

Blocco termico da tamponamento 30x25x25 10 setti_Superpor®

Codice prodotto: 50466

Peso: 10,80 Kg

 Pezzi m²: 16

Pezzi pacco: 60

Peso pacco: 648,00 Kg

Dimensioni (S x L x H):
BTT 30x25x25 10 setti - Spessore 30 cm

Caratteristiche blocco	Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
	Massa volumica lorda:	Kg/m ³	587
	Percentuale di foratura:	%	64
	Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali (fbm):	N/mm ²	10,20
	Resistenza termica del blocco (R):	m ² K/W	2,34
	Conduttività termica equivalente del blocco (λ eq):	W/mK	0,128

Parete	Massa superficiale: ⁽¹⁾	Kg/m ²	200
	Potere fonoisolante: ⁽²⁾	dB	46
	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⁾	H	12h 41'
	Sostanze pericolose:	/	Assenti
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo:	μ(=δa/δ)	5/10
Note:			
(1) Spessore dei giunti di 10 mm			
(2) Spessore dell'intonaco 1 cm su ambo i lati			
(3) Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)			
(4) Con intonaco protettivo anticendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)			

Caratteristiche muratura	VALORI RIFERITI ALLA PARETE CON SPESSORE 30 CM		malta normale	malta termica
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. ed est.) U	W/m ² K	0,412	0,402
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. e termoisolante est.) U	W/m ² K	0,366	0,358
	Trasmittanza termica (con intonaco termoisolante int. ed est.) U	W/m ² K	0,329	0,323
Note:				
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)				

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di muratura di tamponamento in elevazione, realizzata in blocchi termici di laterizio alleggerito Superpor® a fori orizzontali, conformi alla norma UNI 771-1; le dimensioni nominali del blocco sono di cm. 30x25x25.

 La percentuale di foratura del blocco = 64% - La conduttività termica equivalente del blocco (λ eq) = 0,128 W/m²K

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