

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. 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. 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>				
200	<p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis mm 150</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
260	Leibungs- und Sturzelemente				
263	Hohlsturzelemente und Unterlagen zu Hohlsturzelementen.				
.801	<p>01 Schürzenelement Eco-Tab Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff.</p>	0	LE
Übertrag				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	06 d mm				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
.802	01 Schürzenelement Eco-Tab mit Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	06 d mm				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.803	01 Balkenelement Eco-Tab BE Mit Deckel EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	03 Deckel: Deckel d mm (mm 30 Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen).				
	06 d mm				
	07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 3 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
.804	01 Balkenelement Eco-Tab BE Mit Deckel und seitlicher Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	03 Deckel: d mm (mm 30Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen). Aufdoppelung: d mm				
	06 d mm				
	07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.805	01 Schürzenelement Steinwolle SHM Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Steinwolle (Elementkern homogen), Lambda_D W/mK 0.040. Innen mit Metallschürze, unten variabler Überstand als Abschlusskante für Plattenverblendung.				
	03 Ohne Beschichtung unten und vorne. Ohne Aufdoppelung (bauseits).				
	06 d mm (mm 30, 40, 50, 60 oder 80)				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 4 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 4'000).				
	09 LE = m.				
	10 Abschluss Kante und unten mit Beschichtung :				
.806	01 Schürzenelement Steinwolle GHM Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Glaswolle (Elementkern homogen), Lambda_D W/mK 0.034. Innen mit Metallschürze, unten variabler Überstand als Abschlusskante für Plattenverblendung.				
	06 d mm (mm 30, 40, 60 oder 80)				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 4'000).				
	09 LE = m.				
	10 Abschluss Kante und unten mit Beschichtung :				
.807	01 Hohlstürze Eco-Box Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.036. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und Nische innen mit Mörtelbeschichtung. Seitliche Auflager mm 250.				
	EPS weiss Standard, andere Materialien sind in diesr Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material:				
	05 Einlage aussen: (Steinwoll- oder Glaswolleinlage)				
	06 d mm (mm 200, 220, 240, 260, 280 oder 300)				
	07 h mm (mm 500				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 5 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 3'750).				
	09 LE = m.				
	10 S mm (mm 30 bis 140)				
	K mm (ab mm 140)				
	V mm (mm 30 bis 150)				
	A0 mm (ab mm 100)				
.809	01 Schürzenelement Eco-Tab S (Steinwolle) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Steinwolle mm 10. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	06 d mm				
	07 h mm (mm 350 bis 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
.811	01 Schürzenelement Eco-Tab S mit Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Steinwolle mm 10. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	06 d mm				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen)				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 6 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Material: D mm Oben Seitlich				
.812	01 Balkenelement Eco-Tab BE S Mit Deckel EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Steinwolle mm 10. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung. 03 Deckel: Deckel d mm (mm 30 Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen). 06 d mm 07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen). 08 Länge mm (bis mm 5'000). 09 LE = m.	0	LE
.813	01 Balkenelement Eco-Tab BE S Mit Deckel und seitlicher Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Steinwolle mm 10. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung. 03 Deckel: d mm (mm 30Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen). Aufdoppelung: d mm 06 d mm 07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen). 08 Länge mm (bis mm	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 7 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	5'000). 09 LE = m. 10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.814	01 Schürzenelement Eco-Tab G (Glaswolle) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Glaswolle mm 20. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung. 06 d mm 07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen). 08 Länge mm (bis mm 5'000). 09 LE = m.	0	LE
.815	01 Schürzenelement Eco-Tab G mit Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Glaswolle mm 20. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung. 06 d mm 07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen). 08 Länge mm (bis mm 5'000). 09 LE = m. 10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 8 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich</p>				
.816	<p>01 Balkenelement Eco-Tab BE G Mit Deckel EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Glaswolle mm 20. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.</p> <p>03 Deckel: Deckel d mm (mm 30 Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen).</p> <p>06 d mm</p> <p>07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).</p> <p>08 Länge mm (bis mm 5'000).</p> <p>09 LE = m.</p>	0	LE
.817	<p>01 Balkenelement Eco-Tab BE G Mit Deckel und seitlicher Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Glaswolle mm 20. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.</p> <p>03 Deckel: d mm (mm 30Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen). Aufdoppelung: d mm</p> <p>06 d mm</p> <p>07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).</p>	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 9 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	08 Länge mm (bis mm 5'000). 09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in diesr Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.819	01 Zuschlag für Eco-Tab Balkonwinkel. 03 Winkel im Element integriert. Für Montage in Beton. 08 Zu Pos. 09 LE = St.	0	LE
.821	01 Zuschlag für das Verbinden von Eco-Tab Elementen. Mit Vannier-Klammer. 08 Zu Pos. 09 LE = St.	0	LE
.822	01 Zuschlag für das Verbinden von Eco-Tab Elementen. Mit Schiebeblech. 08 Zu Pos. 09 LE = St.	0	LE
.823	01 Zuschlag für Eco-Tab Sichtabschluss für bauseitigen Putz- oder Plattenabschluss. 03 Integriertes Aluminiumprofil eloxiert, innenseitig integriert, mit Überstand mm (mm 3 bis 30). 07 h mm 100. 08 Zu Pos. 09 LE = m. 10 Farbton:	0	LE
.824	01 Zuschlag für Eco-Tab Sichtabschluss für bauseitigen Putz- oder Plattenabschluss. 05 Integriertes Aluminiumprofil eloxiert, innenseitig integriert, mit Überstand mm (mm 3 bis 30). 07 h mm (H= H_Element -mm 30). 08 Zu Pos. 09 LE = m.	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 10 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.825	10 Farbton: 01 Zuschlag für Eco-Box Storenbefestigungseinlage. 03 In Aufdoppellung auf ganze Elementlänge L (-mm 100) integriert. 09 LE = m. 10 Zu Pos.	0	LE
300	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
360	Leibungs- und Sturzelemente				
363	Hohlsturzelemente und Unterlagen zu Hohlsturzelementen.				
.801	01 Schürzenelement Eco-Tab Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung. 06 d mm 07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen). 08 Länge mm (bis mm 5'000). 09 LE = m.	0	LE
.802	01 Schürzenelement Eco-Tab mit Aufdoppellung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung. 06 d mm 07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 11 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.803	01 Balkenelement Eco-Tab BE Mit Deckel EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	03 Deckel: Deckel d mm (mm 30 Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen).				
	06 d mm				
	07 h mm..... (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
.804	01 Balkenelement Eco-Tab BE Mit Deckel und seitlicher Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	03 Deckel: d mm (mm 30Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen). Aufdoppelung: d mm				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	06 d mm				
	07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material:				
	D mm				
	Oben				
	Seitlich				
.805	01 Schürzenelement Steinwolle SHM Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Steinwolle (Elementkern homogen), Lambda_D W/mK 0.040. Innen mit Metallschürze, unten variabler Überstand als Abschlusskante für Plattenverblendung.				
	03 Ohne Beschichtung unten und vorne. Ohne Aufdoppelung (bauseits).				
	06 d mm (mm 30, 40, 50, 60 oder 80)				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 4'000).				
	09 LE = m.				
	10 Abschluss Kante und unten mit Beschichtung :				
.806	01 Schürzenelement Steinwolle GHM Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Glaswolle (Elementkern homogen), Lambda_D W/mK 0.034. Innen mit Metallschürze, unten variabler Überstand als Abschlusskante für Plattenverblendung.				
	06 d mm (mm 30, 40, 60 oder 80)				
	07 h mm (mm 500				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 13 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 4'000).				
	09 LE = m.				
	10 Abschluss Kante und unten mit Beschichtung :				
.807	01 Hohlstürze Eco-Box Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.036. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Abschluss vorne, unten und Nische innen mit Mörtelbeschichtung. Seitliche Auflager mm 250.				
	EPS weiss Standard, andere Materialien sind in diesr Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material:				
	05 Einlage aussen: (Steinwoll- oder Glaswolleinlage)				
	06 d mm (mm 200, 220, 240, 260, 280 oder 300)				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 3'750).				
	09 LE = m.				
	10 S mm (mm 30 bis 140) K mm (ab mm 140) V mm (mm 30 bis 150) A0 mm (ab mm 100)				
.809	01 Schürzenelement Eco-Tab S (Steinwolle) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Steinwolle mm 10. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	06 d mm				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	07 h mm (mm 350 bis 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
.811	01 Schürzenelement Eco-Tab S mit Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Steinwolle mm 10. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	06 d mm				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.812	01 Balkenelement Eco-Tab BE S Mit Deckel EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Steinwolle mm 10. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	03 Deckel: Deckel d mm (mm 30 Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen).				
	06 d mm				
	07 h mm (bis mm 530				
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Eco-Tab - Schürzenelemente				Seite 15 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
.813	01 Balkenelement Eco-Tab BE S Mit Deckel und seitlicher Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Steinwolle mm 10. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	03 Deckel: d mm (mm 30Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen). Aufdoppelung: d mm				
	06 d mm				
	07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.814	01 Schürzenelement Eco-Tab G (Glaswolle) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Glaswolle mm 20. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	06 d mm				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
.815	01 Schürzenelement Eco-Tab G mit Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Glaswolle mm 20. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	06 d mm				
	07 h mm (mm 500 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in dieser Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.816	01 Balkenelement Eco-Tab BE G Mit Deckel EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Glaswolle mm 20. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.				
	06 d mm				
	07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	5'000). 09 LE = m. 10 Deckel: Deckel d mm (mm 30 Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen).				
.817	01 Balkenelement Eco-Tab BE G Mit Deckel und seitlicher Aufdoppelung EPS weiss Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmschicht Polystyrolkern EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Aussen mit Putzträgerplatte aus Glaswolle mm 20. Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung. 03 Deckel: d mm (mm 30Standard, Zuschlag bis mm 60 ist in diese Pos. einzurechnen). Aufdoppelung: d mm	0	LE
	06 d mm				
	07 h mm (bis mm 530 Standard, andere Höhen als Zuschlag sind in diese Pos. einzurechnen).				
	08 Länge mm (bis mm 5'000).				
	09 LE = m.				
	10 Aufdoppelung Beschreibung: (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in diesr Pos. zu beschreiben und einzurechnen) Material: D mm Oben Seitlich				
.818	01 Winkel im Element integriert. Für Montage in Beton. 03 Zuschlag für Eco-Tab Balkonwinkel. 05 Zu Pos. 09 LE = St.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
363.819	01 Zuschlag für das Verbinden von Eco-Tab Elementen. Mit Vannier-Klammer. 05 Zu Pos. 09 LE = St.	0	LE
.821	01 Zuschlag für das Verbinden von Eco-Tab Elementen. Mit Schiebeblech. 05 Zu Pos. 09 LE = St.	0	LE
.822	01 Integriertes Aluminiumprofil eloxiert, innenseitig integriert, mit Überstand mm (mm 3 bis 30). 03 Zuschlag für Eco-Tab Sichtabschluss für bauseitigen Putz- oder Plattenabschluss. 07 h mm 100. 08 Zu Pos. 09 LE = m. 10 Farbton:	0	LE
.823	01 Zuschlag für Eco-Tab Sichtabschluss für bauseitigen Putz- oder Plattenabschluss. 03 Integriertes Aluminiumprofil eloxiert, innenseitig integriert, mit Überstand mm (mm 3 bis 30). 07 h mm (H= H_Element -mm 30). 08 Zu Pos. 09 LE = m. 10 Farbton:	0	LE
.824	01 In Aufdoppellung auf ganze Elementlänge L (-mm 100) integriert. 03 Zuschlag für Eco-Box Storenbefestigungseinlage. 09 LE = m.	0	LE
	Total: Eco-Tab - Schürzenelemente			