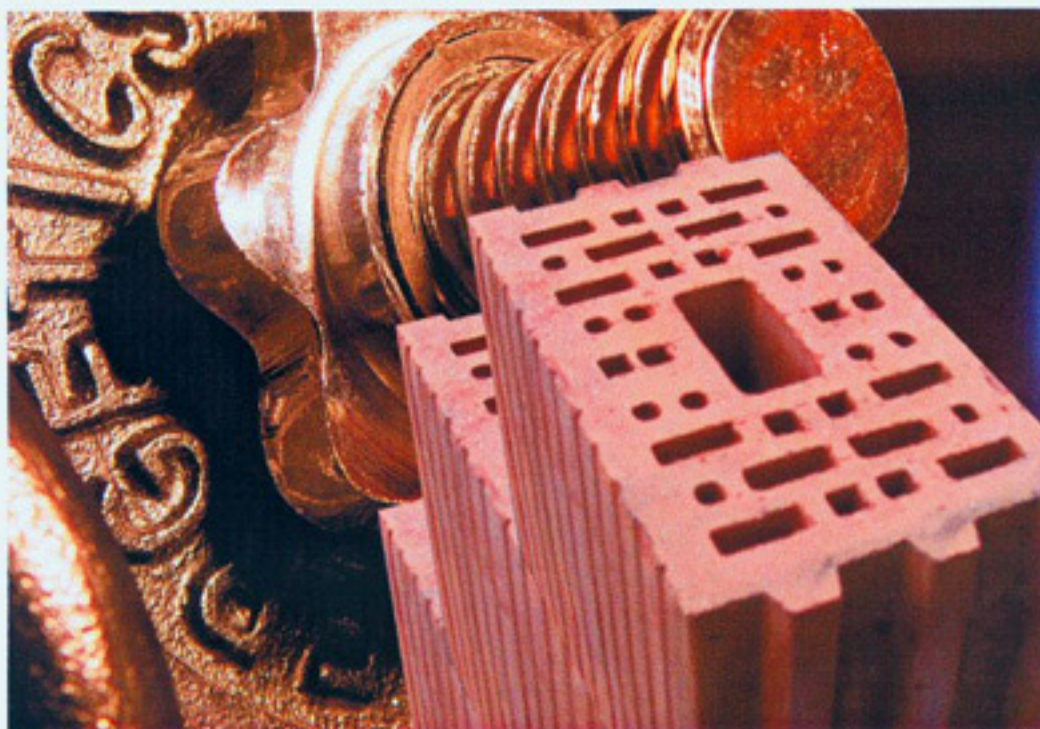


Thermopor Hlz 1,4 kg/dm³

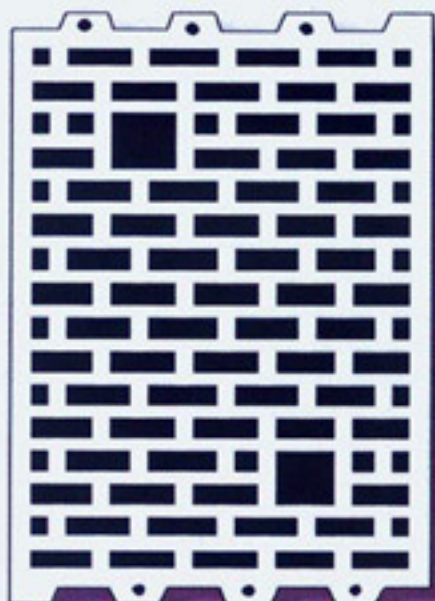
Zulassung: DIN 105 Teil 2

Hochlochziegel Hlz N+F



Technische Daten:

Wandstärke in cm	11,5	17,5	24,0
Artikelnummer	94 416	94 336	94 346
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	308x175x238	308x240x238
GRUNDWERTE			
Steinfestigkeitsklasse	12 (20)	12 (20)	12 (20)
	Steinfestigkeitsklasse 20 auf Anfrage!		
Rohdichteklasse in kg/dm ³	1,4	1,4	1,4
STATIK			
Rechenwert Eigenlast in kN/m ³	15,0	15,0	15,0
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 $\lambda = \text{W/mK}$	0,58	0,58	0,58
U-Wert (inkl. 2x 10 mm KPP 0,51 W/mK)	2,43	2,03	1,65
Wärmespeicherfähigkeit Q in kJ/m ² K	161	245	336
BRANDSCHUTZ			
Feuerwiderstandsklasse	F 120-A	F 180-A	F 180-A
MATERIALBEDARF			
Stück pro m ²	11	13	13
Stück pro m ³	93	76	56



Ausschreibungstext:

Pos. Menge Leistung

Einheitspreis

Gesamtpreis

Ausschreibungstext:

Thermopor Blockziegel 1,4 kg/dm³ Nut u. Feder
Einschaliges Mauerwerk im UG/EG/OG.....
Liefern und herstellen mit Staudacher Hochlochziegel Nut u. Feder
Nach DIN 105 / Teil 2

Steinfestigkeitsklasse 12 (20) , Rohdichte: 1,4 kg/dm³
Mörtelgruppe IIa / III

Das Mauerwerk ist nach den Planunterlagen, sowie DIN 1053-1:1996-11 und den
Zum System gehörenden Ergänzungsiegeln 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

..... € €