

Thermopor Hlz 1,2 kg/dm³

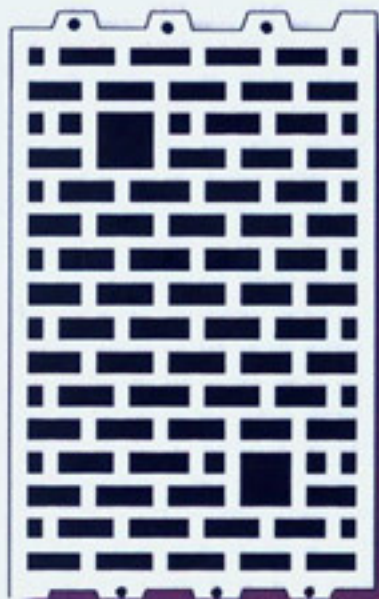
Zulassung: DIN 105 Teil 2

Hochlochziegel Hlz N+F



Technische Daten:

Wandstärke in cm	11,5	17,5	24,0
Artikelnummer	92 416	92 336	92 346
Format (Länge x Breite x Höhe)	L x B x H	L x B x H	L x B x H
Abmessungen in mm	372x115x238	372x175x238	372x240x238
GRUNDWERTE			
Steinfestigkeitsklasse	12 (20)	12 (20)	12 (20)
	Steinfestigkeitsklasse 20 auf Anfrage!		
Rohdichteklasse in kg/dm ³	1,2	1,2	1,2
STATIK			
Rechenwert Eigenlast in kN/m ³	14,0	14,0	14,0
Zulässige Druckspannung in MN/m ²	1,6 / 1,8	1,6 / 1,8	1,6 / 1,8
Endkriechzahl	1,0	1,0	1,0
Endwerte der Feuchtedehnung in mm/m	0	0	0
WÄRMESCHUTZ			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = W/mK$	0,50	0,50	0,50
U-Wert (inkl. 2x 10 mm KPP 0,51 W/mK)	1,93	1,57	1,30
Wärmespeicherfähigkeit Q in kJ/m ² K	138	210	288
BRANDSCHUTZ			
Feuerwiderstandsklasse	F 120-A	F 180-A	F 180-A
MATERIALBEDARF			
Stück pro m ²	11	11	11
Stück pro m ³	93	63	45



Ausschreibungstext:

Pos. Menge Leistung

Einheitspreis

Gesamtpreis

Ausschreibungstext:

Thermopor Blockziegel 1,2 kg/dm³ 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 (20) , Rohdichte: 1,2 kg/dm³
Mörtelgruppe IIa / III

Das Mauerwerk ist nach den Planunterlagen, sowie DIN 1053-1:1996-11 und den
Zum System gehörenden Ergänzungsziegeln mit oben genanntem Mörtel herzustellen.

Wand und Decke sind durch Einlegen einer 500- er Bitumenpappe
Auf und unter dem Deckenaufleger zu entkoppeln.

Wanddicke: 11,5cm 17,5cm 24,0cm

..... m³

..... € €