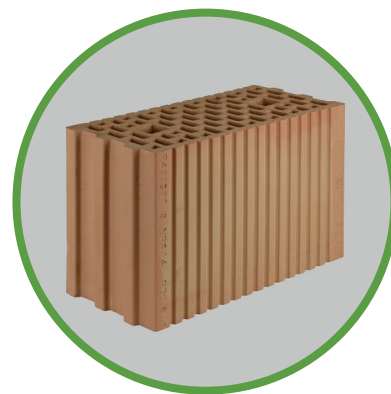


# ThermoBlock Pareti Interne 1,0



## Blocco portante antisismico e di tamponamento

### DATI TECNICI

SPESSORE MURATURA		11,5	17,5	24,0
<b>MISURE DEL BLOCCO</b>				
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 <sup>2</sup>	8	11	11
<b>CARATTERISTICHE DEL BLOCCO</b>				
Densità	Kg/m <sup>3</sup>	1000	1000	1000
Resistenza del blocco media $f_{bm}$	N/mm <sup>2</sup>	12	12	12
Resistenza del blocco caratteristica $f_{bk}$	N/mm <sup>2</sup>	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
<b>ISOLAMENTO TERMICO</b>				
Valore di Trasmissione Tecnica U	W/m <sup>2</sup> K	0,35	0,35	0,35
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b>				
Rw	dB	50	53	56
<b>RESISTENZA AL FUOCO<sup>2</sup></b>				
Classe di resistenza al fuoco		A1	A1	A1
<b>VOCI DI CAPITOLATO</b>				
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 <sup>3</sup>	a .....	€/m <sup>3</sup>	..... EURO
Spessore pareti 17,5 cm	..... m <sup>3</sup>	a .....	€/m <sup>3</sup>	..... EURO
Spessore pareti 24,0 cm	..... m <sup>3</sup>	a .....	€/m <sup>3</sup>	..... 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)

