

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				
271	Falzelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				



NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen	Seite 2 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
271.120	Falz mm 20x30.				
.125	01 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe Typ VFAL (dämmplattendick) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. h mm 250. Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.126	01 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe Typ SFAL (dämmplattendick) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. b mm 250. Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
272	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.				
.110	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe.				
.112	01 b mm 90 (Spiegelbreite). Vollsturzgewände Ecomur mit Anputzrippe Typ VDA	0	m
Übertrag				

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen				Seite 3 3.4.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 250.</p> <p>03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.113	<p>01 b mm 90 (Spiegelbreite).</p> <p>Seitengewände Ecomur mit Anputzrippe Typ SDA 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>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 250.</p> <p>03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.120	<p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.</p>				
.122	<p>01 b mm 90 (Spiegelbreite).</p> <p>Vollsturzgewände Ecomur Typ VD (dämmplattendick) 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>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 260.</p> <p>03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.123	<p>01 b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen				Seite 4 3.4.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Vollsturzgewände Ecomur Spezial Typ VDS (dämmplattendick) 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 bei Fassade mm 50.</p> <p>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 260.</p> <p>03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.124	01 b mm 90 (Spiegelbreite).	0	m
	<p>Seitengewände Ecomur Typ SD (dämmplattendick) 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>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 260.</p> <p>03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.125	01 b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).	0	m
	<p>Seitengewände Ecomur Spezial Typ SDS (dämmplattendick) 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 bei Fassade mm 50.</p> <p>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 260.</p> <p>03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
272.130	Gewändeausbildung leibungstief.				
.132	01 b mm 90 (Spiegelbreite). Vollsturzgewände Ecomur Typ V (leibungstief) 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 Dämmdicke mm..... (mm 80-300). h mm 260.				
	03 t mm (bis mm 330)				
	04 Dämmdicke in Leibung mm				
	05 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.133	01 b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Vollsturzgewände Ecomur Spezial Typ VS (leibungstief) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.	0	m
	Überstand bei Fassade mm 50.				
	02 Dämmdicke mm..... (mm 80-240). h mm 260.				
	03 t mm (bis mm 450)				
	04 Dämmdicke in Leibung mm				
	05 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.134	01 b mm 90 (Spiegelbreite). Seitengewände Ecomur Typ S (leibungstief) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen				Seite 6 3.4.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>02 Dämmdicke mm..... (mm 80-240). b mm 260.</p> <p>03 t mm (bis mm 330)</p> <p>04 Dämmdicke in Leibung mm</p> <p>05 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.135	<p>01 b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).</p> <p>Seitengewände Ecomur Spezial Typ SS (leibungstief) 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 bei Fassade mm 50.</p> <p>02 Dämmdicke mm..... (mm 80-240). b mm 260.</p> <p>03 t mm (bis mm 450)</p> <p>04 Dämmdicke in Leibung mm</p> <p>05 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.181	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewände. Aussparung für versenkte Storenführungsschiene.</p> <p>02 Zu Pos.</p>	0	m
.183	<p>01 Mehrleistung zu Seitengewände. Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160.</p> <p>02 Zu Pos.</p>	0	m
.200	<p>Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.</p>				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen	Seite 7 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
272.210	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe.				
.212	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite). Vollsturzgewände Ecomur mit Anputzrippe Typ VDAL 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 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 250.				
	03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.213	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite). Seitengewände Ecomur mit Anputzrippe Typ SDAL 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 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 250.				
	03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.222	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite). Vollsturzgewände Ecomur Typ VDL (dämmplattendick) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen				Seite 8 3.4.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 260.</p> <p>03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.223	<p>01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite).</p> <p>Seitengewände Ecomur Typ SDL (dämmplattendick) 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>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 260.</p> <p>03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.230	<p>Gewändeausbildung leibungs- tief.</p>				
.232	<p>01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite).</p> <p>Vollsturzgewände Ecomur Typ VL (leibungstief) 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>02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 260.</p> <p>03 t mm (bis mm 500)</p> <p>04 Dämmdicke in Leibung mm</p> <p>05 Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.233	<p>01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite).</p> <p>Seitengewände Ecomur Typ SL (leibungstief)</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen	Seite 9 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 260. 03 t mm (bis mm 500) 04 Dämmdicke in Leibung mm 05 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.281	01 Mehrleistung zu Seitengewände. Aussparung für versenkte Storenführungsschiene. 02 Zu Pos.	0	m
.283	01 Mehrleistung zu Seitengewände. Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160. 02 Zu Pos.	0	m
.801	01 Fensterbank Ecomur mit Anschlussprofil Typ EE Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 03 Elementhöhe vorne mm 90. B mm (bis mm 550) 04 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.802	01 Fensterbank Ecomur mit Wärmedämmung und Anschlussprofil Typ EJES Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Perimeterdämmung, Lambda_D W/mK 0.035. 03 Elementhöhe vorne mm 90. B mm (bis mm 450) 04 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen	Seite 10 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
272.803	01 Fensterbank Ecomur Spezial mit Anschlussprofil Typ EES Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 03 Elementhöhe vorne mm (mm 90, 120 oder 150). B mm (mm bis 500) 04 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.804	01 Mehrleistung zu Fensterbänken. Auflagewinkel AWF-EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.036. 06 Dämmdicke mm (mm 100-240) V mm (bis mm 160). 09 Zu Pos.	0	m
.805	01 Zuschlag zu Auflagewinkel AWF-EPS: 02 Einlage aussen: (Steinwolleinlage mm 10 oder Glaswolleinlage mm 20) 09 Zu Pos.	0	m
.806	01 Zuschlag zu Auflagewinkel AWF-EPS: 02 Hitzeschutz-Einlage als Bankauflagefläche, mm 10. 09 Zu Pos.	0	m
.807	01 Zuschlag zu Auflagewinkel AWF-EPS: 02 Ausführung in EPS grau, Lambda_D W/mK 0.032. 09 Zu Pos.	0	m
.808	01 Zuschlag zu Auflagewinkel AWF-EPS: 02 Ausführung in Perimeterdämmung, Lambda_D W/mK 0.035. 09 Zu Pos.	0	m
273	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen	Seite 11 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
273.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Ausbildung mit Falz, leibungstief.				
.112	01 b mm 130 (mm 20+90+20) (Spiegelbreite). Mittelgewände Ecomur Typ ML 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 (bis mm 500) Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.120	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe.				
.122	01 b mm 130 (mm 20+90+20) (Spiegelbreite). Mittelgewände Ecomur mit Anputzrippe Typ MAL 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 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief.				
.132	01 b mm 90 (Spiegelbreite). Mittelgewände Ecomur Typ M Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen				Seite 12 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. 02 t mm (bis mm 330) Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.133	01 b mm (mm 90, 120 oder 150) (Spiegelbreite). Mittelgewände Ecomur Spezial Typ MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Überstand bei Fassade mm 50. 02 t mm (bis mm 450) Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.140	Ausbildung ohne Falz, mit Anputzrippe.				
.142	01 b mm 90 (Spiegelbreite). Mittelgewände Ecomur mit Anputzrippe Typ MA 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 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
274	Hohlsturz-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Unterlagen zu Hohlsturzelementen in Pos. 263.				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen	Seite 13 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
274.100	Inkl. Eckausbildung. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.120	Zu Gewändeelement, ohne Falz.				
.122	01 Dämmdicke mm (mm 40-200). Hohlsturzgewände mit Fries für Hohlstürze Ecomur Typ H Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. b mm 90 (Spiegelbreite). Element h mm (bis mm 515). Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.123	01 Dämmdicke mm (mm 40-200). Schürzenelement mit Fries für Hohlstürze Ecomur Spezial Typ HS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Überstand bei Fassade mm 50. b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)). Element h mm (bis mm 515). Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz.				
.132	01 Dämmdicke mm (mm	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen			Seite 14 3.4.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	40-200). Schürzenelement mit Fries für Hohlstürze Ecomur Typ HL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. b mm 110 (mm 90+20). Element h mm (bis mm 515). Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
275	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	01 Mechanische Sicherung bei mehrteiligen Stürzen. Werkseitig integriert, inkl. Befestigungsmittel. Zu Pos.	0	St
.003	01 Zusätzliche Dämmstoffdübel, Schlagdübel. Zu Pos.	0	St
.004	01 Integrierte Tragwinkel aus PU-Hartschaum für Geländerbefestigung. Inkl. Befestigungsmittel. Zu Pos.	0	St
.005	01 Zu Seitengewände. Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160. Zu Pos.	0	St
.006	01 Zu Fensterbänken. Zuschlag für Auflagewinkel Typ AWF-EPS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.036.	0	St
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen				Seite 15 3.4.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(EPS weiss Standard, andere Materialien sowie Steinwolleinlagen sind in diesr Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Länge mm (Standardlänge mm 1250). Dämmung D mm (100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 oder 240). Zu Pos.				
.009	01 Wärmedämmende Montage von Fensterbänken. Thermostop Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Zu Pos.	0	St
R .093	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln, inkl. Lieferung. Für Fensterbänke. 02 Typ MR Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Verzinkt, inkl. 1 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 04 Zu Pos.	0	St
R .094	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln, Inkl. Lieferung. Für Schwellen. 02 Typ MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 04 Zu Pos.	0	St
R .095	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln, inkl. Lieferung. Für Schwellen.	0	St
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen	Seite 16 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Typ MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A/h mm (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 oder 250/350)				
	04 Zu Pos.				
300	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
370	Falz- und Gewändeelemente				
371	Falzelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.120	Falz mm 20x30.				
.126	01 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe Typ VFAL (dämmplattendick) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. h mm 250. Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.127	01 Dämmdicke mm (mm	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	80 bis 240). Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe Typ SFAL (dämmplattendick) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. b mm 250. Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
372	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.				
.110	Gewändeausbildung mit Anputzrippe.				
.112	01 b mm 90 (Spiegelbreite). Vollsturzgewände Ecomur mit Anputzrippe Typ VDA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 03 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 250. Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.113	01 b mm 90 (Spiegelbreite). Seitengewände Ecomur mit Anputzrippe Typ SDA Stahlton Bauteile AG	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>5070 Frick</p> <p>Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>03 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 250. Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.122	<p>01 b mm 90 (Spiegelbreite).</p> <p>Vollsturzgewände Ecomur Typ VD (dämmplattendick) 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>03 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 260. Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.123	<p>01 b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).</p> <p>Vollsturzgewände Ecomur Spezial Typ VDS (dämmplattendick) 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 bei Fassade mm 50.</p> <p>03 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 260. Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.124	<p>01 b mm 90 (Spiegelbreite).</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Seitengewände Ecomur Typ SD (dämmplattendick) 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>03 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 260. Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.125	01 b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).	0	m
	<p>Seitengewände Ecomur Spezial Typ SDS (dämmplattendick) 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 bei Fassade mm 50.</p> <p>03 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). b mm 260. Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.130	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.132	01 b mm 90 (Spiegelbreite).	0	m
	<p>Vollsturzgewände Ecomur Typ V (leibungstief) 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>03 Dämmdicke mm..... (mm 80-300). h mm 260. 04 t mm (bis</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.133	<p>mm 330). Elementlänge mm (bis mm 3'000) 05 Dämmdicke in Leibung mm</p> <p>01 b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).</p> <p>Vollsturzgewände Ecomur Spezial Typ VS (leibungstief) 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 bei Fassade mm 50. 03 Dämmdicke mm..... (mm 80-240). h mm 260. 04 t mm (bis mm 450). Elementlänge mm (bis mm 3'000) 05 Dämmdicke in Leibung mm</p>	0	m
.134	<p>01 b mm 90 (Spiegelbreite).</p> <p>Seitengewände Ecomur Typ S (leibungstief) 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>03 Dämmdicke mm..... (mm 80-300). h mm 260. 04 t mm (bis mm 330). Elementlänge mm (bis mm 3'000) 05 Dämmdicke in Leibung mm</p>	0	m
.135	<p>01 b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen			Seite 21 3.4.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Seitengewände Ecomur Spezial Typ SS (leibungstief) 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 bei Fassade mm 50.</p> <p>03 Dämmdicke mm..... (mm 80-240). h mm 260.</p> <p>04 t mm (bis mm 450). Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p> <p>05 Dämmdicke in Leibung mm</p>				
.181	01 Mehrleistung zu Seitengewände. Ausparung für versenkte Storenführungsschiene. 02 Zu Pos.	0	m
.182	01 Mehrleistung zu Seitengewände. Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160. 02 Zu Pos.	0	m
.200	Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.210	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe.				
.212	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite). Vollsturzgewände Ecomur mit Anputzrippe Typ VDAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss,	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen			Seite 22 3.4.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Lambda_D W/mK 0.038.				
	02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 250.				
	03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.213	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite).	0	m
	Seitengewände Ecomur mit Anputzrippe Typ SDAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.				
	02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 250.				
	03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.222	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite).	0	m
	Vollsturzgewände Ecomur Typ VDL (dämmplattendick) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.				
	02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 260.				
	03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.223	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite).	0	m
	Seitengewände Ecomur Typ SDL (dämmplattendick) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen				Seite 23 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. 02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 260. 03 Elementlänge mm (bis mm 3'000)				
.230	Gewändeausbildung leibungstief.				
.232	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite). Vollsturzgewände Ecomur Typ VL (leibungstief) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 260. 03 t mm (bis mm 500) 04 Dämmdicke in Leibung mm 05 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.233	01 b mm 110 (mm 90+20) (Spiegelbreite). Seitengewände Ecomur Typ SL (leibungstief) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 02 Dämmdicke mm (mm 80 bis 240). h mm 260. 03 t mm (bis mm 500) 04 Dämmdicke in Leibung mm 05 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
372.281	01 Mehrleistung zu Seitengewände. Ausparung für versenkte Storenführungsschiene. 02 Zu Pos.	0	m
.282	01 Mehrleistung zu Seitengewände. Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160. 02 Zu Pos.	0	m
.801	01 Fensterbank Ecomur mit Anschlussprofil Typ EE Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 03 Elementhöhe vorne mm 90. B mm (bis mm 550) 04 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.802	01 Fensterbank Ecomur mit Wärmedämmung und Anschlussprofil Typ EJES Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Perimeterdämmung, Lambda_D W/mK 0.035. 03 Elementhöhe vorne mm 90. B mm (bis mm 450) 04 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
.803	01 Fensterbank Ecomur Spezial mit Anschlussprofil Typ EES Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 03 Elementhöhe vorne mm (mm 90, 120 oder 150). B mm (mm bis 500) 04 Elementlänge mm (bis mm 3'000)	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
372.804	01 Mehrleistung zu Fensterbänken. Auflagewinkel AWF-EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.036. 06 Dämmdicke mm (mm 100-240) V mm (bis mm 160). 09 Zu Pos.	0	m
.805	01 Zuschlag zu Aufлагewinkel AWF-EPS: 02 Einlage aussen: (Steinwolleinlage mm 10 oder Glaswolleinlage mm 20) 09 Zu Pos.	0	m
.806	01 Zuschlag zu Aufлагewinkel AWF-EPS: 02 Hitzeschutz-Einlage als Bankauflagefläche, mm 10. 09 Zu Pos.	0	m
.807	01 Zuschlag zu Aufлагewinkel AWF-EPS: 02 Ausführung in EPS grau, Lambda_D W/mK 0.032. 09 Zu Pos.	0	m
.808	01 Zuschlag zu Aufлагewinkel AWF-EPS: 02 Ausführung in Perimeterdämmung, Lambda_D W/mK 0.035. 09 Zu Pos.	0	m
373	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfa- serbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fens- terbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Her- steller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Ausbildung mit Falz, leibungs- tief.				
.112	01 b mm 130 (mm 20+90+20) (Spiegelbreite). Mittelgewände Ecomur Typ ML Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 02 t mm (bis mm 500) Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.120	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe.				
.122	<p>01 b mm 130 (mm 20+90+20) (Spiegelbreite).</p> <p>Mittelgewände Ecomur mit Anputzrippe Typ MAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 02 t mm Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief.				
.132	<p>01 b mm 90 (Spiegelbreite).</p> <p>Mittelgewände Ecomur Typ M Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. 02 t mm (bis mm 330) Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.133	<p>01 b mm (mm 90, 120 oder 150) (Spiegelbreite).</p> <p>Mittelgewände Ecomur Spezial Typ MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Überstand bei Fassade mm 50. 02 t mm (bis mm 450) Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
.140	Ausbildung ohne Falz, mit Anputzrippe.				
.142	01 b mm 90 (Spiegelbreite).	0	m
	<p>Mittelgewände Ecomur mit Anputzrippe Typ MA 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>02 t mm Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>				
374	Hohlsturz-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Unterlagen zu Hohlsturzelementen in Pos. 363.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.120	Zu Gewändeelement, ohne Falz.				
.122	01 Dämmdicke mm (mm 40-200).	0	m
	<p>Hohlsturzgewände mit Fries für Hohlstürze Ecomur Typ H Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Wärmedämmung EPS weiss,</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.123	<p>01 Dämmdicke mm (mm 40-200).</p> <p>Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>b mm 90 (Spiegelbreite).</p> <p>Element h mm (bis mm 515).</p> <p>Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p> <p>Schürzenelement mit Fries für Hohlstürze Ecomur Spezial Typ HS 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 bei Fassade mm 50.</p> <p>b mm (mm 90, 120 oder 150 (Spiegelbreite)).</p> <p>Element h mm (bis mm 515).</p> <p>Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p>	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz.				
.132	<p>01 Dämmdicke mm (mm 40-200).</p> <p>Lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>b mm 110 (mm 90+20).</p> <p>Element h mm (bis mm 515).</p> <p>Elementlänge mm (bis mm 3'000)</p> <p>Schürzenelement mit Fries für Hohlstürze Ecomur Typ HL 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>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen	Seite 29 3.4.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
375	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	01 Mechanische Sicherung bei mehrteiligen Stürzen. Werkseitig integriert, inkl. Befestigungsmittel. Zu Pos.	0	St
.003	01 Zusätzliche Dämmstoffdübel, Schlagdübel. Zu Pos.	0	St
.004	01 Integrierte Tragwinkel aus PU-Hartschaum für Geländerbefestigung. Inkl. Befestigungsmittel. Zu Pos.	0	St
.005	01 Zu Seitengewände. Einlage Perimeterdämmung im unteren Bereich. Höhe h Perimeterdämmung mm 160. Zu Pos.	0	St
.006	01 Zu Fensterbänken. Zuschlag für Auflegewinkel Typ AWF-EPS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.036. (EPS weiss Standard, andere Materialien sowie Steinwolleinlagen sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Länge mm (Standardlänge mm 1250). Dämmung D mm (100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 oder 240). Zu Pos.	0	St
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen			Seite 30 3.4.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
375.007	01 Wärmedämmende Montage von Fensterbänken. Thermostop Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Zu Pos.	0	St
R .091	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln, inkl. Lieferung. Für Fensterbänke. 02 Typ MR Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Verzinkt, inkl. 1 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 04 Zu Pos.	0	St
R .092	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln, Inkl. Lieferung. Für Schwellen. 02 Typ MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 04 Zu Pos.	0	St
R .093	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln, inkl. Lieferung. Für Schwellen. 02 Typ MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A/h mm (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 oder 250/350) 04 Zu Pos.	0	St
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen				Seite 31 3.4.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
800	Nebenleistungen (2) <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			Übertrag:
850	Abdichtungsarbeiten <hr/>				
851	Fugen abdichten mit Hybriddichtstoff. Hinterfüllmaterial weich. Inkl. Reinigen der Fugen und erforderliche Voranstriche.				
.801	01 Bei Falz- und Gewendeelementen. 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 Falz- und Gewendeelementen. Stahlton Fugendichtband BG1 schwarz Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m
	Total: Ecomur-NPK342 - Fenstereinfassungen			