

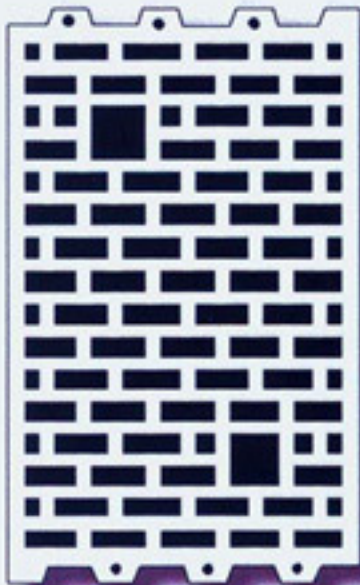
Thermopor Plan Hz BW 0,8

Zulassungs-Nr. Z17.1-843 / * -522



Technische Daten:

Wandstärke in cm	11,5 *	17,5	24,0
Artikelnummer	80 616	80 636	81 146
Format (Länge x Breite x Höhe)	L x B x H	L x B x H	L x B x H
Abmessungen in mm	497x115x249	497x175x249	372x240x249
GRUNDWERTE			
Steinfestigkeitsklasse	12	12	12
Rohdichteklasse in kg/dm ³	0,8	0,8	0,8
STATIK			
Rechenwert Eigenlast in KN/m ³	11	11	11
Zulässige Druckspannung in MN/m ²	1,8	1,8	1,8
Endkriechzahl	1,0	1,0	1,0
Endwerte der Feuchtedehnung in mm/m	0	0	0
Wärmeschutz			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = W/mk$	0,39	0,39	0,39
U-Wert (inkl. 2 cm LP 0,25 W/mk + 1,5 cm GP 0,51 W/mk)	1,79	1,40	1,14
Wärmespeicherfähigkeit Q in kJ/m ² K	104	140	192
BRANDSCHUTZ			
Feuerwiderstandsklasse	F90A	F90A	F 90 A
MATERIALBEDARF			
Stück pro m ²	8	8	10,7
Stück pro m ³	70	46	44



Ausschreibungstext:

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Einschaliges Mauerwerk im UG/EG/OG.....</p> <p>Liefern und herstellen mit Staudacher Planziegel Nut u. Feder</p> <p>Zulassungsnr. Z17.1-843 und DIN 105 / Teil 2</p> <p>Steinfestigkeitsklasse 12, Rohdichte: 0,80 kg/dm³</p>		
		<p>Das Mauerwerk ist nach den Planunterlagen, sowie DIN 1053-1:1996-11 und den zum System gehörenden Ergänzungsziegeln herzustellen.</p> <p>Wand und Decke sind durch Einlegen einer 500- er Bitumenpappe auf und unter dem Deckenaufleger zu entkoppeln.</p>		
		<p>Wanddicke: 11,5cm 17,5cm 24,0cm</p>		
 m ³	 € €

Verarbeitungsmöglichkeiten:

- deckeln
- rollen
- tauchen

Weitere Verarbeitungshinweise finden Sie ab Seite XX.