Volltext	Leistungsverzeichnis: Leibungseleme	III - ECO-Lei U			9.3.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
42D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen	(V'20)	a t	▲ hl	ter
000	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				
.100	des NPK. Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 342D/2016. 01 Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'20)				
.200	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.				
200	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis mm 150				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
260	Leibungs- und Sturzelemente				
261	Leibungselemente zur Befestigung der Rollladenführungsschiene. Als Mehrleistung zu Leibungen.				
.801	04 Leibungselement Eco-Lei U dämmplattendick Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
200	Material: Wärmedämmung EPS weiss, kg/m3 20, Lambda_D W/mK 0.036, unbeschichtet auf Länge konvektioniert. 06 Elementdicke ED mm 120. Breite B mm	0		Übertrag:	
.802	04 Leibungselement Eco-Lei U leibungstief Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Wärmedämmung EPS weiss, kg/m3 20, Lambda_D W/mK 0.036, unbeschichtet auf Länge konvektioniert. 06 Elementdicke ED mm 120. Breite B mm	0	m		
.803	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Elementdicke ED über mm 120. 06 Mehrdicke mm	0	m		
.804	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Elementbreite B über mm 400. 06 Mehrbreite mm	0	m		
.805	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Aluminium-Profil eingelassen, eloxiert, für versenkte Storenführungsschiene (ohne Abschluss unten).	0	m		
.806	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Glasfaserverbundwerkstoff und Beschichtung zwischen Aluminiumprofil und Fensterrahmen für Deckputzauftrag.	0	m		
.807	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Steinwolleinlage mm 10 als Putzträger (ohne Kantenschutz).	0	m		
.808	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Glaswolleinlage mm 20 als Putzträger (ohne Kantenschutz).	0	m		
R .891	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Schnittzuschlag unten im Gefälle.	0	St		

				-		
Po	sition	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
					Übertrag:	
R 2	61.892	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Aussparung oben für Schürzenelement.	0	St		
R	.893	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für unterer Teil in XPS mm 150.	0	St		
R	.894	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für integrierte Befestigungspunkte für Storenführungsschiene (Kunststoffeinlage D mm 90).	0	St		
R	.895	Zuschlag zu Aluminium-Profil integriert für Storenführungsschiene unten geschlossen, gerade.	0	St		
R	.896	Zuschlag zu Aluminium-Profil integriert für Storenführungsschiene unten geschlossen, im Gefälle.	0	St		
R	.897	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für integrierte Winkel aus PU-Hartschaum für Geländerbefestigung. 01 Ausmass: Anzahl Winkel.	0	St		
3	00	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160				
		Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
3	60	Leibungs- und Sturzelemente				
3	61	Leibungselemente zur Befestigung der Rollladenführungsschiene. Als Mehrleistung zu Leibungen.				
	.801	04 Leibungselement Eco-Lei U dämmplattendick Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m		
		Material: Wärmedämmung EPS weiss, kg/m3 20, Lambda_D W/mK 0.036, unbeschichtet auf Länge konvektioniert.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	06 Elementdicke ED mm 120. Breite B mm			Übertrag:	
.802	04 Leibungselement Eco-Lei U leibungstief Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Wärmedämmung EPS weiss, kg/m3 20, Lambda_D W/mK 0.036, unbeschichtet auf Länge konvektioniert. 06 Elementdicke ED mm 120. Breite B mm	0	m		
.803	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Elementdicke ED über mm 120. 06 Mehrdicke mm	0	m		
.804	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Elementbreite B über mm 400. 06 Mehrbreite mm	0	m		
.805	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Aluminium-Profil eingelassen, eloxiert, für versenkte Storenführungsschiene (ohne Abschluss unten).	0	m		
.806	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Glasfaserverbundwerkstoff und Beschichtung zwischen Aluminiumprofil und Fensterrahmen für Deckputzauftrag.	0	m		
.807	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Steinwolleinlage mm 10 als Putzträger (ohne Kantenschutz).	0	m		
.808	04 Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Glaswolleinlage mm 20 als Putzträger (ohne Kantenschutz).	0	m		
R .891	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Schnittzuschlag unten im Gefälle.	0	St		
.892	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für Aussparung oben für Schürzenelement.	0	St		

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Baut Leistungsverzeichnis: Leibungseleme				Seite 5 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
R 361.893	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für unterer Teil in XPS mm 150.	0	St		
R .894	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für integrierte Befestigungspunkte für Storenführungsschiene (Kunststoffeinlage D mm 90).	0	St		
R .895	Zuschlag zu Aluminium-Profil integriert für Storenführungsschiene unten geschlossen, gerade.	0	St		
R .896	Zuschlag zu Aluminium-Profil integriert für Storenführungsschiene unten geschlossen, gerade.	0	St		
R .897	Zuschlag zu Leibungselement Eco-Lei U für integrierte Winkel aus PU-Hartschaum für Geländerbefestigung.	0	St		
	Total: Leibungselement - Eco-Lei U				