

Ausschreibungstext

Backsteinmauerwerk mit EcoModul/EskimoModul Einsteinmauerwerk und Zweischalenmauerwerk

Pos.	Beschreibung	Einh.	Quant.	Preis	Total
	1. Allgemeine Bedingungen				
	Normen und Empfehlungen				
011.11 0	Norm SIA 118: Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten Empfehlung SIA 266 / 2003 Mauerwerk				
011.12 0	Norm SIA 225: Mauerwerk aus künstlichen Steinen – Leistung und Lieferung				
011.13 0	Bestimmungen zur Höhe und Zugänglichkeit (EG bis 3. OG, 4. bis 6. OG)				
	Gerüst: Fassadengerüst für die Erstellung von Aussenwänden _____				
	Mörtel: Kontrollierte Mörtelqualität nach den Bestimmungen der Empfehlung SIA 266 / 2003 Dünnbettmörtel ZS 900 Fugendicke 1 mm Verarbeitung getaucht oder gerollt Ohne Vermörtelung der Stossfugen Zu beziehen Ziegelei Schumacher Körblige 6038 Gisikon Tel 041 455 59 55 Ausmass:				
031.33 0	Zuschläge werden separat verrechnet (Aussenmauerwerk, Innenmauerwerk, Dämmungen, Verankerungen usw.)				
	2. Mauerwerk zum Verputzen				
	Mauerwerk gleichzeitig mit dem Rohbau hochgeführt. Modulbacksteine mit Verzahnung, Typ EcoModul(17,2 St/m ²) oder EcoModul(13.7 St/m ²) oder EskimoModul(13.7 St/m ²) Hersteller: Ziegelei Schumacher Körbligen 6038 Gisikon, Tel. 041 / 455 59 55				
111.20 0	Mauerdicke 12,5 cm oder 15 cm oder 17,5 cm				
	Qualität (MB) Typ: _____. Dicke: _____ Mauerhöhe (bis 3,00 m, über 3,00 m)				
	Äusseres Vorsatzmauerwerk, nachträglich hochführen. Modulbacksteine mit Verzahnung Typ EcoModul EskimoModul. Hersteller: Ziegelei Schumacher Körbligen 6038 Gisikon Tel. 041 / 455 59 55				
114.10 0	Mauerdicke (12,5 cm oder 15 cm oder 17,5 cm)	m ²			
	3. Zuschläge				
	Mauerköpfe und Leibungen ausbilden, Form: _____	m			
	Schiefwinklige Mauerecken ausbilden	m			
	Gekrümmtes Mauerwerk	m ²			
	Mörtelüberzug auf Mauerkrone	m			
	Ausmauern von Sparrenlagen	m			
211.10 0					
211.20					

0	Stürze:				
214.20					
0	Vollstürze:				
212.10	Typ _____				
0	Breite _____ cm		m		
212.21	Hohlstürze, einteilig:				
0	Typ _____		m		
	Hohlstürze mit Aussenblende:				
	Typ _____		m		
	Hohlstürze mit Innenblende:				
	Typ _____		m		
	Fensterbänke:				
	Typ _____		m		
261....					
	Andere vorfabrizierte Bauteile versetzen:				
	Typ _____				
274....					
	4. Pfeilermauerwerk				
272....					
	Freistehendes Pfeilermauerwerk:				
273....	Nach Plan				
	Querschnitt _____ cm				
722.00	Pfeilerhöhe _____ m				
1					
	Zum Verputzen		m		
	in Lagerfugen einmörteln				
	5. Maueranker				
	Liefern und verlegen:				
	Flach Spiralanker inox		m		
	Während des Aufmauerns beidseitig in Lagerfugen einmörteln		m		
	Schalenabstand _____ cm		m		
	Marke, Typ _____				
				St	
118.00	Je einseitig mit Metalldübel od. Injektionstechnik in Mauerwerk oder Beton verankern und			St	
1	in Lagerfuge einmörteln, Schalenabstand _____ cm				
	Marke, Typ _____				
	Je einseitig mit Metalldübeln oder Injektionstechnik in Beton verankern und in Lagerfuge				
	einmörteln				
	Schalenabstand _____ cm				
521.10	Marke, Typ _____		St		
0					
521.20					
0					
521.30			St		
0	6. Wärmedämmung				
521.50	Mineralwollplatten oder expandiertes Polystyrol, an Innenschale befestigt und lückenlos				
0	an andere Bauteile angeschlossen				
541.10					
0			St		
	Dämmplatten, Typ _____				
	Rohdichte _____ kg/m ³				
	Dicke _____ mm				
531....	Wärmedämmelement in Mörtelbett verlegen, Marke THERMUR				
und	Format _____ mm				
532....					

7. Nebenarbeiten					
	<p>Feuchtigkeitsabdichtung auf Untergrund verlegen mit Hochziehen und Kleben an Innenschale. Marke: _____ Typ: _____ Abwicklung: _____ cm</p> <p>Vertikale Trennschichten bei Maueranschlüssen und Bewegungsfugen</p> <p>Schalldämmschicht auf oder unter Mauerwerk verlegen Marke, Typ _____</p>	m ²			
621....					
611.10 0		m			
		m			
		m			
512.10 0					
552.10 0					
612.10 0 und 613.10 0					