

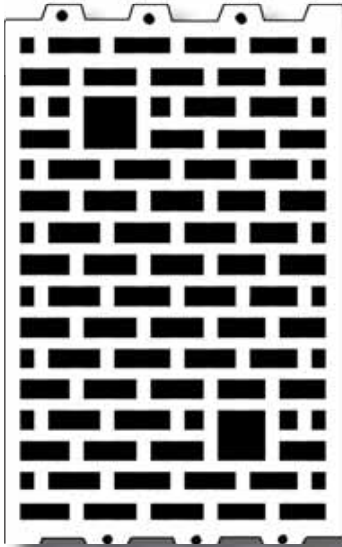
Thermopor Hz 1,2 kg/dm³

Immatricolazione: DIN 105 Parte 2 mattone a foro superiore Hz N+F



Dati tecnici:

Spessore parete in cm	11,5	17,5	24,0
Nr. Articolo	92 416	92 336	92 346
Misure in mm L x S x H	372x115x238	372x175x238	372x240x238
VALORI STANDARD			
Classe di resistenza	12 (20)	12 (20)	12 (20)
Classe di resistenza 20 su richiesta			
Classe di peso specifico apparente in kg/dm ³	1,2	1,2	1,2
STATICA			
Peso di calcolo in kN/m ³	14,0	14,0	14,0
Tensione di compressione ammissibile in MN/m ²	1,6 / 1,8	1,6 / 1,8	1,6 / 1,8
Valore finale di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO			
Conducibilità termica $\lambda = W/mK$	0,50	0,50	0,50
Valore U (incl. 2 cm LP 0,25 W/mK + 1,5 cm GP 0,51 W/mK)	1,93	1,57	1,30
Proprietà di accumulo del calore Q in kJ/m ² K	138	210	288
Resistenza alla diffusione del vapore μ	5-10	5-10	5-10
PROTEZIONE ANTINCENDIO			
Classe di resistenza al fuoco	F 120-A	F 180-A	F 180-A
MATERIALE			
Pz. per m ²	11	11	11
Pz. per m ³	93	63	45



Voce di capitolato:

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo i disegni di progetto e prescrizioni, in laterizi fabbricati secondo le norme DIN 105, classe di resistenza 12 (20 su richiesta), classe di peso specifico apparente 1,2 kg/dm³, tensione di compressione ammissibile 1,6(1,8) MN/m², conducibilità termica $\lambda = 0.50$ W/mK.

La muratura sarà realizzata in mattoni STAUDACHER THERMOPOR H1z 1,2 delle dimensioni di mm. e lavorato nello spessore di mm. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta gruppo IIa e III secondo le norme DIN 1053-1:1996-11, inclusa la formazione di architravi adeguatamente isolati, lesene, spallette, e quanto altro necessario per eseguire la muratura a regola d'arte. Detrazione dei fori con superfici superiori ai 2 mq.

..... m³

..... €

..... €