



















Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	02 Roka-Lith Shadow. Ziegeleien Freiburg & Lausanne AG 3186 Düdingen Höhe mm 300. Zu ThermoCellit-Mauerwerk b mm ..... (365 oder 425)				
	03 Mit Wärmedämmung.				
	06 l m .....				
	07 LE = St.				
	10 Inkl. Sturzbrett vorgespannt (darüberliegend als Lastabtragung). b mm .....				
.802	01 Ton-Sturz zu Leicht-Backstein. 02 Roka-Lith Shadow Neoline. Ziegeleien Freiburg & Lausanne AG 3186 Düdingen Höhe mm 300. Zu ThermoCellit-Mauerwerk b mm ..... (365 oder 425)	0	LE	.....	.....
	03 Mit Wärmedämmung.				
	06 l m .....				
	07 LE = St.				
	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 ThermoCellit-Mauerwerk b mm ..... (365 oder 425)	0	LE	.....	.....
	03 Mit Wärmedämmung.				
	06 l m .....				
	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	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
264.805	01 Fensteranschlagschiene. 02 Zu Roka-Lith Sturz Typ ..... 06 l m ..... 07 LE = St.	0	LE	.....	.....
500	<b>Zusatzarbeiten zu Mauerwerk und Sichtmauerwerk</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Feuchtigkeitsabdichtung</b> <hr/>				
511	Feuchtigkeitsabdichtung für Mauerwerk auf Untergrund verlegen, inkl. Mörtelbett.				
.100	Material dem Unternehmer freigestellt.				
.103	01 Streifenbreite mm .....	0	m	.....	.....
520	<b>Mauerwerksbewehrung</b> <hr/>				
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	<b>Maueranschlüsse</b> <hr/>				
541	Anschlussbewehrung für Zwischenwand während des Aufmauerns in Lagerfugen einmörteln.				
.801	01 Netzeinlage als Verbindung. 3x pro Geschosshöhe. 02 Marke, Typ.....	0	St	.....	.....
.802	01 Netzeinlage als Verbindung bei	0	St	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
R 549	erhöhter Schallschutzanforderung in Aussenwand. 3x pro Geschosshöhe. ThermCellit - PST!-Silenzio-ThermCellit verbinden. 02 Alkalisierendes Glasfasergewebe. 06 Nach Plan .....				
R .001	Anschluss Wohnungstrennwand an Aussenwand mit erhöhten Schalldämmanforderungen. 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 ..... 10 Wärmedämmschicht h mm ..... 11 Seitlich zu Wohnungstrennwand: 12 PS 81 b mm ..... 13 PS 81 h mm .....	0	m	.....	.....
R .002	Akustiktrennlager nach Ang. Bauphysiker: .....	0	m	.....	.....
550	<b>Trennschichten</b>				
551	Horizontale Trennschichten zwischen Mauerwerk und Decke.				
.100	Bei nicht tragendem Mauerwerk.				
.110	Material dem Unternehmer freigestellt, Schichtdicke mm 10 bis 20.				
.112	01 Mauerwerk d mm .....	0	m	.....	.....
.200	Bei tragendem Mauerwerk.				
.210	Material dem Unternehmer freigestellt.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
551.212	01 Mauerwerk d mm .....	0	m	.....	.....
600	<b>Wärme- und Schalldämmschichten</b>				
610	<b>Wärme- und Schalldämmschichten unter und über Mauerwerk</b>				
611	Wärmedämmelemente unter Mauerwerk 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	.....	.....
	<b>Total: TFL ThermoCellit® MZ80-GS</b>				.....