

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>342D/16</b>	<b>Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'20)</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 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>				
700	<p><b>Nebenleistungen (1)</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
780	<p><b>Wärmedämmungen in Hohlstürzen und Ausbildung von Getriebeneischen</b></p> <hr/>				
781	<p>Wärmedämmungen in Hohlstürzen.</p>				
.801	<p>01 Rahmenelement Eco-Rav Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Dämmelement EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Oberfläche grau beschichtet, Untersicht zum Streichen oder Verputzen.</p>	0	LE	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....



NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: <b>Stahlton - Bauteile AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Rahmenelemente - Eco-Rav, Eco-Stu, GFB-Rav</b>	Seite 2 9.3.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	03 (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in diesr Pos. zu beschreiben und einzurechnen) .....				
	05 h mm .....				
	06 Dämmdicke mm .....				
	07 LE = m.				
	08 L mm ..... (Standardlänge mm 1'250)				
.802	01 Sturzelement Eco-Stu Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE	.....	.....
	02 Dämmelement EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Untersicht grau beschichtet.				
	03 (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in diesr Pos. zu beschreiben und einzurechnen) .....				
	04 b mm .....				
	06 Dämmdicke mm .....				
	07 LE = m.				
	08 L mm ..... (Standardlänge mm 1'250)				
.803	01 Rahmenelement GFB-Rav Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE	.....	.....
	02 Dämmelement EPS weiss, Lambda_D W/mK 0.038. Oberfläche grau beschichtet. Inkl. 2 Langschaftdübel SXRL d10 T, Torx 40.				
	03 (EPS weiss Standard, andere Materialien sind in diesr Pos. zu beschreiben und einzurechnen) .....				
	05 h mm .....				
	06 Dämmdicke mm .....				
	07 LE = m.				
	08 L mm ..... (bis mm 2'000)				
.805	01 Zuschlag zu Rahmenelement Eco-Rav für Beschichtung mit Feinmörtel weiss.	0	LE	.....	.....
	03 Zu Pos. ....				
	07 LE = m.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
781.806	01 Zuschlag zu Rahmenelement Eco-Rav für Ausklinkung. 02 Abmessung Ausklinkung mm .....X..... 03 Zu Pos. .... 07 LE = St.	0	LE	.....	.....
.807	01 Aluminiumprofil lose für unteren Sichtabschluss. Auf Rahmenverbreiterung befestigen für anschliessendes Einkleben von Eco-Rav. 02 Anzahl Abkantungen St. ..... 07 LE = m. Zu Pos. .... 08 Farbton: ..... (eloxiert oder nach RAL/NCS)	0	LE	.....	.....
Total: <b>Rahmenelemente - Eco-Rav, Eco-Stu, GFB-Rav</b>					.....