

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-----------------|---|-------|----|-------|--------|
| 343D/19 | Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'21) | | | | |
| 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 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>Ergänzungsbauteile</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> | | | | |
| 940 | <p>Sockelausbildung</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 | | |
| Übertrag | | | | | |



| NPK 343 V'21 Volltext | Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343 - Sockelelemente | | | | 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: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343 - Sockelelemente | 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: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343 - Sockelelemente | 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 | |

| 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: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343 - Sockelelemente | | | | 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. | | | | |
| | Total: NPK343 - Sockelelemente | | | | |