

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
260	Blenden und Stürze mit Blenden				
262	Stürze mit Aussenblende für Rollladen- und Storenkasten, inkl. Auflagerköpfe und Aussparung für Antrieb, liefern und versetzen.				
.200	Beton- oder Tonblenden.				
.281	01 Höhe innen mm Höhe aussen mm 02 l m 03 LE = St. 06 Stahlton Vordersturz Typ 3, tragend. Breite b mm 170. Blende d mm 50. Deckel d mm 60.	0	LE
264	Stürze mit Aussen- und Innenblende für Rollladen und Storen, inkl. Auflagerköpfe, Antriebsnische und Fensteranschlagfalz, liefern und versetzen.				
.801	01 Ton-Sturz zu Leicht-Backstein. 02 Roka-Lith Shadow. Ziegeleien Freiburg & Lausanne AG 3186 Düdingen Höhe mm 300. Zu Wärmedämm-Mauerwerk b mm (365, 425 oder 490) 03 Mit Wärmedämmung. 06 l m 07 LE = St. 10 Inkl. Sturzbrett vorgespannt (darüberliegend als Lastabtragung). b mm	0	LE
.802	01 Ton-Sturz zu Leicht-Backstein. 02 Roka-Lith Shadow Neoline. Ziegeleien Freiburg & Lausanne AG 3186 Düdingen Höhe mm 300. Zu Wärmedämm-Mauerwerk b mm (365, 425 oder 490) 03 Mit Wärmedämmung. 06 l m 07 LE = St.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	10 Inkl. Sturzbrett vorgespannt (darüberliegend als Lastabtragung). b mm				
.803	01 Ton-Sturz zu Leicht-Backstein. 02 Roka-Lith Neoline. Ziegeleien Freiburg & Lausanne AG 3186 Düdingen Höhe mm 300. Zu Wärmedämm-Mauerwerk b mm (365, 425 oder 490) 03 Mit Wärmedämmung. 06 l m	0	LE
	07 LE = St. 10 Inkl. Sturzbrett vorgespannt (darüberliegend als Lastabtragung). b mm				
.804	01 Aussenschenkelverlängerung mm 30. 02 Zu Roka-Lith Sturz Typ 07 LE = St.	0	LE
.805	01 Fensteranslagschiene. 02 Zu Roka-Lith Sturz Typ 06 l m	0	LE
	07 LE = St.				
500	Zusatzarbeiten zu Mauerwerk und Sichtmauerwerk Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	Feuchtigkeitsabdichtung				
511	Feuchtigkeitsabdichtung für Mauerwerk auf Untergrund verlegen, inkl. Mörtelbett.				
.100	Material dem Unternehmer frei- gestellt.				
.103	01 Streifenbreite mm	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
520	Mauerwerksbewehrung				
521	Lagerfugenbewehrungen.				
.100	Feuerverzinkter Stahl.				
.110	2 Längsdrähte, d mm 4.				
.111	Abstand mm 50 bis 120.	0	m
.400	Alkaliresistentes Glasfaserge- webe.				
.403	01 b mm Glasfaserflies.	0	m
540	Maueranschlüsse				
541	Anschlussbewehrung für Zwi- schenwand während des Auf- mauerns in Lagerfugen ein- mörteln.				
.801	01 Netzeinlage als Verbindung. 3x pro Geschosshöhe. 02 Marke, Typ.....	0	St
.802	01 Netzeinlage als Verbindung bei erhöhter Schallschutzanforderung in Aussenwand. 3x pro Geschosshöhe. Wärmedämmstein - PST!-Silenzio - Wärmedämmstein verbinden. 02 Alkalisierendes Glasfasergewebe. 06 Nach Plan	0	St
R 549	Anschluss Wohnungstrennwand an Aussenwand mit erhöhten Schalldämmanforderungen.				
R .001	01 Zu Pos. 02 Vormauerung stirnseitig mit Backstein PST!-Silenzio vollfugig vermauern. 03 Vormauerung b mm 04 Vormauerung h mm 05 Wärmedämmschicht: 06 Material: Steinwolle kg/m3 60. 07 Marke, Typ: 08 Wärmedämmschicht d mm 09 Wärmedämmschicht b mm	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
 10 Wärmedämmschicht h mm				
	11 Seitlich zu Wohnungstrennwand: 12 PS 81 b mm 13 PS 81 h mm				
R .002	Akustiktrennlager nach Ang. Bauphysiker:	0	m
550	Trennschichten				
551	Horizontale Trennschichten zwischen Mauerwerk und Decke.				
.100	Bei nicht tragendem Mauerwerk.				
.110	Material dem Unternehmer frei- gestellt, Schichtdicke mm 10 bis 20.				
.112	01 Mauerwerk d mm	0	m
.200	Bei tragendem Mauerwerk.				
.210	Material dem Unternehmer frei- gestellt.				
.212	01 Mauerwerk d mm	0	m
600	Wärme- und Schalldämmschichten				
610	Wärme- und Schalldämmschichten unter und über Mauerwerk				
611	Wärmedämmelemente unter Mauer- werk verlegen.				
.100	In Mörtelbett verlegen als 1. Schicht von tragendem Mauerwerk. 01 Marke, Typ.....				
.181	01 Elemente h mm 02 Mauerwerk d mm	0	m
	Total: TFL Silvacor WO65			