

Lücking Deckenabmauerungsziegel

Technische Daten

Artikelnummer		03908	03910	03912	03914	03918	03920	03922	03924	
Dimensionen										
Deckenstärke		18,0	20,0	22,0	25,0	18,0	20,0	22,0	25,0	
Abmessungen	Länge	mm	300	300	300	300	498	498	498	498
	Breite	mm	70	70	70	70	115	115	115	115
	Höhe	mm	168	188	208	238	168	188	208	238
ca. Gewicht	kg/Stück	2,6	3,0	3,4	3,9	7,7	8,6	9,5	10,9	
Paletteninhalt	Stück	180	180	144	192	120	120	120	92	
Materialbedarf	Ziegel Stück/m	3,3	3,3	3,3	3,3	2	2	2	2	
Statik										
Steinfestigkeitsklasse		12	12	12	12	12	12	12	12	
charakt. Wert f_k der Druckfestigkeit	MG IIa MN/m ²	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Eigenlast	kN/m ³	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
Wärmeschutz										
Rohdichteklasse	kg/dm ³	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
Feuchteschutz										
Diffusionswiderstand	μ	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	

Kimmschichtmörtel KM Therm

Der KM Therm dient der Erstellung einer Kimmschicht (Höhenausgleichsschicht). Er verbindet eine hohe Druckfestigkeit mit der Wärmeleitfähigkeit eines Leichtmörtels. Aufgrund seines hervorragenden Standvermögens kann er in einem Arbeitsgang in 2–6 cm Dicke aufgetragen werden. Er kann auch zum Ausbessern von Fehlstellen, Stoßfugen und als Ausgleichsmörtel beim Einbau von Stürzen und Rollladenkästen verwendet werden.

Mörtelgruppe	LM nach DIN V 18580
Mörtelklasse	M10 nach DIN EN 998-2
Wärmeleitfähigkeit	entspricht ≤ 18 W/mK
Druckfestigkeit	$\geq 10,0$ MN/m ²
Ergiebigkeit	20 kg/Sack \approx 30 l

Detailausbildung

