

Superpor

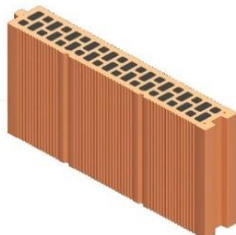


Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione

SCHEDA TECNICA



TRAMEZZA PESANTE 8x25x50 INCASTRO_ Superpor® FBK



Codice prodotto: 552

Peso: 9,40 Kg

Pezzi m²: 8

Pezzi pacco: 96

Peso pacco: 902,40 Kg

_FULLBLOCK

Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza			
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali		
	Dimensioni: 80x250x500	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 926 Kg/m ³	Categoria D1	
	Peso della tramezza:	9,40 KG	
	Percentuale di foratura:	47%	
	Resistenza media a compressione:	>10 - Categoria II	
	Conduttività termica equivalente del forato (λ_{eq}):	0,108 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):	0,833 m²K/W	
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo ($\mu(=\delta a/\delta)$):	5/10	
	Reazione al Fuoco:	Euroclasse A1	
Sostanze pericolose:	Assenti		
Parete	Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale):	78 Kg/m²	
	Resistenza al Fuoco (D.M. Int. 16/02/2007 - Prova sperimentale presso Istituto Giordano)		
	Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati):	EI 120	
	Indice di valutazione del potere fonoisolante		
	- Senza intonaco :	37 dB	
- Con intonaco (1 cm su ambo i lati) :	41 dB		

La Tramezza Fullblock 8x25x50 è realizzato con tramezze di laterizio Superpor con i fori riempiti di polistirene additivato con grafite ($\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$)

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 grafitato con (λ_{eq}) = 0,031 W/m ² K - Dimensioni nominali cm 8x25x50
La conducibilità termica della tramezza (λ_{eq}) = 0,108 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