

Thermopor Hlz 0,8 kg/dm³

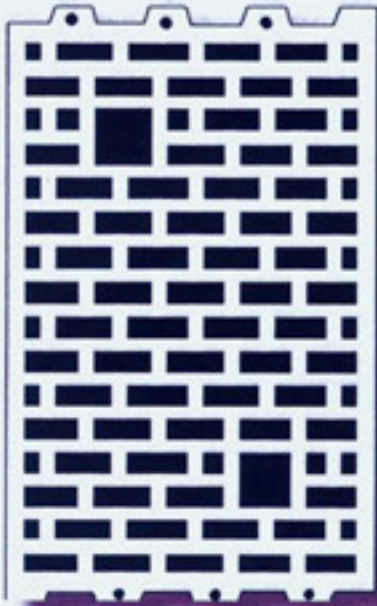
Zulassung: DIN 105 Teil 2

Hochlochziegel Hlz N+F



Technische Daten:

Wandstärke in cm	10,0	11,5	14,5	17,5	20,0	24,0
Artikelnummer	10 110	90 616	90 326	90 636	91 426	90 646
Format (Länge x Breite x Höhe)	L x B x H	L x B x H	L x B x H	L x B x H	L x B x H	L x B x H
Abmessungen in mm	497 x 100 x 238	497 x 115 x 238	497 x 145 x 238	497 x 175 x 238	372 x 200 x 238	497 x 240 x 238
GRUNDWERTE						
Steinfestigkeitsklasse	10 (12)	10 (12)	10 (12)	10 (12)	10 (12)	12
Rohdichteklasse in kg/dm ³	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
STATIK						
Rechenwert Eigenlast in kN/m ³	11	11	11	11	11	11
Zulässige Druckspannung in MN/m ²	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Endkriechzahl	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Endwerte der Feuchtedehnung in mm/m	0	0	0	0	0	0
WÄRMESCHUTZ						
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{W/mK}$	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
U-Wert (inkl. 2x 10 mm KPP 0,51 W/mK)	2,15	1,98	1,48	1,33	1,23	1,07
Wärmespeichermöglichkeit	90	104	116	140	160	192
BRANDSCHUTZ						
Feuerwiderstandsklasse	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A
MATERIALBEDARF						
Stück pro m ²	8	8	8	8	11	8
Stück pro m ³	80	70	55	46	54	34



Ausschreibungstext:

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
Ausschreibungstext:				
		Thermopor Blockziegel 0,8 kg/dm ³ Nut u. Feder Einschaliges Mauerwerk im UG/EG/OG..... Liefen und herstellen mit Staudacher Hochlochziegel Nut u. Feder Nach DIN 105 / Teil 2		
		Steinfestigkeitsklasse 12, Rohdichte: 0,80 kg/dm ³ Mörtelgruppe IIa / III		
		Das Mauerwerk ist nach den Planunterlagen, sowie DIN 1053-1:1996-11 herzustellen.		
		Wand und Decke sind durch Einlegen einer 500- er Bitumenpappe Auf und unter dem Deckenaufleger zu entkoppeln.		
		Wanddicke: 10,0cm 11,5cm 14,5cm 17,5cm 20,0cm 24,0cm		
 m ³	 € €