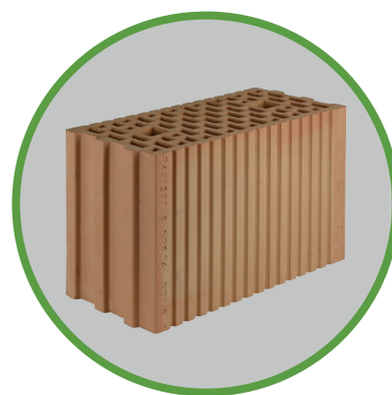


ThermoBlock Pareti Interne 1,0



Blocco portante antisismico e di tamponamento

DATI TECNICI				
SPESSORE MURATURA		11,5	17,5	24,0
MISURE DEL BLOCCO				
Lunghezza	mm	372	372	372
Spessore	mm	115	175	240
Altezza	mm	238	238	238
Fabbisogno dei blocchi	Pezzi/Pallet	60	64	48
Pezzi	Pezzi/m ²	8	11	11
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO				
Densità	Kg/m ³	1000	1000	1000
Resistenza del blocco media f_{bm}	N/mm ²	12	12	12
Resistenza del blocco caratteristica f_{bk}	N/mm ²	2,1	2,1	2,1
Percentuale di foratura	≤	45%	45%	45%
Fattore di resistenza	μ	5/10	5/10	5/10
Calore specifico	J/(Kg·K)	1000	1000	1000
ISOLAMENTO TERMICO				
Conducibilità termica λ_{10dry}	W/mK	0,35	0,35	0,35
ISOLAMENTO ACUSTICO				
Rw	dB	50	53	56
RESISTENZA AL FUOCO²				
Classe di resistenza al fuoco		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 1,0 con isolamento acustico Rw (dB) = 50 53 56 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

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

(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)

