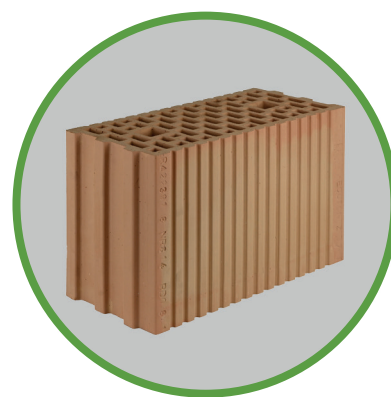


ThermoBlock Pareti Interne 1,2



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)