





SCHEDA TECNICA

Blocco termico da tamponamento 30x25x18-14 setti incastro_Superpor® FBK GRIGIO



Codice prodotto: 5117

Peso: 10,20 Kg Pezzi m²: 20 Pezzi pacco: 60 Peso pacco: 612 Kg



Din	nensioni (S x L x H): BTT 30x25x18 14 setti incastro -	- spessore 30 cm	
ပ္ပ	Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
Caratteristiche blocco	Massa volumica lorda:	Kg/m³	685
	Percentuale di foratura:	%	58
	Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali (fbm):	N/mm²	5,10
	Resistenza termica del blocco (R):	m²K/W	4,615
	Conduttività termica equivalente del blocco (λ eq):	W/mK	0,065
Parete	Massa superficiale: (1)	Kg/m²	225
	Potere fonoisolante: (2)	dB	49
	Resistenza al fuoco: (3) (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37)	EI	240
	Resistenza al fuoco: ⁽⁴⁾ (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37)	EI	240
	Sfasamento: (2)	Н	21h 46'
	Sostanze pericolose:	/	Assenti
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo:	μ(=δα/δ)	5/10

- (3) Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)
- e) Con intonaco protettivo antincendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)

VALORI RIFERITI ALLA PARETE CON SPESSORE 30 CM		malta normale	malta termica
Trasmittanza termica (con intonaco normale int. ed est.) U	W/m²K	0,224	0,221
Trasmittanza termica (con intonaco normale int. e termoisolante est.) U	W/m²K	0,210	0,207
Trasmittanza termica (con intonaco termoisolante int. ed est.) U	W/m²K	0,197	0,194

Saratteristiche muratura

Malta normale λ= 0,83 W/mK

Malta termica λ= 0,25 W/mK

Intonaco normale λ= 0.54 W/mK (spessore 1.5 cm) Intonaco termoisolante λ= 0,06 W/mK (spessore 2 cm)

FullBlock BTT 30x25x18 14/S INC. è realizzato con blocchi di laterizio Superpor con i fori riempiti di polistirene additivato con grafite (λ= 0,031 W/mK)

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di muratura di tamponamento in elevazione, realizzata in blocchi termici di laterizio alleggerito Superpor® a setti sottili e con incastro verticale a secco, conformi a Norma UNI 771-1; le camere dei blocchi sono riempite di polistirene grafitato con (λ eq) = 0,031 W/m°K La percentuale di foratura dei blocchi = 58% - La conduttività termica equivalente del blocco (λ eq) = 0,065 W/m°K

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

www.fbm.it info@fbm.it

