

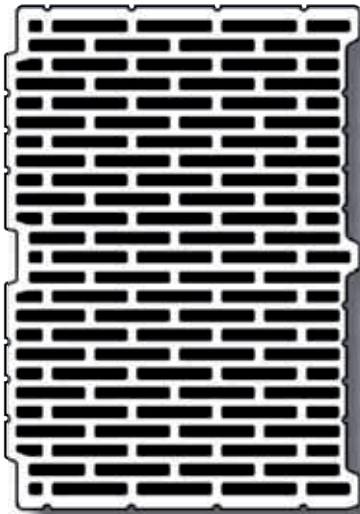
Thermopor ISO Plan plus 0,12 Novità

Nr. di immatricolazione Z 17.1-864



Dati tecnici:

Spessore pareti (cm) non intonacata	30,0	36,5	42,5
Nr. Articolo	88 156	88 166	88 176
Misure in mm L x S x H	247x300x249	247x365x249	247x425x249
CARATTERISTICHE FISICHE			
CARATTERISTICHE FISICHE	12,5	12,5	12,5
Peso specifico apparente in (kg/dm ³)	0,8	0,8	0,8
STATICA			
Peso di calcolo in (kg/dm ³)	9,0	9,0	9,0
Tensione di compressione ammissibile in Q _o (MN/m ²)	1,4	1,4	1,4
Valori massimi di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO			
Conducibilità termica $\lambda =$ (W/mK)	0,12	0,12	0,12
Valore-U (W/mK) con intonaco normale	0,36	0,30	0,26
Valore di accumulo del calore Q in (kJ/m ² K)	240	292	340
Resistenza alla diffusione al vapore μ	5-10	5-10	5-10
PROTEZIONE ANTINCENDIO			
Classe di resistenza al fuoco	F 90-A	F 90-A	F 90-A
MATERIALE			
Pezzi per m ²	16	16	16
Pezzi per m ³	54	44	38



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 rettificato ad incastro tipo
 Staudacher Planziegel 0,12 (W/mK) Nuovo
 In conformità al numero d'autorizzazione Z 17.1-864
 Resistenza media alla compressione: 12,5 N/mm², Peso specifico apparente: 0,80 kg/dm³
 Compressione ammissibile sollecitazione: 1,4 MN/m², λ = 0,12 (W/mk)

La muratura si deve eseguire in conformity alla progettazione e secondo la norma DIN 1053-1
 usando la malta speciale "Deckelmörtel" (malta di allettamento a strato sottile)
 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: 30,0 cm 36,5 cm 42,5 cm

..... m³

..... € €

**Casa Clima
A - B**

Metodologia di posa

blocchi possono essere posati con una malta di allettamento a strato sottile (Deckelmörtel) the copre completamente i fori, per evitare che il rumore si propaghi in senso longitudinale (verso l'alto)