

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				
261	Leibungselemente zur Befestigung der Rollladenführungsschiene. Als Mehrleistung zu Leibungen.				
.801	<p>04 Leibungswinkel Eco-Lei W Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Material: Polystyrolhartschaum</p>	0	m
				Übertrag



NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Leibungswinkel - Eco-Lei W, LEI, STU, Alu-IB/WT				Seite 2 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	hochfest, kg/m ³ 120, Lambda_D W/mK 0.038, zur Befestigung Storenführungsschiene im Bereich Leibungstiefe mm 160. 06 Elementbreite B mm 320. Elementlänge L mm 800.				
.802	04 Leibungselement Alu-IB-S Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: XPS mm 30, Lambda_D W/mK 0.035, mit Aluminium-Profil zur Befestigung Storenführungsschiene. 06 Profil: (links oder rechts) Breite Aluminium-Profil PB mm Elementbreite B mm	0	m
.803	04 Leibungselement Alu-IB-N Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: XPS mm 30, Lambda_D W/mK 0.035, mit Aluminium-Profil zur Befestigung Storenführungsschiene. Element in Storennische einspringend. 06 Profil: (links oder rechts) Breite Aluminium-Profil PB mm Elementbreite B mm	0	m
.804	04 Leibungselement Alu-WT-S Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Steinwolle mm 30, Lambda_D W/mK 0.040, mit Aluminium-Profil zur Befestigung Storenführungsschiene. 06 Profil: (links oder rechts) Breite Aluminium-Profil PB mm Elementbreite B mm	0	m
.805	04 Leibungselement Alu-WT-N Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Leibungswinkel - Eco-Lei W, LEI, STU, Alu-IB/WT				Seite 3 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Material: Steinwolle mm 30, Lambda_D W/mK 0.034, mit Aluminium-Profil zur Befestigung Storenführungsschiene. Element in Storennische einspringend.</p> <p>06 Profil: (links oder rechts) Breite Aluminium-Profil PB mm Elementbreite B mm</p>				
262	Leibungs- oder Sturzelemente für Sanierungen, z.B. in das Fensterlicht ragend. Als Mehrleistung zu Leibungen oder Stürzen ohne Wärmedämmung. Dämmdicke mm 20.				
.001	02 Leibungselement LEI Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m
	<p>Material: XPS mm 20, Lambda_D W/mK 0.035, mit Aluminium-Profil B mm 25.</p> <p>04 Elementbreite B mm</p>				
.002	02 Leibungselement STU Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m
	<p>Material: XPS mm 20, Lambda_D W/mK 0.035, mit Aluminium-Profil B mm 25.</p> <p>04 Elementbreite B mm</p>				
300	<p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
				Übertrag

NPK 342 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Leibungswinkel - Eco-Lei W, LEI, STU, Alu-IB/WT	Seite 4 9.3.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
360	Leibungs- und Sturzelemente			Übertrag:
361	Leibungselemente zur Befestigung der Rollladenführungsschiene. Als Mehrleistung zu Leibungen.				
.801	04 Leibungswinkel Eco-Lei W Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Polystyrolhartschaum hochfest, kg/m3 120, Lambda_D W/mK 0.038, zur Befestigung Storenführungsschiene im Bereich Leibungstiefe mm 160. 06 Elementbreite B mm 320. Elementlänge L mm 800.	0	m
.802	04 Leibungselement Alu-IB-S Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: XPS mm 30, Lambda_D W/mK 0.035, mit Aluminium-Profil zur Befestigung Storenführungsschiene. 06 Profil: (links oder rechts) Breite Aluminium-Profil PB mm Elementbreite B mm	0	m
.803	04 Leibungselement Alu-IB-N Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: XPS mm 30, Lambda_D W/mK 0.035, mit Aluminium-Profil zur Befestigung Storenführungsschiene. Element in Storennische einspringend. 06 Profil: (links oder rechts) Breite Aluminium-Profil PB mm Elementbreite B mm	0	m
.804	04 Leibungselement Alu-WT-S Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Steinwolle mm 30, Lambda_D W/mK 0.040, mit	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Leibungswinkel - Eco-Lei W, LEI, STU, Alu-IB/WT				Seite 5 9.3.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Aluminium-Profil zur Befestigung Storenführungsschiene. 06 Profil: (links oder rechts) Breite Aluminium-Profil PB mm Elementbreite B mm				
.805	04 Leibungselement Alu-WT-N Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: Steinwolle mm 30, Lambda_D W/mK 0.034, mit Aluminium-Profil zur Befestigung Storenführungsschiene. Element in Storennische einspringend. 06 Profil: (links oder rechts) Breite Aluminium-Profil PB mm Elementbreite B mm	0	m
362	Leibungs- oder Sturzelemente für Sanierungen, z.B. in das Fensterlicht ragend. Als Mehrleistung zu Leibungen oder Stürzen ohne Wärmedämmung. Dämmdicke mm 20.				
.001	02 Leibungselement LEI Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: XPS mm 20, Lambda_D W/mK 0.035, mit Aluminium-Profil B mm 25. 04 Elementbreite B mm	0	m
.002	02 Leibungselement STU Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: XPS mm 20, Lambda_D W/mK 0.035, mit Aluminium-Profil B mm 25. 04 Elementbreite B mm	0	m
	Total: Leibungswinkel - Eco-Lei W, LEI, STU, Alu-IB/WT			