

# Angebot

Wandsystem: Wohnkeller - Bisotherm

Rohbauhöhe: 2,385 m

01.01.2008 WU-Bodenplatte 25 cm tragend, wärmegeklämmt mit wärmegeklämmtter Frostschrürze



13 Stahlbetonarbeiten KG			Lohn VK	Material VK
39,64	ldm	Schnurgerüst errichten, abstreuen der Fundamente/Bodenplatte		
1,00	Stck	Baustelleneinrichtung und vorhalten ohne Bauzaun		
1,63	m <sup>3</sup>	Frostschrürze in C20/25, 50/40 - ohne Betonpumpe		
0,00	Stck	Punktfundament 50/50/90 cm		
23,00	ldm	Entwässerungsleitungen in KG-Rohr DN 100 inkl. Aller Form- und Verbindungsstücke unter Bodenplatte bis 1 m außerhalb der Bodenplatte		
79,39	m <sup>2</sup>	Sauberkeitsschicht, d= ..? unter dem LohrElement-Bodenplattensystem herstellen		
79,39	m <sup>2</sup>	LohrElement-Bodenplattensystem als Lastabtragende Bodendämmung bestehend aus CO2-geschäumten, extrudierten Polystyrol-Hartschaumstoff Styrodur® C nach DIN EN 13164 : Zulassungsnr.: Z-23, 15-1481, mit Stufenfalz		
39,64	m <sup>2</sup>	seitliche Bodenplattenabschalung, Höhe = 25 cm inkl. anschließender Entfernung nach dem Gießen der Bodenplatte		
45,64	ldm	Fundamenterde verzinkt, einschl. Anschlußfahne		
79,39	m <sup>2</sup>	zweilagige PE-Folie (jeweils 0,25 mm) über kapillarbrechende Schüttung kreuzweise verlegen		
79,39	m <sup>2</sup>	Bewehrung Q 513 jeweils im oberen und unterem Drittel der WU-Bodenplatte		
79,39	m <sup>2</sup>	WU-Bodenplatte D = 25 cm in C 25/30 Größtkorn dg = 32 mm		
<b>13 LohrElement-Bodenplattensystem ges.</b>				

01.01.2008 Bodenplatte 25 cm tragend, wärmegeklämmt und Frostschrürm

13 Stahlbetonarbeiten - Sonderleistungen			Lohn VK	Material VK
0,00	ldm	Schnurgerüst errichten, abstreuen der Fundamente/Bodenplatte		
0,00	Stck	Baustelleneinrichtung und vorhalten		
	Stck	Punktfundament in C20/25, 50/50/40 - ohne Betonpumpe		
0,00	ldm	Entwässerungsleitungen in KG-Rohr DN 100 inkl. Aller Form- und Verbindungsstücke unter Bodenplatte bis 1 m außerhalb der Bodenplatte		
0,00	m <sup>2</sup>	Folie über Kapillarbrechende Schüttung		
0,00	m <sup>2</sup>	LohrElement-Bodenplattensystem bestehend aus CO2-geschäumten, extrudierten Polystyrol-Hartschaumstoff Styrodur® C nach DIN EN 13164 : Zulassungsnr.: Z-23, 15-1481, mit Stufenfalz in der Fläche bzw. Nut- und Steckfedersystem für die seitliche Randabstellung		
0,00	Stck	Mehrsparteneinführung (Vierfache Leerrohre für die Hausanschlüsse) in der Kelleraussenwand einbauen. Die Bereitstellung der Mehrsparteneinführung erfolgt durch den Bauherrn bei Baubeginn		
1,00	Stck	Mehrsparteneinführung (Vierfache Leerrohre für die Hausanschlüsse) unter der Bodenplatte einbauen. Die Bereitstellung der Mehrsparteneinführung erfolgt durch den Bauherrn bei Baubeginn		
3,00	m <sup>3</sup>	Mehrbeton für Fundamente und Bodenplatte durch nicht saubere Ausschachtung		



