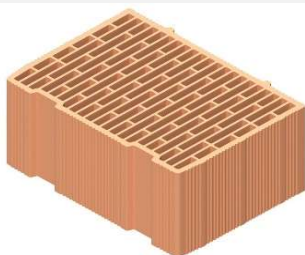


SCHEDA TECNICA

Blocco termico da tamponamento incastro_Superpor®



Codice prodotto: 5054

Peso: 13,80 Kg

Pezzi m²: 17

Pezzi pacco: 60

Peso pacco: 828,00 Kg

Dimensioni (S x L x H): **BTT 38x30x18 incastro - spessore 38 cm**

Caratteristiche blocco	Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
	Massa volumica lorda	Kg/m ³	672
	Massa volumica netta	Kg/m ³	1691
	Percentuale di foratura	%	61
	Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali (fbm)	N/mm ²	17,00
	Resistenza termica del blocco (R)	m ² K/W	4,086
	Conduttività termica equivalente del blocco (λ eq)	W/mK	0,093

Parete	Massa superficiale ⁽¹⁾	Kg/m ²	260
	Potere fonoisolante ⁽²⁾	dB	51
	Resistenza al fuoco ⁽³⁾	EI	240
	Resistenza al fuoco ⁽⁴⁾	EI	240
	Sfasamento ⁽²⁾	H	/
	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 antincendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)

Caratteristiche muratura	VALORI RIFERITI ALLA PARETE CON SPESSORE 38 CM		malta normale	malta termica
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. ed est.) U	W/m ² K	0,243	0,240
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. e termoisolante est.) U	W/m ² K	0,226	0,223
	Trasmittanza termica (con intonaco termoisolante int. ed est.) U	W/m ² K	0,212	0,209

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)



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