

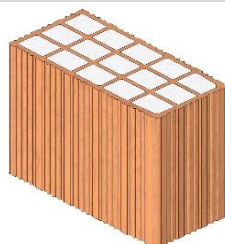
Superpor

FBM
Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione



SCHEDA TECNICA

FORATO LEGGERO 12x25x18_ Superpor® FBK BIANCO



Codice prodotto: 121825FBKb

Peso: 3,05 Kg

Pezzi m²: 21

Pezzi pacco: 160

Peso pacco: 488,00 Kg

_FULLBLOCK

Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza			
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali		
	Dimensioni: 120x250x180	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 541 Kg/m ³	Massa volumica netta: 1.736 Kg/m ³	Categoria D1
	Peso della tramezza:	3,05 KG	
	Percentuale di foratura:	69%	
	Resistenza media a compressione:	3,2 N/mm²- Categoria II	
	Conduttività termica equivalente del forato (λ_{eq}):	0,076 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):	1,578 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 90
	Indice di valutazione del potere fonoisolante:	
	- Senza intonaco	38 dB
	- Con intonaco (1 cm su ambo i lati)	40 dB

Il forato Fullblock 12x25x18 è realizzato con forati 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 forati di laterizio alleggerito Superpor®, con i fori verticali riempiti di polistirene bianco con ($\lambda_{eq} = 0,035$ W/m ² K).
Dimensioni nominali del forato cm. 12x25x18 - La conducibilità termica del forato ($\lambda_{eq} = 0,078$ W/m ² K)

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