

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>				
200	<p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis mm 150</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
270	Falz- und Gewändeelemente				
272	Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
272.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.122	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). 02 Dämmdicke mm 03 Vollsturzgewände Ecomur flex Typ VXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75).	0	m
.123	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). 02 Dämmdicke mm 03 Seitengewände Ecomur flex Typ SXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75).	0	m
.130	Gewändeausbildung leibungstief.				
.132	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). 02 Dämmdicke mm 03 t mm 04 Dämmdicke in Leibung mm 05 Vollsturzgewände Ecomur flex Typ VXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Spiegelbreite b mm (mm 50, 90, 120 oder 150).	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.133	<p>Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75).</p> <p>01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).</p> <p>02 Dämmdicke mm</p> <p>03 t mm</p> <p>04 Dämmdicke in Leibung mm</p> <p>05 Seitengewände Ecomur flex Typ SXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75).</p> <p>Winkel abweichend von 90°: Grad</p>	0	m
.181	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewänden.</p> <p>02 Aussparung für versenkte Storenführungsschiene.</p> <p>07 Zu Pos.</p>	0	m
.182	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewänden.</p> <p>02 Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160.</p> <p>07 Zu Pos.</p>	0	m
.184	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewänden.</p> <p>02 Anderer Farbton. Farbton nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. Farbton:</p> <p>07 Zu Pos.</p>	0	m
.185	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewänden.</p> <p>02 Hydrophobierung.</p> <p>07 Zu Pos.</p>	0	m
.801	<p>01 Fensterbank Ecomur flex Typ EXS mit Wärmedämmung</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-flex - Fenstereinfassungen	Seite 4 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 03 Stirnhöhe h mm (mm 50, 90, 120 oder 150). Anschlussprofil Kunststoff h mm (mm 11 oder 20). 04 Wassernase eingefräst. 05 b mm 09 Neigungswinkel Grad °				
.802	01 Fensterbank Ecomur flex Typ EXS ohne Wärmedämmung Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 03 Stirnhöhe h mm (mm 50, 90, 120 oder 150). Anschlussprofil Kunststoff h mm (mm 11 oder 20). 04 Wassernase eingefräst. 05 b mm 09 Neigungswinkel Grad °	0	m
.803	01 Fensterbank Ecomur Typ EE Standard Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 03 Stirnhöhe h mm 90. Anschlussprofil Kunststoff h mm 11. 04 Wassernase eingefräst. 05 b mm	0	m
.805	01 Auflagewinkel zu Fensterbänken. 02 Typ AWF-EPS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Höhe h mm 250. 04 Material: EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.036. 05 b mm 06 Dämmdicke mm	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-flex - Fenstereinfassungen	Seite 5 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
273	09 Zu Pos. Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief.				
.132	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Seitengewände Ecomur flex Typ MXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.	0	m
	02 t mm Winkel abweichend von 90°: Grad				
.181	01 Mehrleistung zu Mittelpfosten. 02 Aussparung für versenkte Storenführungsschiene. 05 Zu Pos.	0	m
.182	01 Mehrleistung zu Mittelpfosten. 02 Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160. 05 Zu Pos.	0	m
.183	01 Mehrleistung zu Mittelpfosten. 02 Anderer Farbton. Farbton nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. Farbton: 05 Zu Pos.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-flex - Fenstereinfassungen	Seite 6 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
273.184	01 Mehrleistung zu Mittelpfosten. 02 Hydrophobierung. 05 Zu Pos.	0	m
274	Hohlsturz-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaser- beton. Unterlagen zu Hohl- sturzelementen in Pos. 263.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befesti- gung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.120	Zu Gewändeelement, ohne Falz.				
.122	01 Dämmdicke mm (ab mm 40). Hohlsturzgewände Ecomur flex Typ HXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75). Tiefe t mm Elementhöhe h mm 515.	0	m
.181	01 Zu Hohlstürzen. 02 Anderer Farbton. Farbton nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. Farbton: 04 Zu Pos.	0	m
.182	01 Zu Hohlstürzen. 02 Hydrophobierung. 04 Zu Pos.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
275	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	01 Mechanische Sicherung bei mehrteiligen Stürzen. Werkseitig integriert, inkl. Befestigungsmittel. Ausmass: Anz. Stürze. Zu Pos.	0	St
.003	01 Integrierte Tragwinkel aus PU-Hartschaum für Geländerbefestigung. Inkl. Befestigungsmittel. Zu Pos.	0	St
.004	01 Zu Fensterbank. Fugenblech integriert, mm 40. Zu Pos.	0	St
.005	01 Zu Vollsturz. Fugenblech integriert, mm 40. Zu Pos.	0	St
.006	01 Gegenstück GF zu Fugenblech (inkl. geschlitzt). Zu Pos.	0	St
.007	01 Gegenstück GO ohne Fugenblech (inkl. geschlitzt). Zu Pos.	0	St
.008	01 Gehrungsschnitte. Zu Pos.	0	St
.009	01 Aussparung an Ecke. Beschreibung Zu Pos.	0	St
R 279	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
R .001	01 Zu Fensterbänken. 02 Montagewinkel Typ MF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Für Fensterbänke mit Neigung 6°, verzinkt. 04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175). 05 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 279.002	01 Zu Fensterbänken. 02 Montagewinkel Typ MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Für Schwellen, Chromstahl. 04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175). 05 Zu Pos.	0	LE
R .003	01 Zu Fensterbänken. 02 Montagewinkel Typ MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Für Schwellen mit Neigung 6°, Chromstahl. 04 A/h mm (mm 195/250, 215/260, 235/250, 250/250, 115/350, 135/350, 155/350, 175/350, 195/350 oder 250/350). 05 Zu Pos.	0	LE
300	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160 Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
370	Falz- und Gewändeelemente				
372	Gewändeelemente aus expandier- tem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.122	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Vollsturzgewände Ecomur flex Typ VXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-flex - Fenstereinfassungen				Seite 9 3.4.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75). 03 Dämmdicke mm				
.123	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Seitengewände Ecomur flex Typ SXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75). 03 Dämmdicke mm	0	m
.130	Gewändeausbildung leibungstief.				
.132	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Vollsturzgewände Ecomur flex Typ VXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75). Spiegelbreite Gewände b mm (mm 50, 90, 120 oder 150). 03 Dämmdicke mm 04 t mm 05 Dämmdicke in Leibung mm	0	m
.133	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Seitengewände Ecomur flex Typ SXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75).</p> <p>Winkel abweichend von 90°: Grad</p> <p>03 Dämmdicke mm</p> <p>04 t mm</p> <p>05 Dämmdicke in Leibung mm</p>				
.181	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewänden.</p> <p>02 Aussparung für versenkte Storenführungsschiene.</p> <p>07 Zu Pos.</p>	0	m
.182	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewänden.</p> <p>02 Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160.</p> <p>07 Zu Pos.</p>	0	m
.183	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewänden.</p> <p>02 Anderer Farbton. Farbton nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. Farbton:</p> <p>07 Zu Pos.</p>	0	m
.184	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewänden.</p> <p>02 Hydrophobierung.</p> <p>07 Zu Pos.</p>	0	m
.801	<p>01 Fensterbank Ecomur flex Typ EXS mit Wärmedämmung Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-flex - Fenstereinfassungen	Seite 11 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 03 Stirnhöhe h mm (mm 50, 90, 120 oder 150). Anschlussprofil Kunststoff h mm (mm 11 oder 20). 04 Wassernase eingefräst. 05 b mm 09 Neigungswinkel Grad °				
.802	01 Fensterbank Ecomur flex Typ EXS ohne Wärmedämmung Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 03 Stirnhöhe h mm (mm 50, 90, 120 oder 150). Anschlussprofil Kunststoff h mm (mm 11 oder 20). 04 Wassernase eingefräst. 05 b mm 09 Neigungswinkel Grad °	0	m
.803	01 Fensterbank Ecomur Typ EE Standard Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 03 Stirnhöhe h mm 90. Anschlussprofil Kunststoff h mm 11. 04 Wassernase eingefräst. 05 b mm	0	m
.804	01 Aufgewinkel zu Fensterbänken. 02 Typ AWF-EPS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Material: EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.036. 04 Höhe h mm 250. 05 b mm 06 Dämmdicke mm 09 Zu Pos.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
373	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief.				
.132	01 b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Seitengewände Ecomur flex Typ MXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 02 t mm Winkel abweichend von 90°: Grad	0	m
.181	01 Mehrleistung zu Mittelpfosten. 02 Aussparung für versenkte Storenführungsschiene. 05 Zu Pos.	0	m
.182	01 Mehrleistung zu Mittelpfosten. 02 Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160. 05 Zu Pos.	0	m
.183	01 Mehrleistung zu Mittelpfosten. 02 Anderer Farbton. Farbton nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. Farbton: 05 Zu Pos.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-flex - Fenstereinfassungen	Seite 13 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
373.184	01 Mehrleistung zu Mittelpfosten. 02 Hydrophobierung. 05 Zu Pos.	0	m
374	Hohlsturz-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaser- beton. Unterlagen zu Hohl- sturzelementen in Pos. 363.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befesti- gung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.120	Zu Gewändeelement, ohne Falz.				
.122	01 Dämmdicke mm (ab mm 40). Hohlsturzgewände Ecomur flex Typ HXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. b mm (mm 50, 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Überstand über AWD V mm (mm 25, 50 oder 75). Tiefe t mm Elementhöhe h mm 515.	0	m
.181	01 Zu Hohlstürzen. 02 Anderer Farbton. Farbton nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. Farbton: 04 Zu Pos.	0	m
.182	01 Zu Hohlstürzen. 02 Hydrophobierung. 04 Zu Pos.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
375	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	01 Mechanische Sicherung bei mehrteiligen Stürzen. Werkseitig integriert, inkl. Befestigungsmittel. Ausmass: Anz. Stürze. Zu Pos.	0	St
.003	01 Integrierte Tragwinkel aus PU-Hartschaum für Geländerbefestigung. Inkl. Befestigungsmittel. Zu Pos.	0	St
.004	01 Zu Fensterbank. Fugenblech integriert, mm 40. Zu Pos.	0	St
.005	01 Zu Vollsturz. Fugenblech integriert, mm 40. Zu Pos.	0	St
.006	01 Gegenstück GF zu Fugenblech (inkl. geschlitzt). Zu Pos.	0	St
.007	01 Gegenstück GO ohne Fugenblech (inkl. geschlitzt). Zu Pos.	0	St
.008	01 Gehrungsschnitte. Zu Pos.	0	St
.009	01 Aussparung an Ecke. Beschreibung Zu Pos.	0	St
R 379	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
R .001	01 Zu Fensterbänken. 02 Montagewinkel Typ MF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Für Fensterbänke mit Neigung 6°, verzinkt. 04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175). 05 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 379.002	01 Zu Fensterbänken. 02 Montagewinkel Typ MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Für Schwellen, Chromstahl. 04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 oder 175). 05 Zu Pos.	0	LE
R .003	01 Zu Fensterbänken. 02 Montagewinkel Typ MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Für Schwellen mit Neigung 6°, Chromstahl. 04 A/h mm (mm 195/250, 215/260, 235/250, 250/250, 115/350, 135/350, 155/350, 175/350, 195/350 oder 250/350). 05 Zu Pos.	0	LE
800	Nebenleistungen (2) <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
850	Abdichtungsarbeiten <hr/>				
851	Fugen abdichten mit Hybriddichtstoff. Hinterfüllmaterial weich. Inkl. Reinigen der Fugen und erforderliche Voranstriche.				
.801	01 Bei Gewändeelementen Ecomur flex. 02 Stahlton Fugendichtstoff, lichtgrau RAL 7035. Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m
853	Fugen abdichten mit Dichtungsbändern (Kompribänder).				
.100	Bauteile gerade.				
.102	Bandbreite mm 15. Fugenbreite mm 5 bis 12. 01 Zu Pos. 02 Bei Gewändeelementen Ecomur flex. Stahlton Fugendichtband BG2	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	schwarz Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Total: Ecomur-flex - Fenstereinfassungen			Übertrag: