

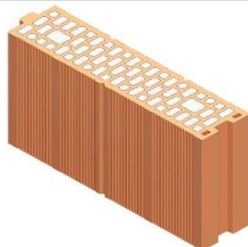
Superpor

FBM
Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione



SCHEDA TECNICA

TRAMEZZA PESANTE 12x25x50 INCASTRO_ Superpor® FBK BIANCO



Codice prodotto: 335FBKb

Peso: 14,00 Kg

Pezzi m²: 8

Pezzi pacco: 64

Peso pacco: 896,00 Kg

_FULLBLOCK

Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza			
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali		
	Dimensioni: 120x250x500	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 906 Kg/m ³	Massa volumica netta: 1.714 Kg/m ³	Categoria D1
	Peso della tramezza:	14,00 KG	
	Percentuale di foratura:	47%	
	Resistenza media a compressione:	>10 - Categoria II	
	Conduttività termica equivalente del forato (λ_{eq}):	0,130 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):	0,923 m²K/W	
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu(=\delta a/\delta)$:	5/10	
	Reazione al Fuoco:	Euroclasse A1	
Sostanze pericolose:	Assenti		
Parete	Resistenza al Fuoco (Con intonaco tradizionale di 1 cm su ambo i lati)	EI 180	
	Indice di valutazione del potere fonoisolante:		
	- Senza intonaco	40 dB	
- Con intonaco (1 cm su ambo i lati)	43 dB		

La Tramezza Fullblock 12x25x50 è realizzata con tramezze di laterizio Superpor® con i fori riempiti di polistirene bianco con ($\lambda = 0,035$ W/mK)

VOCE DI CAPITOLATO
Fornitura di muratura di tamponamento e per tramezzature, realizzata con tramezze di laterizio Superpor® ad incastro, con i fori verticali riempiti di polistirene bianco con (λ_{eq}) = 0,035 W/m ² K - Dimensioni nominali cm 12x25x50
La conducibilità termica della tramezza (λ_{eq}) = 0,130 W/m ² K - La percentuale di foratura delle tramezze = 47%

Prodotto realizzato in ottemperanza alla norma UNI EN 14021 "Asserzione Ambientale Autodichiarata" (CAM)



FBM Fornaci Briziarelli Marsciano Spa
Amministrazione: Via XXIV Maggio, snc - 06055 Marsciano PG Tel 075.87461 - Fax 075.8748990

www.fbm.it info@fbm.it