

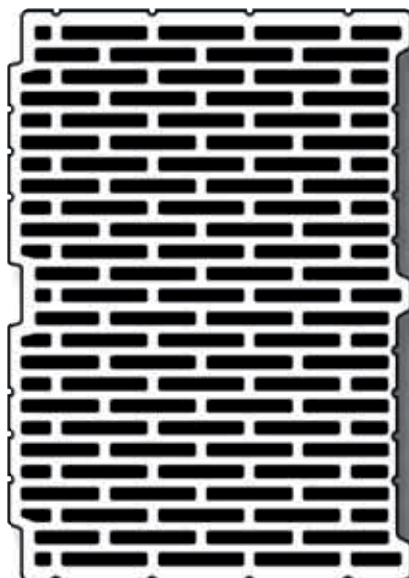
Thermopor ISO-B plus 0,11

Nr. di immatricolazione Z 17.1-808



Dati tecnici:

Spessore pareti (cm) non intonacata	24,0	30,0	36,5	42,5	49,0
Nr. Articolo	20 146	20 156	20 166	20 176	20 186
Misure in mm L x S x H	372x240x238	247x300x238	247x365x238	247x425x238	247x490x238
CARATTERISTICHE FISICHE					
Resistenza media alla compressione (N/mm ²)	10	10	10	10	10
Classe di peso specifico apparente in (kg/dm ³)	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
STATICA					
Peso di calcolo in (kN/m ³)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Tensione di compressione ammissibile in Q _o (MN/m ²)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Valore finale di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO					
Conducibilità termica $\lambda =$ (W/mK)	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Valore-U (W/mK) con intonaco normale	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21
Valore di accumulo del calore Q in (kJ/m ² K)	156	195	237	276	319
Resistenza alla diffusione del vapore μ	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
PROTEZIONE ANTINCENDIO					
Classe di resistenza al fuoco	F 30-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A
MATERIALE					
Pezzi per m ²	11	16	16	16	16
Pezzi per m ³	45	54	44	38	33



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 ad incastro tipo
 Staudacher Thermopor ISO-B plus 0,11 (W/mK)
 In conformità al numero d'autorizzazione Z 17.1-808
 Resistenza media alla compressione: 10 N/mm², Peso specifico apparente: 0,65 kg/dm³
 Compressione ammissibile sollecitazione: 0,70 MN/m², λ = 0,11 (W/mk)

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: 24,0 cm 30,0 cm 36,5 cm 42,5 cm 49,0 cm

..... m³

..... € €

**Casa Clima
A - B**