

Thermopor ISO-B plus 0,12 Neu

Zulassungs-Nr. Z 17.1-864

Staudacher Bautrend zum Energiesparen mit Blockziegel $\lambda = 0,12$ Neu 0,8 für eine extrem hohe Wärmespeicherfähigkeit bei sehr gutem Wärme- und Schallschutz.

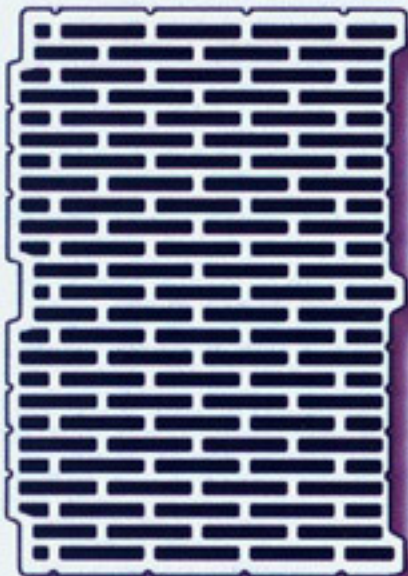


Vorteile auf einen Blick:

- ausgeglichenes Raumklima
- hervorragende Wärmespeicherung
- winddicht
- schalldämmend
- nicht brennbar
- homogener Putzuntergrund
- geringe Unterhaltskosten
- hoher Wiederverkaufswert
- sehr gute Aussenputzeigenschaften
- hohe statische Sicherheitsreserven

Technische Daten:

	30,0	36,5	42,5	49,0
Wandstärke in cm	30,0	36,5	42,5	49,0
Artikelnummer	16 156	16 166	16 176	16 186
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
Abmessungen in mm	247x300x238	247x365x238	247x425x238	247x490x23
GRUNDWERTE				
Steinfestigkeitsklasse	12	12	12	12
Rohdichteklasse in kg/dm ³	0,8	0,8	0,8	0,8
STATIK				
Rechenwert Eigenlast in kN/m ³	9,0	9,0	9,0	9,0
Zulässige Druckspannung in MN/m ²	0,7	0,7	0,7	0,7
Endkriechzahl	1,0	1,0	1,0	1,0
Endwerte der Feuchtedehnung in mm/m	0	0	0	0
WÄRMESCHUTZ				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = W/mK$	0,12	0,12	0,12	0,12
U-Wert (inkl. 2 cm LP 0,25 W/mK + 1,5 cm GP 0,51 W/mK)	0,36	0,30	0,26	0,23
Wärmespeicherfähigkeit Q in kJ/m ² K	240	292	340	392
BRANDSCHUTZ				
Feuerwiderstandsklasse	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A
MATERIALBEDARF				
Stück pro m ²	16	16	16	16
Stück pro m ³	54	44	38	33



Ausschreibungstext:

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Einschalige Außenwand im UG/EG/OG.....</p> <p>Liefern und Herstellen mit Thermopor ISO-B plus</p> <p>Nach Zulassungs-Nr. Z 17.1-864</p> <p>Steinfestigkeitsklasse 12, Rohdichte: 0,80 kg/dm³,</p> <p>zul. Druckspannung: 0,70 MN/m², $\lambda = 0,12$ (W/mK LM21)</p> <p>Das Mauerwerk ist nach den Planunterlagen, sowie DIN 1053-1:1996-11 und LM21 Mörtel herzustellen.</p> <p>Wand und Decke sind durch Einlegen einer 500-er Bitumenpappe auf und unter dem Deckenaufleger zu entkoppeln.</p> <p>Wanddicke: 30,0cm 36,5cm 42,5cm 49,0cm</p>		
 m ³	 € €