

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. 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. 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>				
940	<p><b>Sockelausbildung</b></p> <hr/>				
942	<p>Sockelausbildung.</p>				
.001	<p>01 Sockelelement Ecomur Typ EG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Element gerade. Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, schlagzäh, hellgrau. 02 Dämmschicht Material:</p>	0	LE	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....



NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK343 - Sockelelemente</b>				Seite 2 13.7.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	<p>Unten: XPS. Oben: EPS, Lambda_D W/mK 0.038. Dämmschicht h mm ..... (Höhe Glasfaserbeton + mm 150) Dämmdicke mm ..... (mm 80-300 in 20mm-Schritten).</p> <p>03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100)</p> <p>05 LE = St. 06 Sockelvorsprung mm 15. Elementlänge: Glasfaserbeton mm 1'240 + Fuge mm 10.</p> <p>99 Liefern und montieren. Befestigung in tragfähiges Mauerwerk oder Beton.</p>				
.002	<p>01 Ausseneck-Element Ecomur Typ EAS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Element mit Winkel Grad 90. Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, schlagzäh, hellgrau.</p> <p>02 Dämmschicht Material: Unten: XPS. Oben: EPS, Lambda_D W/mK 0.038. Dämmschicht h mm ..... (Höhe Glasfaserbeton + mm 150) Dämmdicke mm ..... (mm 80-300 in 20mm-Schritten).</p> <p>03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100)</p> <p>05 LE = St. 06 Sockelvorsprung mm 15. Elementlänge: Glasfaserbeton mm 300+300 + Fuge mm 10.</p> <p>99 Liefern und montieren. Befestigung in tragfähiges Mauerwerk oder Beton.</p>	0	LE	.....	.....
99	<p>01 Seitenabschluss Ecomur Typ ES (lose) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, schlagzäh, hellgrau.</p> <p>02 Dicke D mm 15. 03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900)</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK343 - Sockelelemente</b>	Seite 3 13.7.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	<p>oder 1'100)</p> <p>05 LE = St.</p> <p>06 Elementlänge: Glasfaserbeton mm ..... (bis max. mm 500)</p> <p>99 Liefern und montieren.</p>				
.004	<p>01 Seitenabschluss Ecomur Typ Eb oder E (werkseits eingelassen) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>	0	LE	.....	.....
99	<p>Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, schlagzäh, hellgrau.</p> <p>02 Dicke D mm 15.</p> <p>03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100)</p> <p>05 LE = St.</p> <p>06 Elementlänge: Glasfaserbeton mm ..... (bis max. mm 500)</p> <p>99 Liefern und montieren. Befestigung in tragfähiges Mauerwerk oder Beton.</p>				
.005	<p>01 Sockelelement Ecomur Spezial Typ EGX Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>	0	LE	.....	.....
99	<p>Element gerade. Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, schlagzäh, hellgrau.</p> <p>02 Dämmschicht Material: Unten: Perimeterdämmung. Oben: EPS, Lambda_D W/mK 0.038. Glasfaserbeton aussen h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100</p> <p>03 Sockelbreite ..... (mm 80-300 in 20mm-Schritten).</p> <p>05 LE = St.</p> <p>06 Elementlänge: Glasfaserbeton mm 1'240 + Fuge mm 10.</p> <p>99 Liefern und montieren. Befestigung in tragfähiges Mauerwerk oder Beton.</p>				
.006	<p>01 Seitenabschluss Ecomur Spezial Typ ESX (lose) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Sichtfläche Glasfaserbeton</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK343 - Sockelelemente</b>	Seite 4 13.7.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	nach Norm EN 1169, schlagzäh, hellgrau. 02 Glasfaserbeton aussen h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100) 03 Dicke D mm 15. 05 LE = St. 06 Elementlänge: Glasfaserbeton mm ..... (bis max. mm 500) 99 Liefern und montieren.				
.007	01 Seitenabschluss Ecomur Spezial Typ Eb oder E (werkseits eingelassen) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE	.....	.....
99	Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, schlagzäh, hellgrau. 02 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100) 03 Dicke D mm 15. 05 LE = St. 06 Elementlänge: Glasfaserbeton mm ..... (bis max. mm 500) 99 Liefern und montieren.				
.011	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur und Ecomur Spezial. 02 Gehrungsschnitt für Aussen- oder Innenecken. Inkl. Verschnitt. 05 LE = St. 99 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
99					
.012	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur. 02 Für Vorsprung mit anderem Mass: V mm ..... (mm >15-40) 05 LE = St. 99 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
99					
.013	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur Spezial. 02 Glasfaserbeton-Länge L grösser: mm ..... (mm >1'240 - 2'650) 05 LE = m. 99 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
99					
				Übertrag	.....

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK343 - Sockelelemente</b>	Seite 5 13.7.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
942.014	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur Spezial.	0	LE	.....	.....
99	02 Vertikalschnitt. 05 LE = St. 99 Zu Pos. ....				
.015	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur Spezial.	0	LE	.....	.....
99	02 Horizontalschnitt. 05 LE = m. 99 Zu Pos. ....				
.016	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur oder Ecomur Spezial.	0	LE	.....	.....
99	02 Fugenblech gerade. Fugenblech für: ..... (Ecomur oder Ecomur Spezial) Fugenblech: ..... (lose oder integriert) 03 h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100) 05 LE = St. 06 Zu Pos. .... 99 Liefern und montieren.				
.017	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur und Ecomur Spezial.	0	LE	.....	.....
99	02 Fugenblech Aussen-/Innenecke. Fugenblech für: ..... (Ecomur oder Ecomur Spezial) 03 Fugenblech: ..... (lose oder integriert) 05 LE = St. 06 Zu Pos. .... 99 Liefern und montieren.				
.018	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur und Ecomur Spezial.	0	LE	.....	.....
	02 Nut bei Fugenblech. Fugenblech bei: ..... (Ecomur oder Ecomur Spezial) 05 LE = St. 06 Zu Pos. ....				
.019	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur und Ecomur Spezial.	0	LE	.....	.....
	02 Fugen mit Fugendichtungsmasse erstellen. Inkl. Vorarbeiten. Fugen bei: ..... (Ecomur oder Ecomur Spezial) 03 Stahlton- Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 05 LE = St. 06 Zu Pos. ....				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	99 Farbton: Lichtgrau RAL 7035.				
.021	01 Zuschlag zu Sockelelement Ecomur und Ecomur Spezial. 02 Montagewinkel zu Sockelelementen Ecomur/Ecomur Spezial. 03 Inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS. 05 LE = St. 06 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
.031	01 Sockelplatte Ecomur Typ ESPX Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Element gerade. Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau. 03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100) Dicke Glasfaserbeton mm 15. 05 LE = St. 06 Elementlänge mm 1'240. 99 Liefern und montieren. Mit Montagekleber auf Wärmedämmung befestigen.	0	LE	.....	.....
99					
.032	01 Ausseneck-Element Ecomur Typ EASX Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Element mit Winkel Grad 90. Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau. 03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100) Dicke Glasfaserbeton mm 15. 05 LE = St. 06 Elementlänge mm 300+300. 99 Liefern und montieren. Mit Montagekleber auf Wärmedämmung befestigen.	0	LE	.....	.....
99					
.033	01 Sockelplatte Ecomur Typ ESPJ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Element gerade, mit Wärmedämmung. Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK343 - Sockelelemente</b>				Seite 7 13.7.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	02 Dämmschicht Material: Perimeterdämmung, Lambda_D W/mK 0.035. 03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100) Dicke Glasfaserbeton mm 15. Elementdicke mm ..... (mm 35 oder 45) 05 LE = St. 06 Elementlänge mm 1'240 + Fuge mm 10. 99 Liefern und montieren. Befestigung in tragfähiges Mauerwerk oder Beton.				
.034	01 Ausseneck-Element Ecomur Typ EASJ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Element mit Winkel Grad 90, mit Wärmedämmung. Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau.	0	LE	.....	.....
99	02 Dämmschicht Material: Perimeterdämmung, Lambda_D W/mK 0.035. 03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100) Dicke Glasfaserbeton mm 15. Elementdicke mm ..... (mm 35 oder 45) 05 LE = St. 06 Elementlänge mm 300+300 + Fuge mm 10. 99 Liefern und montieren. Befestigung in tragfähiges Mauerwerk oder Beton.				
.035	01 Seitenabschluss Ecomur Typ ES (lose) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Sichtfläche Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau.	0	LE	.....	.....
99	03 Glasfaserbeton h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100) Dicke Glasfaserbeton mm 15. 05 LE = St. 06 Elementlänge: Glasfaserbeton mm ..... (bis max. mm 500) 99 Liefern und montieren. Befestigung mit Montagekleber.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
942.041	01 Zuschlag zu Sockelplatten Ecomur.	0	LE	.....	.....
	02 Fugenbleche gerade.				
	03 h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100)				
	05 LE = St.				
99	06 Zu Pos. ....				
	99 Liefern und montieren.				
.042	01 Zuschlag zu Sockelplatten Ecomur.	0	LE	.....	.....
	02 Fugenbleche Aussen-/Innenecke.				
	05 LE = St.				
	06 Zu Pos. ....				
.043	01 Zuschlag zu Sockelplatten Ecomur.	0	LE	.....	.....
	02 Nut bei Fugenblech.				
	03 h mm ..... (mm 150, 300, 500, 700, 900 oder 1'100)				
	05 LE = St.				
99	06 Zu Pos. ....				
	99 Liefern und montieren.				
.044	01 Zuschlag zu Sockelplatten Ecomur.	0	LE	.....	.....
	02 Fugen mit Fugendichtungsmasse erstellen. Inkl. Vorarbeiten.				
	03 Stahlton- Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	05 LE = St.				
99	06 Zu Pos. ....				
	99 Farbton: Lichtgrau RAL 7035.				
.046	01 Zuschlag zu Sockelplatten Ecomur.	0	LE	.....	.....
	02 Montagewinkel zu Sockelplatten Ecomur ESPJ/EASJ.				
	03 Inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS.				
	05 LE = St.				
	06 Zu Pos. ....				
	<b>Total: NPK343 - Sockelelemente</b>				.....