

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'20)				
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 342D/2016. 01 Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'20)</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>				
700	<p>Nebenleistungen (1)</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
760	<p>Profile</p> <hr/>				
761	<p>Profile wie Wandstäbe, Friese, Eckgesimse, Einfassungen, Falze oder Gurten.</p>				
.100	<p>Profile.</p>				
.101	<p>01 Gurtsimselement Ecomur Typ GS50 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN</p>	0	m
Übertrag				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	1169, hellgrau, hydrophobiert. Oberfläche schalungsglatt. Inkl. Anschlussprofil (Aluminium) h mm 20, mit Sicherungsschraube. Höhe kalibriert. 04 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. 07 Sichthöhe aussen mm 50. Breite B mm (bis mm 450) 09 Elementlänge mm (bis mm 2'450).				
.102	01 Gurtsimselement Ecomur Typ GS90 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, hydrophobiert. Oberfläche schalungsglatt. Inkl. Anschlussprofil (Aluminium) h mm 20, mit Sicherungsschraube. Höhe kalibriert. 04 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. 07 Sichthöhe aussen mm 90. Breite B mm (bis mm 450) 09 Elementlänge mm (bis mm 2'450).	0	m
.103	01 Gurtsimselement Ecomur Spezial Typ GS120 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, hydrophobiert. Oberfläche schalungsglatt. Inkl. Anschlussprofil (Aluminium) h mm 20, mit Sicherungsschraube. Höhe kalibriert. 04 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. 07 Sichthöhe aussen mm 120. Breite B mm (bis mm 400) 09 Elementlänge mm (bis mm 2'450).	0	m
.104	01 Gurtsimselement Ecomur Spezial	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK342 - Gurtsimselemente Ecomur/- flex			Seite 3 21.6.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Typ GS150 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, hydrophobiert. Oberfläche schalungsglatt. Inkl. Anschlussprofil (Aluminium) h mm 20, mit Sicherungsschraube. Höhe kalibriert. 04 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. 07 Sichthöhe aussen mm 150. Breite B mm (bis mm 400) 09 Elementlänge mm (bis mm 2'450).				
.106	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 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. Element auf Montagewinkel geklebt. 07 Sichthöhe aussen mm Breite B mm Gefälle nach aussen 6°. 09 Elementlänge mm (bis mm 2'650).	0	m
.200	Mehrleistungen zu Profilen.				
.201	01 Für Befestigung mit Montagewinkeln zu Gurtsimselementen Typ GS50 und GS90. Typ MR, verzinkt	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 LE = St. 03 Für Befestigung in Mauerwerk oder Beton. A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175).				
.202	01 Für Befestigung mit Montagewinkeln zu Gurtsimselementen Typ GS120 und GS150. Typ MG, Chromstahl Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 LE = St. 03 Für Befestigung in Mauerwerk oder Beton. A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175).	0	LE
.203	01 Für Befestigung mit Montagewinkeln zu Gurtsimselementen Ecomur flex. 02 LE = St. 03 Zu Pos.	0	LE
.801	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Gehrungsschnitt. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.802	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Fugenblech lose. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.803	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 04 Fugenblech bei Gehrungen, lose. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.804	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Nut zu Fugenblech lose (2 Nuten pro Elementstoss). 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
761.805	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Fugenblech integriert und Nut im Gegenstück. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.806	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Fugenblech bei Gehrungen, integriert und Nut im Gegenstück. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.807	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Aussparung an Ecke. 04 Abmessung mmX..... 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.808	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Aussparung an Kante, rund. 04 Abmessung D mm 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.809	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Seitenabschluss eingelassen. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.811	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Nasenbreite mm 80 (statt mm 60). 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.812	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Imprägnierung. 10 Zu Pos. 11 LE = m.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
761.813	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur und Ecomur Spezial. 03 Für Farbzuschlag nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. 04 Farbton 10 Zu Pos. 11 LE = m.	0	LE
.814	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur flex. 03 Für Gehrungsschnitt. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.815	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur flex. 03 Schnitte Beschreibung 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.816	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur flex. 03 Für Seitenabschluss eingelassen. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.817	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur flex. 03 Fugenblech gerade integriert. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.818	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur flex. 03 Fugenblech bei Gehrung integriert. 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.819	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur flex. 03 Für Aussparung an Ecke. 04 Abmessung mmX..... 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
.821	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur flex. 03 Für Aussparung an Kante, rund. 04 Abmessung D mm 10 Zu Pos. 11 LE = St.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
761.823	01 Bei Gurtsimselementen Ecomur flex. 03 Für Farbzuschlag nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. 04 Farbton 10 Zu Pos. 11 LE = m.	0	LE
.831	01 Nebenarbeiten zu Gurtsimselementen Ecomur. 03 Fugen abdichten mit Stahlton-Fugendichtstoff. Inkl. Vorarbeiten mit Primer. 04 Farbton: RAL7035. 10 Zu Pos. 11 LE = m.	0	LE
.832	01 Nebenarbeiten zu Gurtsimselementen Ecomur. 03 Fugen abdichten mit Stahlton-Fugendichtstoff. Inkl. Vorarbeiten mit Primer. 04 Farbton Standardkollektion Unternehmer: 10 Zu Pos. 11 LE = m.	0	LE
	Total: NPK342 - Gurtsimselemente Ecomur/- flex			