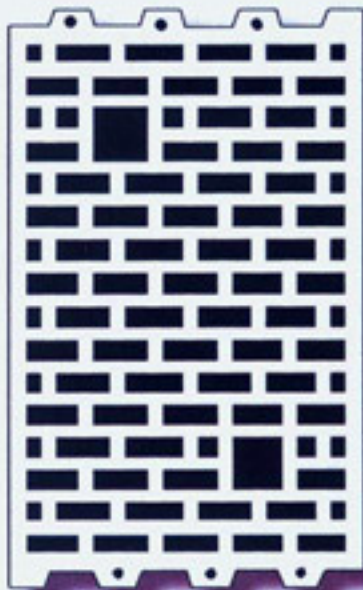


# Thermopor Plan Hlz 1,2

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



Technische Daten:			
Wandstärke in cm	<b>11,5 *</b>	<b>17,5</b>	<b>24,0</b>
Artikelnummer	<b>82 616</b>	<b>82 336</b>	<b>82 346</b>
Format (Länge x Breite x Höhe)	L x B x H	L x B x H	L x B x H
Abmessungen in mm	372x115x249	372x175x249	372x240x249
<b>GRUNDWERTE</b>			
Steinfestigkeitsklasse	12 (20)	12 (20)	12 (20)
<b>Steinfestigkeitsklasse 20 auf Anfrage</b>			
Rohdichteklasse in kg/dm <sup>3</sup>	1,2	1,2	1,2
<b>STATIK</b>			
Rechenwert Eigenlast in KN/m <sup>3</sup>	14	14	14
Zulässige Druckspannung in MN/m <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8
Endkriechzahl	1,0	1,0	1,0
Endwerte der Feuchtedehnung in mm/m	0	0	0
<b>Wärmeschutz</b>			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = W/mk$	0,50	0,50	0,50
U-Wert (inkl. 2 cm LP 0,25 W/mk + 1,5 cm GP 0,51 W/mk)	2,02	1,63	1,34
Wärmespeicherfähigkeit Q in kJ/m <sup>2</sup> K	138	210	288
<b>BRANDSCHUTZ</b>			
Feuerwiderstandsklasse	F120A	F180A	F180A
<b>MATERIALBEDARF</b>			
Stück pro m <sup>2</sup>	11	11	11
Stück pro m <sup>3</sup>	93	62	45



## 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 (20), Rohdichte: 1,2 kg/dm<sup>3</sup></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 <sup>2</sup>		..... €	..... €

**Verarbeitungsmöglichkeiten:**

- deckeln
- rollen
- tauchen

Weitere Verarbeitungshinweise finden Sie ab Seite XX.