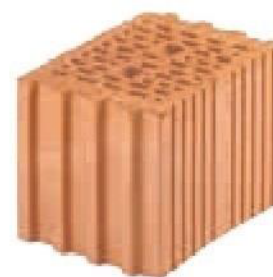


Pareti Block 1,4

Denominazione del prodotto
per il mercato italiano:



Blocchi isolanti acustici di laterizio non rettificato



Percentuale di foratura $\leq 45\%$

Fattore di resistenza $\mu = 5/10$

Calore specifico $J/(kg \cdot K) = 1000$

$f_k = 5 \text{ MN/mq}$

SCHEMA TECNICA

Dati tecnici:				
Spessore muratura in cm	11,5	14,5	17,5	24,0
Dimensioni dei blocchi:				
Dimensioni in mm L x S x A	372x115x238	497x145x238	372x175x238	307x240x238
VALORE BASE				
Classe di resistenza	12	12	12	12

STATICA				
Classe di massa a secco in kg/dm^3	1,4	1,4	1,4	1,4
Peso del blocco kg	13	15	18	22

ISOLAMENTO TERMICO				
Conducibilità termica $\lambda = W/mK$	0,50	0,50	0,50	0,50
dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0	0
Resistenza diffusione vapore acqua	5-10	5-10	5-10	5-10

PREVENZIONE INCENDIO				
Classificazione fuoco	A1	A1	A1	A1
ISOLAMENTO ACUSTICO				
Potere fonoisolante R_w (dB)	53	56	60	65
FABBISOGNO DI MATERIALE				
Pezzi per m^2	10,7	10,7	10,7	13
Pezzi per PALLET	64	56	48	36
Classe di resistenza al fuoco	90	90	120	180

Voce 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 R_w (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