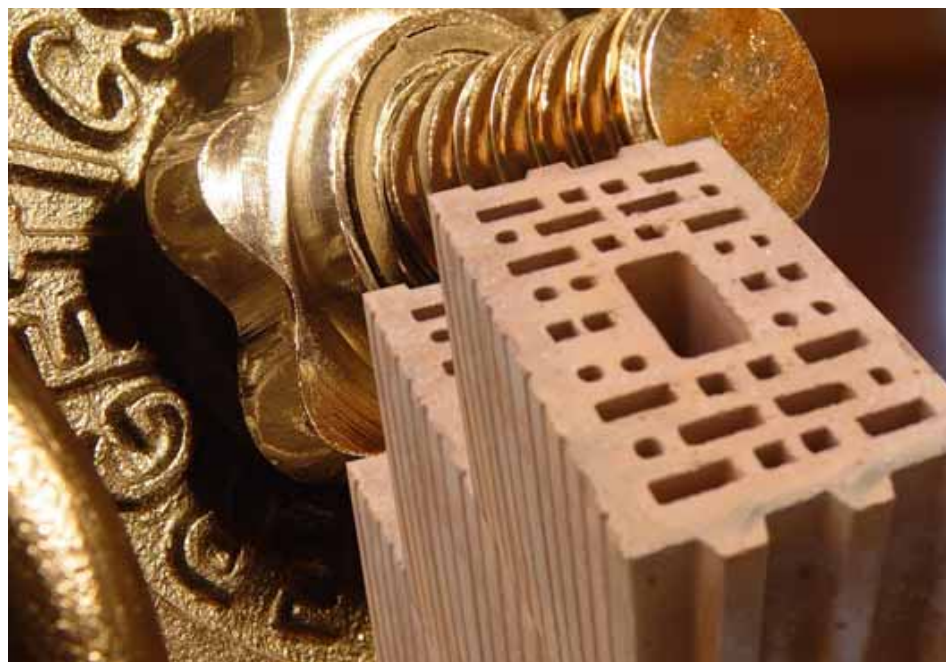


Thermopor PLAN Hz 1,4

Nr. di immatricolazione Z-17.1-843 DIN105 / Parte 2 mattone a foro superiore PHz N+F



Dati tecnici:

Spessore in cm	11,5	17,5	24,0
Nr. Articolo	84 616	84 336	84 346
Misure in mm L x S x H	372x115x249	300x175x249	300x240x249
VALORI STANDARD			
Classe di resistenza	12 (20)	12 (20)	12 (20)
Classe di resistenza 20 su richiesta			
Peso specifico apparente in kg/dm ³	1,4	1,4	1,4
STATICA			
Peso di calcolo in kN/m ³	15	15	15
Tensione di compressione ammissibile in MN/m ²	1,8	1,8	1,8
Valori massimi di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO			
Conducibilità termica $\lambda = W/mK$	0,58	0,58	0,58
Valore U (incl. 2 cm LP 0,25 W/mK + 1,5 cm GP 0,51 W/mK)	2,16	1,76	1,47
Proprietà di accumulo del calore Q in kJ/m ² K	161	245	336
Resistenza alla diffusione al vapore μ	5-10	5-10	5-10
PROTEZIONE ANTINCENDIO			
Classe di resistenza al fuoco	F 90-A	F 180-A	F 180-A
MATERIALE			
Pz. per m ²	11	13	13
Pz. per m ³	94	76	56

