

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>343D/19</b>	<b>Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'21)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></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 343D/2019.</p> <p>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>				
900	<p><b>Ergänzungsbauteile</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
920	<p><b>Fensterbänke und Mauerkronenabdeckungen</b></p> <hr/>				
923	<p>Fensterbänke aus Faserzement.</p>				
.801	<p>01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.</p> <p>02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ ED.</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500) 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 30.	0	LE	.....	.....
.802	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ E. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 3'000) 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 50.	0	LE	.....	.....
.803	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EN. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 3'000) 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 50.	0	LE	.....	.....
.804	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ ENT. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.				
Übertrag					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	04 Mit Anschlussprofil. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 50.	0	LE	.....	.....
.805	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EH. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 90.	0	LE	.....	.....
.806	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EJ. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Wärmedämmung EPS. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 50.	0	LE	.....	.....
.807	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Typ ENTS. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Perimeterdämmung. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 50.	0	LE	.....	.....
.808	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EJJ. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Wärmedämmung EPS. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300 oder 325. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 90.	0	LE	.....	.....
.809	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EJJES. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Mit Perimeterdämmung. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 90.	0	LE	.....	.....
.811	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.				
				Übertrag	.....

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK343 - Fensterbänke/Brüstung</b>			Seite 5 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ ENT Spezial. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 460-750. L bis mm 3'000) 11 LE = m. 12 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. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: ..... (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm ..... 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 460-750. L bis mm 3'000) 11 LE = m. 12 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. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 460-750. L bis mm				
				Übertrag	.....

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK343 - Fensterbänke/Brüstung</b>			Seite 6 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	3'000) 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 90.	0	LE	.....	.....
.814	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EHS Spezial. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: ..... (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm .....				
	07 Abmessung mm .....x..... (B mm 460-750. L bis mm 3'000) 11 LE = m. 12 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. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000) 11 LE = m. 12 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. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert,				
				Übertrag	.....

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK343 - Fensterbänke/Brüstung</b>			Seite 7 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: ..... (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm .....				
	07 Abmessung mm .....x..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)				
	11 LE = m.				
	12 Höhe vorn mm 120.	0	LE	.....	.....
.817	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EH150 Spezial. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000) 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 150.				
		0	LE	.....	.....
.818	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EHS150 Spezial. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: ..... (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm .....				
	07 Abmessung mm .....x..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)				
	11 LE = m.				
	12 Höhe vorn mm 150.	0	LE	.....	.....
.819	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.				
		0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EH200 Spezial.				
	03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.				
	04 Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung.				
	07 Abmessung mm .....x..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)				
	11 LE = m.				
	12 Höhe vorn mm 200.	0	LE	.....	.....
.821	01 Fensterbänke liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel.				
	02 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EHS200 Spezial.				
	03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.				
	04 Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: ..... (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm .....				
	07 Abmessung mm .....x..... (B mm 200-750. L bis mm 3'000)				
	11 LE = m.				
	12 Höhe vorn mm 200.	0	LE	.....	.....
.822	01 Fensterbänke 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.				
	07 Abmessung mm .....x..... (B mm 90-170. L bis mm 2'000).				
	11 LE = m.				
	12 Höhe vorn mm ..... (mm 50 oder mm 90)	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
923.823	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Aufbordung Ecomur: Typ U. 03 Aufbordung mm ..... (15, 20 oder 25) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.824	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur Spezial. 02 Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spezial (2-teilig). 03 Aufbordung mm ..... (15, 20 oder 25) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.825	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Abbordung Ecomur: Typ E (eingelassen). 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.826	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur Spezial. 02 Abbordung Ecomur: Typ E Spezial (eingelassen). 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.827	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.828	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Aussparung an Kante oder Aussparung rund bei Ecomur: Typ AS. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
923.829	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Gebrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. 07 Winkel Grad ..... 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.831	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Auflegewinkel Typ AW-EPS. 03 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. 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.832	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Auflegewinkel Typ AWF-EPS. 03 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. 11 LE = m. 12 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) 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.834	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS oder AWF-EPS. 02 Hitzeschutzeinlage als Bankauflagefläche mm 20 (PIR). 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
923.835	01 Zuschläge zu Aufgewinkel AW-EPS oder AWF-EPS. 02 Aussparung mm .....X..... 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.836	01 Zubehör zu Fensterbänken Ecomur. 02 Auflagekeil Typ AK-EPS. 03 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) 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.837	01 Zuschläge zu Auflagekeil Typ AK-EPS. 02 Hitzeschutzeinlage als Bankauflagefläche mm 20 (PIR). 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.838	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fensterbank mit integriertem Fugenblech und Nut im Gegenstück. 03 Fugenblech: ..... (gerade oder Gehrung) Ausmass: Anzahl Elementstösse. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.839	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Nut für Fugenblech lose erstellen. 2 Nuten pro Elementstoss. 03 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
923.841	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fugenblech gerade, lose. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.842	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fugenblech für Gehrung, lose. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.843	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Stossfugen abdichten. Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.844	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Vorkomprimiert, schwarz, B mm 15, 15/5-12. 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.845	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. 02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Vorkomprimiert, grau, B mm 12, 12/2-6. 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.846	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. 02 Typ MF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 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) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.847	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. 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) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.848	01 Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MF und MR. 02 Typ TSF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 80x200x10. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.851	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EDS. 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500) 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 15.	0	LE	.....	.....
.852	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Schwellen Ecomur				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EJ. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Wärmedämmung EPS. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 200, 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 3'000). Höhe mm 85. 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 50.	0	LE	.....	.....
.853	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. 04 Mit Anschlussprofil. Mit Perimeterdämmung. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 50.	0	LE	.....	.....
.854	01 Schwellen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EJJ. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Wärmedämmung EPS. 07 Abmessung mm .....x..... (B mm 225, 250, 275, 300 oder 325. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 90.	0	LE	.....	.....
.855	01 Schwellen liefern und				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EJES. 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 04 Mit Anschlussprofil. Mit Perimeterdämmung. 07 Abmessung mm .....X..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 90.	0	LE	.....	.....
.856	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. 07 Abmessung mm .....X..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500) 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm 15.	0	LE	.....	.....
.857	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. 07 Abmessung mm ....x..... ( B mm 90-170. L bis mm 2'000). 11 LE = m. 12 Höhe vorn mm ..... (mm 50 oder mm 90)	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
923.861	01 Höhe vorn mm ..... (mm 50 oder mm 90) 02 Aufbordung Ecomur: Typ U. 03 Aufbordung mm ..... (15, 20 oder 25) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.862	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur Spezial. 02 Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spezial (2-teilig). 03 Aufbordung mm ..... (15, 20 oder 25) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.863	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Abbordung Ecomur: Typ E (eingelassen). 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.864	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur Spezial. 02 Abbordung Ecomur Spezial: Typ E Spezial (eingelassen). 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.865	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.866	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Aussparung an Kante oder Aussparung rund bei Ecomur: Typ AS. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
923.867	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Gebrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. 03 Winkel Grad ..... 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.868	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Schwelle mit integriertem Fugenblech und Nut im Gegenstück. 03 Fugenblech: ..... (gerade oder Gehrung) Ausmass: Anzahl Elementstösse. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.869	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Nut für Fugenblech lose erstellen. 2 Nuten pro Elementstoss. 03 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.871	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Fugenblech gerade, lose. 03 Inkl. Lieferung. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.872	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Fugenblech für Gehrung, lose. 03 Inkl. Lieferung. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.873	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Stossfugen abdichten. Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 11 LE = St.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.874	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Vorkomprimiert, schwarz, B mm 15, 15/5-12. 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.875	01 Zuschläge zu Schwellen Ecomur. 02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Vorkomprimiert, grau, B mm 12, 12/2-6. 11 LE = m. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.876	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. 07 A mm ..... (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.877	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. 07 A mm ..... (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.878	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln. 02 Typ MSS				
				Übertrag	.....

NPK 343 V21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK343 - Fensterbänke/Brüstung</b>			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. 07 A/H mm ..... (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 oder 250/350) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.879	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. 07 A/H mm ..... (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 oder 250/350) 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.881	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. 07 Inkl. Lieferung. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.882	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. 07 Inkl. Lieferung. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 343 V21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK343 - Fensterbänke/Brüstung</b>	Seite 20 8.3.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
923.883	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 ..... 07 Inkl. Lieferung. 11 LE = St. 12 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
924 .801	Mauerkronenabdeckungen.  01 Brüstungsabdeckungen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB50 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau.  Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 50. d mm ..... h mm ..... t mm ..... 10 LE = m. 11 Abmessung mm ....x..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)	0	LE	.....	.....
.802	01 Brüstungsabdeckungen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB90 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau.  Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 90. d mm ..... h mm ..... t mm ..... 10 LE = m. 11 Abmessung mm ....x..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450				
				Übertrag	.....

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Ecomur-NPK343 - Fensterbänke/Brüstung</b>			Seite 21 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	oder 500. L bis mm 2'650)	0	LE	.....	.....
.803	01 Brüstungsabdeckungen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Typ EB120 Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau.  Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 120. d mm ..... h mm ..... t mm ..... 10 LE = m. 11 Abmessung mm ....x..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)	0	LE	.....	.....
.804	01 Brüstungsabdeckungen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Typ EB150 Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau.  Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 150. d mm ..... h mm ..... t mm ..... 10 LE = m. 11 Abmessung mm ....x..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)	0	LE	.....	.....
.805	01 Brüstungsabdeckungen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EBJ50 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau.  Gefälle 3 %. Höhe mm 50/var. Mit Wärmedämmung EPS. d mm ..... h mm ..... t mm ..... 10 LE = m. 11 Abmessung mm ....x..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 oder 650. L bis mm 2'650)	0	LE	.....	.....
.806	01 Brüstungsabdeckungen liefern und montieren. Exkl. Befestigungswinkel. 02 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Typ EBJ90 Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau.  Gefälle 3 %. Höhe mm 90/var. Mit Wärmedämmung EPS. d mm ..... h mm ..... t mm ..... 10 LE = m. 11 Abmessung mm ....x..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 oder 650. L bis mm 2'650)	0	LE	.....	.....
.811	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spezial (2-teilig). 04 mm ..... (15, 20 oder 25) 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
924.812	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Abbordung Ecomur Spezial (eingelassen): Typ E. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.813	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Abbordung mit zus. Wassernase Ecomur Spezial (eingelassen): Typ EU. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.814	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Gehrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. 04 Winkel Grad ..... 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.815	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.816	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Aussparung an Kante oder rund bei Ecomur: Typ AS. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.817	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Fugenblech: ..... (gerade oder Gehrung) Ausmass: Anzahl Elementstösse. 04 Brüstungsabdeckung mit integriertem Fugenblech und Nut im Gegenstück. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.818	01 Zuschläge zu				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Nut für Fugenblech lose erstellen. 2 Nuten pro Elementstoss. 04 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.819	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Fugenblech gerade, lose. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.821	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Fugenblech für Gehrung, lose. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.822	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Stossfugen abdichten. Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.823	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Vorkomprimiert, grau, B mm 12, 12/2-6. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.824	01 Zuschläge zu Brüstungsabdeckungen Ecomur. 02 Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Vorkomprimiert, schwarz, B mm 15, 15/5-12. 10 LE = St. 11 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
924.825	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Auflagerkonsolen. 02 Typ MBI Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Verzinkt, inkl. 1 Langschafthdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. 10 LE = St. 11 A mm ..... (75, 95, 115, 135, 155 oder 175)				
99	99 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.826	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Auflagerkonsolen. 02 Typ MBA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Verzinkt, inkl. 1 Langschafthdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. 10 LE = St. 11 A mm ..... (75, 95, 115, 135, 155 oder 175)				
99	99 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.827	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Auflagerkonsolen. 02 Thermostop zu Montagewinkeln MF, MR, MBI und MBA.  Typ TSF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 80x200x10. 10 LE = St.				
99	99 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
	<b>Total: Ecomur-NPK343 - Fensterbänke/Brüstung</b>				.....