

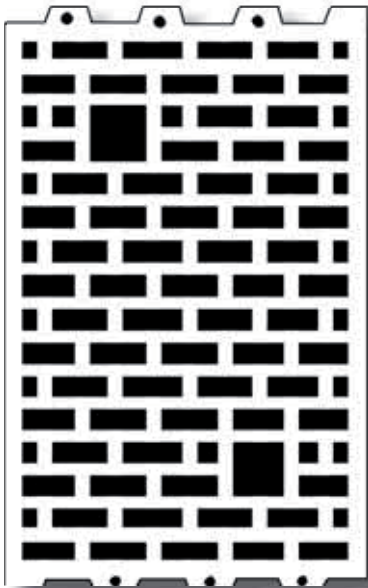
Thermopor Hlz 0,8-0,9 kg/dm³

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



Dati tecnici:

	0,80	10,0	11,5	14,5	17,5	20,0	24,0
Spessore pareti (cm) non intonacata	0,80	10,0	11,5	14,5	17,5	20,0	24,0
Nr. Articolo	21 108	10 110	90 616	90 326	90 636	91 426	90 646
Misure in mm L x S x H	497x0,80 x238	497x100 x238	497x115 x238	497x145 x238	497x175 x238	372x200 x238	497x240 x238
CARATTERISTICHE FISICHE							
Resistenza media alla compressione (N/mm ²)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	15
Classe di peso specifico apparente in (kg/dm ³)	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
STATICA							
Peso di calcolo in kN/m ³	11	11	11	10	10	10	10
Tensione di compressione ammissibile in Q _o (MN/m ²)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Valore finale di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0	0	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO							
Conducibilità termica λ = (W/mK)	0,42	0,42	0,39	0,39	0,39	0,39	0,42
Valore-U (W/mK) con intonaco normale	2,16	1,96	1,83	1,62	1,45	1,34	1,19
Valore di accumulo del calore Q in (kJ/m ² K)	64	80	92	116	140	160	131
Resistenza alla diffusione del vapore μ	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
Isolamento acustico R'wR (dB) indicativo	37	39	42	43	45	46	48
PROTEZIONE ANTINCENDIO							
Classe di resistenza al fuoco	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A
MATERIALE							
Pezzi per m ²	8	8	8	8	8	11	8
Pezzi per m ³	100	80	70	55	46	54	34



Voce di capitolato:

Pos. Quantità Descrizione prezzo unitario prezzo totale

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: 12,5 - 15 N/mm², Peso specifico apparente: 0,80 - 0,90 kg/dm³
 Gruppo malte IIa / III

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.

Spessore della muratura: 0,80 cm 10,0 cm 11,5 cm 14,5 cm 17,5 cm 20,0 cm 24,0 cm

..... m³

..... € €