

# Pareti Block 1,0

**Blocchi isolanti acustici di laterizio non rettificato**

Denominazione del prodotto  
per il mercato italiano:

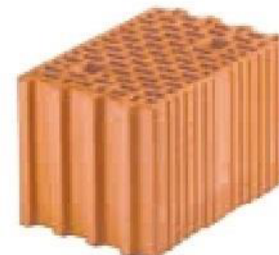


**Percentuale di foratura  $\leq 45\%$**

Fattore di resistenza  $\mu = 5/10$

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

$f_k = 5,0 \text{ MN/mq}$



## SCHEDA TECNICA

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

STATICA				
Classe di massa a secco in $kg/dm^3$	1		1	1
Peso del blocco	kg	15	16	21

ISOLAMENTO TERMICO				
Conducibilità termica $\lambda = W/mK$ dry unit	0,35		0,35	0,35
dilatazione per umidità in mm/m	0		0	0
Resistenza diffusione vapore acqua	5-10		5-10	5-10

PREVENZIONE INCENDIO				
Classificazione fuoco	A1		A1	A1
ISOLAMENTO ACUSTICO				
Potere fonoisolante $R_w$ (dB)	50		53	56
FABBISOGNO DI MATERIALE				
Pezzi per $m^2$	8		11	11
Pezzi per PALLET	60		64	48

### Voce di Capitolato:

Costruzione di pareti a tutti i piani, perfettamente allineate e a piombo secondo disegni di progetto e prescrizioni, con blocchi non rettificati di laterizio Pareti Block 1.0 con isolamento acustico  $R_w$  (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 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