

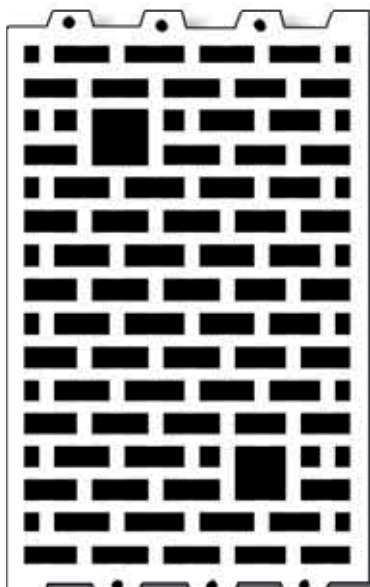
Thermopor Hlz 1,2 kg/dm³

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



Dati tecnici:

Spessore pareti (cm) non intonacata	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
CARATTERISTICHE FISICHE			
Resistenza media alla compressione (N/mm ²)	12	12	12
Classe di resistenza 25 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 Q _o (MN/m ²)	1,6	1,6	1,6
Valore finale di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO			
Conducibilità termica λ = (W/mK)	0,50	0,50	0,50
Valore-U (W/mK) con intonaco normale	1,99	1,61	1,33
Valore 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
Isolamento acustico R'wR (dB) indicativo	43	47	50
PROTEZIONE ANTINCENDIO			
Classe di resistenza al fuoco	F 120-A	F 180-A	F 180-A
MATERIALE			
Pezzi per m ²	11	11	11
Pezzi per m ³	93	63	45



Voce di capitolato:

Pos.	Quantità	Descrizione	prezzo unitario	prezzo totale
		<p>Muratura a spessore unico nel piano interrato/piano terra, primo piano /secondo ... Fornitura e posa in opera con blocchi in laterizio rettificati ad incastro tipo Staudacher Blockziegel In conformità al numero d'autorizzazione DIN 105-2 Resistenza media alla compressione: 12 N/mm², Peso specifico apparente: 1,2 kg/dm³ Gruppo malte IIa / III</p> <p>La muratura si deve eseguire in conformity alla progettazione e secondo la norma DIN 1053/1 usando la malta termoisolante LM21, parte integrante del sistema completo. Il muro deve essere separato dal soffitto tramite l'applicazione di una carta bitumata 500g/m² - sia a pavimento the a soffitto.</p> <p>Spessore della muratura: 11,5 cm 17,5 cm 24,0 cm</p>		
 m ³	 € €