

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.</p> <p>. 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.</p> <p>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>				
100	<p>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
160	<p>Fensterbänke und Schwellen</p> <hr/>				
163	<p>Fensterbänke aus Glasfaserbeton.</p>				
.801	<p>01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.802	<p>Typ ED.</p> <p>04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.</p> <p>07 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500)</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm 30.</p> <p>01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>	0	LE
.803	<p>Typ E.</p> <p>04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.</p> <p>07 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm 50.</p> <p>01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>	0	LE
.804	<p>Typ EN.</p> <p>04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil.</p> <p>07 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 3'000).</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm 50.</p> <p>01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ ENT.</p> <p>04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert,</p>	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK-342 - Fensterbänke/Brüstung				Seite 3 8.3.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	hellgrau. Mit Anschlussprofil. 07 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 08 LE = m. 09 Höhe vorn mm 50.	0	LE
.805	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EH. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. 07 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 08 LE = m. 09 Höhe vorn mm 90.				
.806	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EJ. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Wärmedämmung EPS. 07 Abmessung mmx..... (B mm 200, 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 3'000). 08 LE = m. 09 Höhe vorn mm 50.	0	LE
.807	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Typ ENTS. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Perimeterdämmung. 07 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 08 LE = m. 09 Höhe vorn mm 50.	0	LE
.808	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EJJ. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Wärmedämmung EPS. 07 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300 oder 325. L bis mm 3'000). 08 LE = m. 09 Höhe vorn mm 90.	0	LE
.809	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EJJES. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Perimeterdämmung. 07 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 08 LE = m. 09 Höhe vorn mm 90.	0	LE
.811	01 Fensterbänke liefern und montieren.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ ENT Spezial. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung. 07 Abmessung mmx..... (B mm 460-750. L bis mm 3'000) 08 LE = m. 09 Höhe vorn mm 50.	0	LE
.812	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ ENTS Spezial. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm 07 Abmessung mmx..... (B mm 460-750. L bis mm 3'000) 08 LE = m. 09 Höhe vorn mm 50.	0	LE
.813	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EH Spezial. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung. 07 Abmessung mmx.....				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(B mm 460-750. L bis mm 3'000)				
	08 LE = m.				
	09 Höhe vorn mm 90.				
.814	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.	0	LE
	02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EHS Spezial.				
	04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm				
	07 Abmessung mmx..... (B mm 460-750. L bis mm 3'000)				
	08 LE = m.				
	09 Höhe vorn mm 90.	0	LE
.815	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.				
	02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EH120 Spezial.				
	04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil.				
	07 Abmessung mmx..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)				
	08 LE = m.				
	09 Höhe vorn mm 120.	0	LE
.816	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.				
	02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EHS120 Spezial.				
	04 Material: Glasfaserbeton nach				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK-342 - Fensterbänke/Brüstung				Seite 7 8.3.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm</p> <p>07 Abmessung mmx..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm 120.</p>	0	LE
.817	<p>01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EH150 Spezial.</p> <p>04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung.</p> <p>07 Abmessung mmx..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm 150.</p>	0	LE
.818	<p>01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EHS150 Spezial.</p> <p>04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm</p> <p>07 Abmessung mmx..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm 150.</p>	0	LE
.819	<p>01 Fensterbänke liefern und montieren.</p>				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK-342 - Fensterbänke/Brüstung			Seite 8 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EH200 Spezial.</p> <p>04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung.</p> <p>07 Abmessung mmx..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm 200.</p>	0	LE
.821	<p>01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EHS200 Spezial.</p> <p>04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm</p> <p>07 Abmessung mmx..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm 200.</p>	0	LE
.822	<p>01 Fensterbankverbreiterungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EV (für Sanierungen).</p> <p>02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau.</p> <p>04 Abmessung mmx..... (B mm 90-170. L bis mm 2'000).</p> <p>08 LE = m.</p> <p>09 Höhe vorn mm (mm 50 oder mm 90)</p>	0	LE
.823	<p>01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Aufbordung Ecomur: Typ U.				
	04 Aufbordung mm (15, 20 oder 25)				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
.824	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur Spezial.				
	02 Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spezial (2-teilig).				
	04 Aufbordung mm (15, 20 oder 25)				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
.825	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.				
	02 Abbordung Ecomur: Typ E (eingelassen).				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
.826	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur Spezial.				
	02 Abbordung Ecomur: Typ E Spezial (eingelassen).				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
.827	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.				
	02 Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS.				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
.828	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.				
	02 Aussparung an Kante oder Aussparung rund bei Ecomur: Typ AS.				
	08 LE = St.				
	09 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
163.829	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Gebrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. 04 Winkel Grad 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.831	01 Zubehör zu Fensterbänken Ecomur. 02 Auflegewinkel Typ AW-EPS. 04 Material: (EPS weiss Lambda_D W/mK 0.036 oder Perimeterdämmung Lambda_D W/mK 0.040) 07 Dicke D mm (mm 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 oder 300) H mm 250. 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.832	01 Zubehör zu Fensterbänken Ecomur. 02 Auflegewinkel Typ AWF-EPS. 04 Material: (EPS weiss Lambda_D W/mK 0.036 oder Perimeterdämmung Lambda_D W/mK 0.040) 07 Dicke D mm (mm 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 oder 300) H mm 250. 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.833	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS oder AWF-EPS. 02 Einlage aussen Material: (Steinwolle mm 10 oder Glaswolle mm 20) 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.834	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS oder AWF-EPS. 02 Hitzeschutzeinlage als Bankauflagefläche mm 20 (PIR). 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
163.835	01 Zuschläge zu Aufgewinkel AW-EPS oder AWF-EPS. 02 Aussparung mmX..... 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.836	01 Zubehör zu Fensterbänken Ecomur. 02 Auflagekeil Typ AK-EPS. 04 Material: (EPS weiss Lambda_D W/mK 0.036 oder Perimeterdämmung Lambda_D W/mK 0.040) 07 Breite B mm (mm -250 oder 260-450) 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.837	01 Zuschläge zu Auflagekeil Typ AK-EPS. 02 Hitzeschutzeinlage als Bankauflagefläche mm 20 (PIR). 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.841	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fensterbank mit integriertem Fugenblech und Nut im Gegenstück. 04 Fugenblech: (gerade oder Gehrung) Ausmass: Anzahl Elementstösse. 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.842	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Nut für Fugenblech lose erstellen. 2 Nuten pro Elementstoss. 04 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
163.843	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fugenblech gerade, lose. 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.844	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fugenblech für Gehrung, lose. 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.845	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Stossfugen abdichten. Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.846	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Vorkomprimiert, schwarz, B mm 15, 15/5-12. 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.847	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Vorkomprimiert, grau, B mm 12, 12/2-6. 08 LE = m. 09 Zu Pos.	0	LE
.852	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. 02 Typ MF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Verzinkt, inkl. 1				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.854	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. 02 Typ MR Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Verzinkt, inkl. 1 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
.855	01 Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MF und MR. 02 Typ TSF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 80x200x10. 08 LE = St. 09 Zu Pos.	0	LE
164	Schwellen aus Glasfaserbeton.				
.801	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EDS. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 06 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500) 07 LE = m. 08 Höhe vorn mm 15.	0	LE
.802	01 Schwellen liefern und montieren.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Exkl. Befestigungswinkel.				
	02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EJ.				
	03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Wärmedämmung EPS.				
	06 Abmessung mmx..... (B mm 200, 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 3'000). Höhe mm 85.				
	07 LE = m.				
	08 Höhe vorn mm 50.	0	LE
.803	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.				
	02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ ENTS.				
	03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Perimeterdämmung.				
	06 Abmessung mmx..... (B mm 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000).				
	07 LE = m.				
	08 Höhe vorn mm 50.	0	LE
.804	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.				
	02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EJH.				
	03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Wärmedämmung EPS.				
	06 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300 oder 325. L bis mm 3'000).				
	07 LE = m.				
	08 Höhe vorn mm 90.				
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK-342 - Fensterbänke/Brüstung			Seite 15 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
		0	LE
.805	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EJES. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Perimeterdämmung. 06 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 07 LE = m. 08 Höhe vorn mm 90.				
		0	LE
.806	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EDS. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 06 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500) 07 LE = m. 08 Höhe vorn mm 15.				
		0	LE
.807	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbankverbreiterungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EV (für Sanierungen). 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 06 Abmessung mmx..... (B mm 90-170. L bis mm 2'000). 07 LE = m.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	08 Höhe vorn mm (mm 50 oder mm 90)	0	LE
.811	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Aufbordung Ecomur: Typ U. 03 Aufbordung mm (15, 20 oder 25) 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.812	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur Spezial. 02 Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spezial (2-teilig). 03 Aufbordung mm (15, 20 oder 25) 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.813	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Abbordung Ecomur: Typ E (eingelassen). 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.814	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur Spezial. 02 Abbordung Ecomur Spezial: Typ E Spezial (eingelassen). 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.815	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.816	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Aussparung an Kante oder Aussparung rund bei Ecomur: Typ AS. 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
164.817	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Gebrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. Winkel Grad				
	07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.818	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Schwelle mit integriertem Fugenblech und Nut im Gegenstück. 03 Fugenblech: (gerade oder Gehrung) Ausmass: Anzahl Elementstösse. 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.819	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Nut für Fugenblech lose erstellen. 2 Nuten pro Elementstoss. 03 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.821	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Fugenblech gerade, lose. 03 Inkl. Lieferung. 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.822	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Fugenblech für Gehrung, lose. 03 Inkl. Lieferung. 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
.823	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Stossfugen abdichten. Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 07 LE = St.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	08 Zu Pos.	0	LE
.824	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur.				
	02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Vorkomprimiert, schwarz, B mm 15, 15/5-12.				
	07 LE = m.				
	08 Zu Pos.	0	LE
.825	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur.				
	02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Vorkomprimiert, grau, B mm 12, 12/2-6.				
	07 LE = m.				
	08 Zu Pos.	0	LE
.827	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln.				
	02 Typ MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton.				
	06 A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175)				
	07 LE = St.				
	08 Zu Pos.	0	LE
.828	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln.				
	02 Typ MG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton.				
	06 A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175)				
	07 LE = St.				
	08 Zu Pos.	0	LE
.829	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln.				
	02 Typ MSS				
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK-342 - Fensterbänke/Brüstung			Seite 19 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton.				
	06 A/H mm (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 oder 250/350)				
	07 LE = St.				
	08 Zu Pos.	0	LE
.831	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln.				
	02 Typ MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton.				
	06 A/H mm (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 oder 250/350)				
	07 LE = St.				
	08 Zu Pos.	0	LE
.832	01 Mehrleistung für Adapterplatte zu Montagewinkeln MS, MG, MSS und MGS.				
	02 Für einwandfreies Abdichten (weisse Wanne). Chromstahl. inkl. 3 Multi-Monti plus MS 7.5x40, Torx 30 und 2 Muttern M10 und 2 U-Scheiben.				
	06 Inkl. Lieferung.				
	07 LE = St.				
	08 Zu Pos.	0	LE
.833	01 Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MS und MG.				
	02 Typ TSS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 50x250x10.				
	06 Inkl. Lieferung.				
	07 LE = St.				
	08 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
164.834	01 Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MSS und MGS. 02 Typ TSP Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 50x10x 06 Inkl. Lieferung. 07 LE = St. 08 Zu Pos.	0	LE
R 169	Brüstungsabdeckungen.				
R .100	Brüstungsabdeckungen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.				
R .101	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB50 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. 03 Gefälle 3 %. 04 Höhe innen/aussen mm 50. 05 d mm 06 h mm 07 t mm 08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)	0	m
R .102	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB90 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. 03 Gefälle 3 %. 04 Höhe innen/aussen mm 90. 05 d mm 06 h mm 07 t mm 08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)	0	m
R .103	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Typ EB120 Spezial				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. 03 Gefälle 3 %. 04 Höhe innen/aussen mm 120. 05 d mm 06 h mm 07 t mm 08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)	0	m
R .104	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Typ EB150 Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. 03 Gefälle 3 %. 04 Höhe innen/aussen mm 150. 05 d mm 06 h mm 07 t mm 08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)	0	m
R .105	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EBJ50 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. 03 Gefälle 3 %. 04 Höhe mm 50/var. Mit Wärmedämmung EPS. 05 d mm 06 h mm 07 t mm 08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 oder 650. L bis mm 2'650) 09 Höhe innen mm 50.	0	m
R .106	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Typ EBJ90 Spezial				
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext		Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK-342 - Fensterbänke/Brüstung			Seite 22 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. 03 Gefälle 3 %. 04 Höhe mm 90/var. Mit Wärmedämmung EPS. 05 d mm 06 h mm 07 t mm 08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 oder 650. L bis mm 2'650) 09 Höhe aussen mm 90.	0	m	
R .200	Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur.					
R .201	01 Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spezial (2-teilig). 02 mm (15, 20 oder 25) 03 Zu Pos.	0	St	
R .202	01 Abbordung Ecomur Spezial (eingelassen): Typ E. 03 Zu Pos.	0	St	
R .203	01 Abbordung mit zus. Wassernase Ecomur Spezial (eingelassen): Typ EU. 02 Zu Pos.	0	St	
R .204	01 Gehrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. Winkel Grad 02 Zu Pos.	0	St	
R .205	01 Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 02 Zu Pos.	0	St	
R .206	01 Aussparung an Kante oder rund bei Ecomur: Typ AS. 02 Zu Pos.	0	St	
R .207	01 Fugenblech: (gerade oder Gehrung)					
				Übertrag	

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Ecomur-NPK-342 - Fensterbänke/Brüstung				Seite 23 8.3.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Ausmass: Anzahl Elementstösse. 02 Brüstungsabdeckung mit integriertem Fugenblech und Nut im Gegenstück. 03 Zu Pos.	0	St
R .208	01 Nut für Fugenblech lose erstellen. 2 Nuten pro Elementstoss. 02 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 03 Zu Pos.	0	St
R .209	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Fugenblech gerade, lose. 03 Zu Pos.	0	St
R .211	01 Fugenblech für Gehrung, lose. 03 Zu Pos.	0	St
R .212	01 Stossfugen abdichten. Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 03 Zu Pos.	0	St
R .213	01 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Vorkomprimiert, grau, B mm 12, 12/2-6. 03 Zu Pos.	0	St
R .214	01 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Vorkomprimiert, schwarz, B mm 15, 15/5-12. 03 Zu Pos.	0	St
R .300	Mehrleistung zu Befestigung mit Auflagerkonsolen.				
R .302	01 Typ MBI Stahlton Bauteile AG				
				Übertrag

