

Scheda Tecnica

Forato 8x25x25

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			
Dimensioni			
Spessore	80	mm	
Lunghezza	250	mm	
Altezza	250	mm	
Tolleranze dimensionali	T1, R1		
Peso	3,0	kg	
Perc. di foratura	65	%	
Massa vol. Apparente Lorda	600	kg/m ³	
Massa vol. Apparente Netta	1650	kg/m ³	
Tolleranza	D1		
Contenuto sali solubili in acqua	Cat. S0	da non lasciare esposto	
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	da non lasciare esposto	



SPECIFICHE TECNICHE

Resistenza dei blocchi			Spostamento dovuto all'umidità	NPD
In direzione verticale	2	N/mm ²	Forza di adesione malta-laterizio	NPD
Nel piano del muro	2	N/mm ²		
Conduttività del blocco $\lambda_{10,dry,unit}$	0,222	W/mK		
Conduttività della parete λ_{equ} secondo UNI EN 1745			Trasmittanza U¹⁾ secondo UNI EN 1745	
			Parete intonacata (2x1,5 cm, $\lambda_{intonaco}=0,55$ W/mK)	
Giunto (8 mm) malta trad.*	NPD	W/mK	Giunto (8 mm) malta trad.*	NPD W/m ² K
Giunto (8 mm) malta term.**	NPD	W/mK	Giunto (8 mm) malta term.**	NPD W/m ² K
*coefficiente di conduttività $\lambda_{10,dry,mat}$: 0,90 W/mK				
**coefficiente di conduttività $\lambda_{10,dry,mat}$: 0,24 W/mK				
Sfasamento	NPD	ore	Fattore di attenuazione	NPD
Peso medio	700	kg/m ³	Permeabilità al vapore μ	9
Calore specifico	840	J/kg K	Resistenza al fuoco E.I.²⁾	30
Potere fono isolante³⁾	33	dB	Reazione al fuoco	Euroclasse A1
1) senza maggiorazione umidità (UNI EN ISO 10456:2008)				
2) in conformità alla circolare DM 28/08/2015				
3) valore calcolato secondo la Legge della Massa (UNI TR 11175) o con certificato di laboratorio				

MATERIALE IN OPERA

Imballo				
Pezzi/pacco	192	n.		
Peso pacco	0,58	t		
Muratura al m³			Muratura al m²	
Pezzi	185	n.	Spessore muro	8 cm
Malta	80	dm ³	Pezzi	15,4 n.
Peso	700	kg	Malta	6 dm ³
			Peso	56 kg

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di muratura monostrato per divisori, realizzata con blocchi in laterizio comune dello spessore di ... cm, tipo Gruppo Ripa Bianca, conforme ai requisiti della norma ISO/IEC 17067 sui criteri ambientali minimi (CAM) emanati dal ministero dell'ambiente. Posati a fori orizzontali/verticali, legati con giunti orizzontali e verticali continui con malta di Classe M Dimensioni dei blocchi: cm ... x cm ... e altezza di cm ... , percentuale di foratura dei blocchi ... %, categoria LD (UNI EN 771-1). (oppure: Fornitura e posa in opera di muratura a cassa vuota, dello spessore di ... cm, costituita da una doppia parete in laterizio, intercapedine aerata di ... cm e coibente a pannelli in ... da ... cm (o secondo le prescrizioni della D.L.). Parete esterna con blocchi in laterizio comune, tipo Gruppo Ripa Bianca, posati in opera a fori verticali/orizzontali e legati con giunti orizzontali e verticali continui con malta di Classe M Dimensioni dei blocchi: cm ... x cm ... e altezza di cm ... , percentuale di foratura dei blocchi ... %, categoria LD (UNI EN 771-1). Parete interna [...]).

La conduttività equivalente della muratura sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma Uni EN 1745, il valore di trasmittanza U della parete dovrà essere non superiore a ... W/m²K. Il Potere Fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a ... dB e basato su prova sperimentale o calcolo.

Il tutto comprensivo dell'onere per il ponteggio, la formazione di mazzette, stipiti, sginci, architravi, collegamenti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a m² Al m² €

I dati indicati sono soggetti a possibili variazioni. Gruppo Ripa Bianca Srl si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso

Rev. 04/2021

Gruppo Ripa Bianca srl

Via Santarcangiolese, 1830 · 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

Tel 0541.626132 · Fax 0541.625533

www.grupporipabianca.it · info@grupporipabianca.it

Cod. Fisc. P. IVA e n° RI 04090230402 - Cap. soc. € 100.000,00 i.v. - REA: RN-324900

