

Superpor

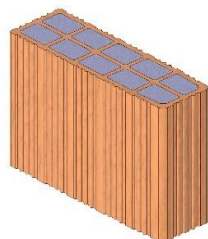


Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione



SCHEMA TECNICA

FORATO LEGGERO 8x25x18_ Superpor® FBK



Codice prodotto: 81825FBK

Peso: 2,10 Kg

Pezzi m²: 21

Pezzi pacco: 240

Peso pacco: 504,00 Kg

_FULLBLOCK

	Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali		
	Dimensioni: 80x250x180	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 610 Kg/m ³	Categoria D1	
	Peso della tramezza:	2,10 KG	
	Percentuale di foratura:	65%	
	Resistenza media a compressione:	4,0 N/mm²- Categoria II	
	Conducibilità termica equivalente del forato (λ_{eq}):	0,078 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):	1,025 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):		54 Kg/m²
	Resistenza al Fuoco (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37)		
	°Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)		/
	°Con intonaco antincendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)		EI 30
	Indice di valutazione del potere fonoisolante		
	°Senza intonaco :		33 dB
°Con intonaco (1 cm su ambo i lati) :		37 dB	

Il forato Fullblock 8x25x18 è realizzato con forati di laterizio Superpor con i fori riempiti di polistirene additivato con grafite ($\lambda = 0,031$ 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 grafitato con (λ_{eq}) = 0,031 W/m ² K .
Dimensioni nominali del forato cm. 8x25x18 - La conducibilità termica del forato (λ_{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