

Pareti Block 0,8

Blocchi non rettificati

Percentuale di foratura $\leq 45\%$

Fattore di resistenza $\mu = 5/10$

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

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

Denominazione del prodotto per il mercato italiano

DECORUS[®]
Idee e soluzioni per Risparmio Energetico



SCHEDA TECNICA

Dati tecnici:

Spessore muratura in cm	11,5	11,5	17,5	24,0
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
Posa in opera con malta tradizionale o con malta tipo LM21