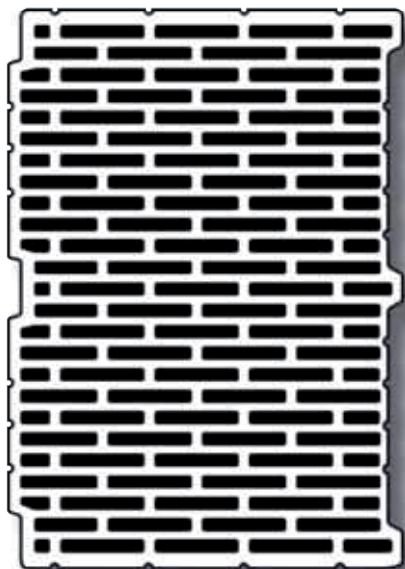


Thermopor ISO-B plus 0,12 Novità

Nr. di immatricolazione Z 17.1-864



Dati tecnici:				
Spessore pareti (cm) non intonacata	30,0	36,5	42,5	49,0
Nr. Articolo	16 156	16 166	16 176	16 186
Misure in mm L x S x H	247x300x238	247x365x238	247x425x238	247x490x238
CARATTERISTICHE FISICHE				
Resistenza media alla compressione (N/mm ²)	12,5/15	12,5/15	12,5/15	12,5/15
Classe di peso specifico apparente in kg/dm ³	0,8	0,8	0,8	0,8
STATICA				
Peso di calcolo in (kN/m ³)	9,0	9,0	9,0	9,0
Tensione di compressione ammissibile in Q ₀ (MN/m ²)	0,7	0,7	0,7	0,7
Valore finale di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO				
Conducibilità termica $\lambda = (W/mK)$	0,12	0,12	0,12	0,12
Valore-U (W/mK) con intonaco normale	0,36	0,30	0,26	0,23
Valore di accumulo del calore Q in (kJ/m ² K)	240	292	340	392
Resistenza alla diffusione del vapore μ	5-10	5-10	5-10	5-10
PROTEZIONE ANTINCENDIO				
Classe di resistenza al fuoco	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A
MATERIALE				
Pezzi per m ²	16	16	16	16
Pezzi per m ³	54	44	38	33



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 ad incastro tipo Staudacher Thermopor ISO-B plus 0,12 (W/mK) NUOVO In conformità al numero d'autorizzazione Z 17.1-864 Resistenza media alla compressione: 15 N/mm², Peso specifico apparente: 0,80 kg/dm³ Compressione ammissibile sollecitazione: 0,7 MN/m², λ = 0,12 (W/mk)</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: 30,0 cm 36,5 cm 42,5 cm 49,0 cm</p>		
 m ³	 € €

Casa Clima B