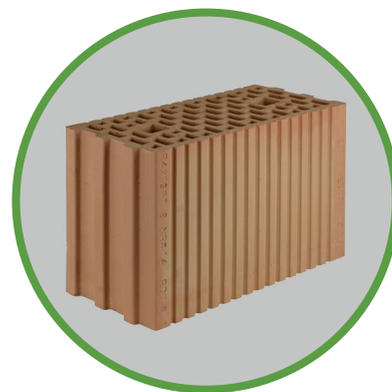


ThermoBlock Pareti Interne 1,4



Blocco portante antisismico e di tamponamento

DATI TECNICI

SPESSORE MURATURA		11,5	14,5	17,5	24,0
MISURE DEL BLOCCO					
Lunghezza	mm	372	372	372	307/372
Spessore	mm	115	145	175	240
Altezza	mm	238	238	238	238
Fabbisogno dei blocchi	Pezzi/Pallet	64	56	48	36
Pezzi	Pezzi/m ²	10,7	10,7	10,7	13
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO					
Densità	Kg/m ³	1400	1400	1400	1400
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	0,50	0,50	0,50	0,50
ISOLAMENTO ACUSTICO					
Rw	dB	53	56	60	65
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 1,4 con isolamento acustico Rw (dB) = 53 56 60 65 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 14,5 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



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)