

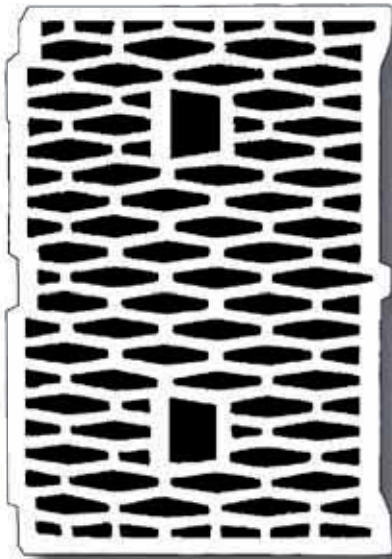
Thermopor R Plan plus 0,16

Nr. di immatricolazione Z 17.1-601



Dati tecnici:

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Spessore pareti (cm) non intonacata | 30,0 | 36,5 |
| Nr. Articolo | 86 156 | 86 166 |
| Misure in mm L x S x H | 247x300x249 | 247x365x249 |
| CARATTERISTICHE FISICHE | | |
| Resistenza media alla compressione (N/mm ²) | 10 | 10 |
| Peso specifico apparente in (kg/dm ³) | 0,80 | 0,80 |
| STATICA | | |
| Peso di calcolo in (kg/dm ³) | 9,0 | 9,0 |
| Tensione di compressione ammissibile in Q _o (MN/m ²) | 1,2 | 1,2 |
| Valori massimi di dilatazione per umidità in mm/m | 0 | 0 |
| ISOLAMENTO TERMICO | | |
| Conducibilità termica λ = (W/mK) | 0,16 | 0,16 |
| Valore-U (W/mK) con intonaco normale | 0,46 | 0,39 |
| Valore di accumulo del calore Q in (kJ/m ² K) | 240 | 292 |
| Resistenza alla diffusione al vapore μ | 5-10 | 5-10 |
| PROTEZIONE ANTINCENDIO | | |
| Classe di resistenza al fuoco | F 90-A | F 90-A |
| MATERIALE | | |
| Pezzi per m ² | 16 | 16 |
| Pezzi per m ³ | 54 | 44 |



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 R 0,16 (W/mK)
 In conformità al numero d'autorizzazione Z 17.1-601
 Resistenza media alla compressione: 10 N/mm², Peso specifico apparente: 0,8 kg/dm³
 Compressione ammissibile sollecitazione: 1,2 MN/m², λ = 0,16 (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

..... m³

..... € €

Metodologia di posa

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