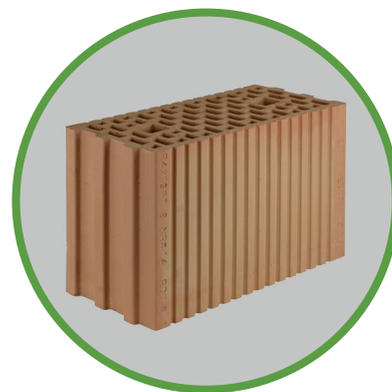


ThermoBlock Pareti Interne 1,2



Blocco portante antisismico e di tamponamento

DATI TECNICI

| SPESSORE MURATURA | | 11,5 | 17,5 | 24,0 | 30,0 |
|---|----------------------|------------|------------------|------------|------------|
| MISURE DEL BLOCCO | | | | | |
| Lunghezza | mm | 372 | 372 | 372 | 247 |
| Spessore | mm | 115 | 175 | 240 | 372 |
| Altezza | mm | 238 | 238 | 238 | 238 |
| Fabbisogno dei blocchi | Pezzi/Pallet | 96 | 48 | 40 | 45 |
| Pezzi | Pezzi/m ² | 11 | 11 | 11 | 16 |
| CARATTERISTICHE DEL BLOCCO | | | | | |
| Densità | Kg/m ³ | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Resistenza del blocco media f_{bm} | N/mm ² | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Resistenza del blocco caratteristica f_{bk} | N/mm ² | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Percentuale di foratura | ≤ | 45% | 45% | 45% | 45% |
| Fattore di resistenza | μ | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 |
| Calore specifico | J/(Kg·K) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| ISOLAMENTO TERMICO | | | | | |
| Conducibilità termica λ_{10dry} | W/mK | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| ISOLAMENTO ACUSTICO | | | | | |
| Rw | dB | 50 | 55 | 58 | 60 |
| RESISTENZA AL FUOCO² | | | | | |
| Classe di resistenza al fuoco | | A1 | A1 | A1 | A1 |
| VOCI DI CAPITOLATO | | | | | |
| Costruzione di pareti a tutti i piani, perfettamente allineati e a piombo secondo disegni di progetto e prescrizioni, con blocchi non rettificati di laterizio Pareti Block 1,2 con isolamento acustico Rw (dB) = 50 55 58 60 distribuiti in Italia dalla ditta Decorus. I blocchi devono essere posti in opera con malta tradizionale. | | | | | |
| Spessore pareti 11,5 cm | m ³ | a | €/m ³ | | EURO |
| Spessore pareti 17,5 cm | m ³ | a | €/m ³ | | EURO |
| Spessore pareti 24,0 cm | m ³ | a | €/m ³ | | EURO |
| Spessore pareti 30,0 cm | m ³ | a | €/m ³ | | EURO |

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso



DECORUS Via delle Cateratte 82 - Livorno

T 0586 323 666 info@decorus.it
C 320 476 23 91 www.decorus.it



Decorus

(1) $f_{bm} = f_{bk} / 0,8$ - Valore di f_{bk} dichiarato, valutato con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018). (2) Parete intonacata. (3) Giunti realizzati con malta termoisolante.
*Valori senza maggiorazione per la comparazione con prodotti della concorrenza.
*Valori calcolati con intonaci a base calce ($\lambda = 0,55$ W/mK)