

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>				
400	<p>Fassadenbekleidung aus Faserzement</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
R 490	Fassadenprofile und Fassadenplatten.				
R 491	Fassadenprofile aus Glasfaserbeton.				
R .100	L-Profile				
R .101	<p>01 Fassadenprofile Ecomur flex Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Nach Plan 03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau,</p>	0	St
Übertrag				



NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343-1 - Fassadenprofile Ecomur flex				Seite 2 4.8.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>imprägniert (Imprägnierung in sep. Pos. R219.109). Oberfläche schalungsglatt.</p> <p>04 Ansichtsbreite b mm</p> <p>05 Profiltiefe t mm</p> <p>06 Elementlänge mm</p> <p>(bis mm 5'000).</p> <p>07 Befestigungsteile für Montage:</p> <p>Montageart: (verdeckt Montage mit Hinterschnittanker, sichtbare Montage genietet oder geschraubt)</p> <p>Elementspezifikationen:</p> <p>Bei verdeckter Montage mit Hinterschnittanker: Materialdicke mm 18/20, Gewicht 40/44 kg/m2. Hinterschnittanker und Bohrungen für verdeckte Montage eingerechnet (nach Planer/Besteller). Agraffen bauseits geliefert und werkseitig montiert. Unterkonstruktion bauseits.</p> <p>Bei sichtbarer Montage: Materialdicke mm 15, Gewicht 33 kg/m2. Bohrungen für Nieten für sichtbare Montage eingerechnet (nach Angabe Planer/Besteller). Unterkonstruktion bauseits.</p> <p>08 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. Lieferfristen und Etappierungen beachten!</p>				
R .200	U-Profile.				
R .201	<p>01 Fassadenprofile Ecomur flex Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Nach Plan</p> <p>03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, imprägniert (Imprägnierung in sep. Pos. R219.109). Oberfläche schalungsglatt.</p> <p>04 Ansichtsbreite b mm</p> <p>05 Profiltiefe t1 mm</p> <p>Profiltiefe t2 mm</p>	0	St
				Übertrag

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343-1 - Fassadenprofile Ecomur flex				Seite 3 4.8.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	06 Elementlänge mm (bis mm 5'000).				
	07 Befestigungsteile für Montage: Montageart: (verdeckt Montage mit Hinterschnittanker, sichtbare Montage genietet oder geschraubt) Elementspezifikationen: Bei verdeckter Montage mit Hinterschnittanker: Materialdicke mm 18/20, Gewicht 40/44 kg/m2. Hinterschnittanker und Bohrungen für verdeckte Montage eingerechnet (nach Planer/Besteller). Agraffen bauseits geliefert und werkseitig montiert. Unterkonstruktion bauseits. Bei sichtbarer Montage: Materialdicke mm 15, Gewicht 33 kg/m2. Bohrungen für Nieten für sichtbare Montage eingerechnet (nach Angabe Planer/Besteller). Unterkonstruktion bauseits.				
	08 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. Lieferfristen und Etappierungen beachten!				
R .300	Profilgeometrie div.				
R .301	01 Fassadenprofile Ecomur flex Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Anwendung: (Gurtsims, Lisene ... etc.) 03 Nach Plan 04 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, imprägniert (Imprägnierung in sep. Pos. R219.109). Oberfläche schalungsglatt. 05 Ansichtsbreite b mm 06 Profiltiefe t mm 07 Elementlänge mm (bis mm 5'000). 08 Befestigungsteile für Montage: Montageart:	0	St
				Übertrag

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343-1 - Fassadenprofile Ecomur flex				Seite 4 4.8.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>(verdeckt Montage mit Hinterschnittanker, sichtbare Montage genietet oder geschraubt)</p> <p>Elementspezifikationen:</p> <p>Bei verdeckter Montage mit Hinterschnittanker: Materialdicke mm 18/20, Gewicht 40/44 kg/m2. Hinterschnittanker und Bohrungen für verdeckte Montage eingerechnet (nach Planer/Besteller). Agraffen bauseits geliefert und werkseitig montiert. Unterkonstruktion bauseits.</p> <p>Bei sichtbarer Montage: Materialdicke mm 15, Gewicht 33 kg/m2. Bohrungen für Nieten für sichtbare Montage eingerechnet (nach Angabe Planer/Besteller). Unterkonstruktion bauseits.</p> <p>09 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. Lieferfristen und Etappierungen beachten!</p>			Übertrag:
R 492	Fassadenplatten aus Glasfaserbeton.				
R .001	<p>01 Fassadenplatten Ecomur flex Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Nach Plan</p> <p>03 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau, imprägniert (Imprägnierung in sep. Pos. R219.109). Oberfläche schalungsglatt.</p> <p>04 Ansichtsbreite b mm</p> <p>05 Profiltiefe t mm</p> <p>06 Elementlänge mm (bis mm 5'000).</p> <p>07 Befestigungsteile für Montage:</p> <p>Montageart: (verdeckt Montage mit Hinterschnittanker, verdeckte Montage mit Klammern, sichtbare Montage genietet oder geschraubt)</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Elementspezifikationen:</p> <p>Bei verdeckter Montage mit Hinterschnittanker: Materialdicke mm 18/20, Gewicht 40/44 kg/m². Hinterschnittanker und Bohrungen für verdeckte Montage eingerechnet (nach Planer/Besteller). Agraffen bauseits geliefert und werkseitig montiert. Unterkonstruktion bauseits.</p> <p>Bei verdeckter Montage mit Klammern: Materialgewicht ca. 2'200 kg/m³. Elementausbildung für Klammern für verdeckte Montage eingerechnet (nach Angabe Planer/Besteller). Unterkonstruktion bauseits.</p> <p>Bei sichtbarer Montage: Materialgewicht ca. 2'200 kg/m³. Bohrungen für Nieten für sichtbare Montage eingerechnet (nach Angabe Planer/Besteller). Unterkonstruktion bauseits.</p> <p>08 Inkl. Lieferung und Befestigen nach Angabe Stahlton Bauteile AG. Lieferfristen und Etappierungen beachten!</p>				
R 493	Zuschläge und Zubehör zu Fassadenelementen und Fassadenplatten aus Glasfaserbeton.				
R .100	Zuschläge zu Fassadenelementen.				
R .101	01 Zuschlag für Eckausführung (konfektioniert) bei Fassadenprofil Ecomur flex. 02 Zu Pos.	0	St
R .102	01 Zuschlag für Seitenabschluss integriert bei Fassadenprofil Ecomur flex. 02 Zu Pos.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 493.103	01 Zuschlag für Gehrungsschnitt. 02 Zu Pos.	0	St
R .104	01 Zuschlag für Aussparung an Ecke. 02 Abmessung mmx..... 03 Zu Pos.	0	St
R .105	01 Zuschlag für Aussparung an Kante. 02 Abmessung mmx..... 03 Zu Pos.	0	St
R .106	01 Zuschlag für Aussparung in Fläche. 02 Abmessung mmx..... 03 Zu Pos.	0	St
R .107	01 Zuschlag für Aussparung rund. 02 Durchmesser d mmx..... 03 Zu Pos.	0	St
R .108	01 Zuschlag für Farbzuschlag nach Standardkollektion Stahlton Bauteile AG. 02 Farbton: 03 Zu Pos.	0	St
R .109	01 Zuschlag für Imprägnierung bei Fassadenprofil Ecomur flex. 02 Zu Pos.	0	m2
R .111	01 Zuschlag für Antigrffiti-Beschichtung. 02 Zu Pos.	0	m2
R .112	01 Zuschlag für selbstreinigende Beschichtung. 02 Zu Pos.	0	m2
R .200	Zubehör zu Fassadenelementen und Fassadenplatten aus Glasfaserbeton.				
R .201	01 Montagewinkel Spezial zu Typ 02 Abmessung mmx....x..... 03 Zu Pos.	0	St
R .202	01 Montagekonsole Spezial zu Typ 02 Abmessung mmx....x..... 03 Zu Pos.	0	St
				Übertrag

NPK 343 V'21 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: NPK343-1 - Fassadenprofile Ecomur flex				Seite 7 4.8.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R 494	Nebearbeiten zu Fassadenelementen und Fassadenplatten aus Glasfaserbeton.			Übertrag:
R .001	01 Fugen abdichten mit Stahlton-Fugendichtstoff. Inkl. Vorarbeiten mit Primer. 02 Farbton: RAL7035. 03 Zu Pos.	0	m
R .002	01 Fugen abdichten mit Stahlton-Fugendichtstoff. Inkl. Vorarbeiten mit Primer. 02 Farbton Standardkollektion Unternehmer: 03 Zu Pos.	0	m
R .003	01 Fugen abdichten mit Stahlton-Fugendichtband BG1 15/5-12, schwarz. 02 Zu Pos.	0	m
Total: NPK343-1 - Fassadenprofile Ecomur flex				