



















Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
260	<b>Blenden und Stürze mit Blenden</b>				
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 ThermoCellit-Mauerwerk b mm ..... (300, 365 oder 425) 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 ThermoCellit-Mauerwerk b mm ..... (300, 365 oder 425) 03 Mit Wärmedämmung. 06 l m ..... 07 LE = St.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

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

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
520	<b>Mauerwerksbewehrung</b>				
521	Lagerfugenbewehrungen.				
.100	Feuerverzinkter Stahl.				
.110	2 Längsdrähte, d mm 4.				
.111	Abstand mm 50 bis 120.	0	m	.....	.....
.400	Alkali-resistentes Glasfaserge-webe.				
.403	01 b mm ..... Glasfaserflies.	0	m	.....	.....
540	<b>Maueranschlüsse</b>				
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. ThermCellit - PST!-Silenzio-ThermCellit 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	<b>Trennschichten</b>				
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	<b>Wärme- und Schalldämmschichten</b>				
610	<b>Wärme- und Schalldämmschichten unter und über Mauerwerk</b>				
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	.....	.....
	<b>Total: TFL ThermoCellit® MZ90-G</b>				.....