

NOVITÀ! Thermopor TV 9 - Plan

Immatricolazione: Z 17.1-1006



Dati tecnici:

| | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Spessore pareti (cm) non intonacata | 30 | 36,5 | 42,5 |
| Nr. Articolo | 85 756 | 85 766 | 85 776 |
| Misure in mm L x S x H | 247x300x249 | 247x365x249 | 247x425x249 |
| CARATTERISTICHE FISICHE | | | |
| Resistenza media alla compressione (N/mm ²) | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Peso specifico apparente in (kg/dm ³) | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| STATICA | | | |
| Peso di calcolo in (kN/m ³) | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Tensione di compressione ammissibile in Q _o (MN/m ²) | 10 / 1,2 | 10 / 1,2 | 10 / 1,2 |
| Valori massimi di dilatazione per umidità in mm/m | 0 | 0 | 0 |
| ISOLAMENTO TERMICO | | | |
| Conducibilità termica λ = (W/mK) | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| Valore-U (W/mK) con intonaco normale | 0,28 | 0,23 | 0,20 |
| Valore di accumulo del calore Q in (kJ/m ² K) | 195 | 237 | 276 |
| 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 |
|------|----------------------|---|-----------------|---------------|
| | | <p>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 TV 9-Plan 0,09 (W/mK) In conformità al numero d'autorizzazione Z 17.1-1006 Resistenza media alla compressione: 7,5 N/mm², peso specifico apparente 0,65 kg/dm³ Copressione ammissibile sollecitazione: 1,0 / 1,2 MN/m², λ= 0,09 (W/mK)</p> <p>La muratura si deve eseguire in conformità alla progettazione e secondo la norma DIN 1053-1:1996-11 usando la malta speciale "Deckelmörtel" Maxit 900D (malta di allettamento a strato sottile) pane integrante del sistema completo. Il muro deve essere separato dal soffitto tramite l'applicazione di una carta bitumata 500g/m² - sia a pavimento che a soffitto.</p> <p>Spessore della muratura: 30,0 cm 36,5 cm 42,5 cm</p> | | |
| | m ³ | | € | € |

Casa Clima A

Metodologia di posa

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