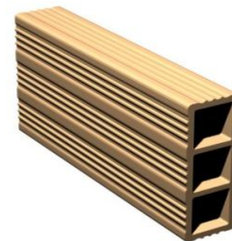


Codice articolo: **P01**

Forato per divisori a massa normale, posa in opera a fori orizzontali

 Impieghi: **Divisori, rivestimento pilastri.**

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO A SECCO

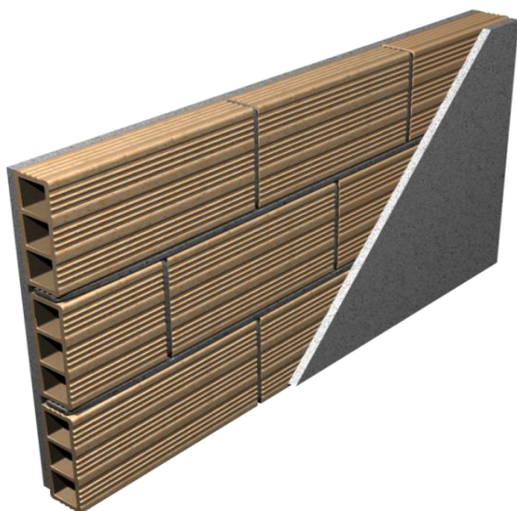
Misure nominali: (spessore, altezza, lunghezza)	5x14x28	cm
Peso unitario	1,2	Kg
Pezzi per metro quadrato	24	-
Percentuale di foratura	62	%
Massa volumica lorda	665	Kg/m ³
Massa volumica netta	1700	Kg/m ³
Conducibilità termica equivalente (UNI EN 1745 punto 5.2)	0,207	W/mK

PRESTAZIONI ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCO DELLA PARETE

Massa superficiale (DL 311/06) valore calcolato con 7 mm di malta normale	41	Kg/m ²
Resistenza al fuoco (valore tabellare D.M. 16/02/07) - intonaco normale -	-	-
Resistenza al fuoco (valore tabellare D.M. 16/02/07) - intonaco antincendio -	-	-
Indice di valutazione del potere fonoisolante (valore calcolato)	39,6	dB

TRASPORTO E IMBALLAGGIO

Pezzi per pacco	504	Pacchi per motrice (con gru)	16
Dimensioni del pacco (larghezza, profondità, altezza)	112x112x90	Pacchi per motrice (senza gru)	20
Metri quadri per pacco	21,0	Pacchi per rimorchio	28
Peso del pacco (Kg)	605	Pacchi per autotreno	46

PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE *


MALTA TRADIZIONALE			
Conducibilità termica equivalente della parete senza intonaco	0,253	W/mK	
Trasmittanza parete, intonaco tradizionale (intonaco 1,5+1,5 cm)	2,494	W/m ² K	
Trasmittanza parete, intonaco termoisolante esterno 2 cm	-	W/m ² K	
Trasmittanza termica periodica	-	W/m ² K	
Sfasamento	-	ore	
MALTA TERMICA			
Conducibilità termica equivalente della parete senza intonaco	0,207	W/mK	
Trasmittanza parete, intonaco tradizionale (intonaco 1,5+1,5 cm)	2,248	W/m ² K	
Trasmittanza parete, intonaco termoisolante esterno 2 cm	-	W/m ² K	
Trasmittanza termica periodica	-	W/m ² K	
Sfasamento	-	ore	

 *: valori a secco. λ malta tradizionale 0,83 W/mK, λ malta termica 0,19 W/mK, λ intonaco tradizionale 0,900 W/mK, λ intonaco termoisolante esterno 0,051 W/mK.

 Valori di progetto per laterizi - Calore specifico: 1000 J/(Kg*K) EN10456:2008 - Coefficiente di resistenza al vapore: (μ): 5/10 EN1745:2005

Le prestazioni termiche della parete sono state calcolate in conformità alla norma UNI EN 1745:2005 Certificato termico N. 01CT

 Ulteriori informazioni e certificazioni sul sito www.fornacidcb.it