

# Pareti Block 0,8

Denominazione del prodotto per il mercato italiano

## Blocchi non rettificati

Percentuale di foratura  $\leq 45\%$

Fattore di resistenza  $\mu = 5/10$

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

$f_k = 3,9 \text{ MN/mq}$



**DECORUS**<sup>®</sup>  
Idee e soluzioni per Risparmio Energetico

## SCHEDA TECNICA

Posa in opera con malta tipo LM21

### Dati tecnici:

Spessore muratura in cm	<b>11,5</b>	<b>11,5</b>	<b>17,5</b>	<b>24,0</b>
Dimensioni dei blocchi:				
Dimensioni in mm L x S x A	497x115x238	372x145x238	372x175x238	372x240x238
VALORE BASE				
Classe di resistenza	8	8	8	8

### STATICA

Classe di massa a secco in $kg/dm^3$	0,8	0,8	0,8	0,8
Peso del blocco kg	12	8	13	20

### ISOLAMENTO TERMICO

Conducibilità termica $\lambda = W/mK$ dry unit	0,29	0,29	0,29	0,29
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)	38	38	44	48
--------------------------------	----	----	----	----

### FABBISOGNO DI MATERIALE

Pezzi per $m^2$	8	10,7	10,7	10,7
Pezzi per PALLET	60	80	48	40

Il Produttore si riserva di apportare modifiche, senza alcun preavviso, ai valori indicati

Distribuzione in Italia

DECORUS e DECORUS Service  
Via delle Cateratte n. 82 57122 - LIVORNO  
[www.decorus.it](http://www.decorus.it) [info@decorus.it](mailto:info@decorus.it)



Telefono: + 39 0586 426686  
Cell.: + 39 320 4762391