichthöhe aussen mm 90. 04 Breite B mm (bis mm 450) 05 Elementlänge mm (bis mm 2'450). 06 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG.</p>	0	St
R .103	<p>01 Gurtsimselement Ecomur Spezial Typ GS120 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, hydrophobiert. Oberfläche schalungsglatt. Inkl. Anschlussprofil (Aluminium) h mm 20, mit Sicherungsschraube. Höhe kalibriert. 03 Sichthöhe aussen mm 120. 04 Breite B mm (bis mm 400) 05 Elementlänge mm (bis mm 2'450). 06 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG.</p>	0	St
R .104	<p>01 Gurtsimselement Ecomur Spezial</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Typ GS150 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, hydrophobiert. Oberfläche schalungsglatt. Inkl. Anschlussprofil (Aluminium) h mm 20, mit Sicherungsschraube. Höhe kalibriert. 03 Sichthöhe aussen mm 150. 04 Breite B mm (bis mm 400) 05 Elementlänge mm (bis mm 2'450). 06 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG.				
R .105	01 Gurtsimselement Ecomur flex mit Wärmedämmung Typ GSJ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Nach Planbeilage 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, imprägniert (in Pos. 761.822). Oberfläche schalungsglatt. Wärmedämmung EPS. Wassernase eingefräst. Fugenbreite mm 10. Fugenblech einseitig im Element integriert. Hinteres Anschlussprofil Aluminium, h mm 20, mit Sicherungsschraube. 04 Sichthöhe aussen mm 05 Breite B mm 06 Gefälle nach aussen 6°. 07 Elementlänge mm (bis mm 2'650). 08 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. Element auf Montagewinkel geklebt.	0	St
R 493	Zuschläge und Mehrleistungen zu Gurtsimselementen aus Glasfaserbeton.				
R .100	Für Befestigung.				
R .101	01 Für Befestigung mit	0	St
				Übertrag

NPK 343 V'21 Volltext		Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343-2 - Gurtsimselemente Ecomur/-flex			Seite 4 1.8.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
	Montagewinkeln zu Gurtsimselementen Typ GS50 und GS90.					
	02 Typ MR, verzinkt Stahlton Bauteile AG 5070 Frick					
	03 Für Befestigung in Mauerwerk oder Beton.					
	04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175).					
	05 Zu Pos.					
R .102	01 Für Befestigung mit Montagewinkeln zu Gurtsimselementen Typ GS120 und GS150.	0	St	
	02 Typ MG, Chromstahl Stahlton Bauteile AG 5070 Frick					
	03 Für Befestigung in Mauerwerk oder Beton.					
	04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175).					
	05 Zu Pos.					
R .103	01 Für Befestigung mit Montagewinkeln zu Gurtsimselementen Ecomur flex.	0	St	
	02 Zu Pos.					
R .200	Mehrleistungen.					
R .201	01 Für Gehrungsschnitt.	0	St	
	02 Zu Pos.					
R .202	01 Fugenblech lose.	0	St	
	02 Zu Pos.					
R .203	01 Fugenblech bei Gehrungen, lose.	0	St	
	02 Zu Pos.					
R .204	01 Nut zu Fugenblech lose (2 Nuten pro Elementstoss).	0	St	
	02 Zu Pos.					
R .205	01 Für Fugenblech integriert und Nut im Gegenstück.	0	St	
	02 Zu Pos.					
R .206	01 Für Fugenblech bei Gehrungen, integriert und Nut im Gegenstück.	0	St	
	02 Zu Pos.					
				Übertrag	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 493.207	01 Für Aussparung an Ecke. 02 Abmessung mmX..... 03 Zu Pos.	0	St
R .208	01 Für Aussparung an Kante, rund. 02 Abmessung D mm 03 Zu Pos.	0	St
R .209	01 Für Seitenabschluss eingelassen. 02 Zu Pos.	0	St
R .211	01 Für Nasenbreite mm 80 (statt mm 60). 02 Zu Pos.	0	St
R .212	01 Für Imprägnierung. 02 Zu Pos.	0	m
R .213	01 Für Farbzuschlag nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. 02 Farbton 03 Zu Pos.	0	m
R 494	Nebenarbeiten zu Gurtsimselementen aus Glasfaserbeton.				
R .001	01 Fugen abdichten mit Stahlton-Fugendichtstoff. Inkl. Vorarbeiten mit Primer. 02 Farbton: RAL7035. 03 Zu Pos.	0	m
R .002	01 Fugen abdichten mit Stahlton-Fugendichtstoff. Inkl. Vorarbeiten mit Primer. 02 Farbton Standardkollektion Unternehmer: 03 Zu Pos.	0	m
	Total: NPK343-2 - Gurtsimselemente Ecomur/-flex			