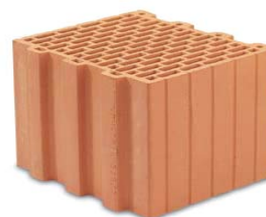


Dati tecnici

	unità	data
tipo di mattone		mattone forato
dimensioni	mm (millimetri)	300 x 250 x 249
spessore parete	mm (millimetri)	300
fabisogno/m ²	pz	16
fabisogno malta	l/m ²	-
peso ca.	kg/pz	13,67
peso di calcolo con malta isolante	kg/m ²	-
peso di calcolo con malta trad.	kg/m ²	-
peso di calcolo con colla	kg/m ²	221
res. alla compressione dichiarata	N/mm²	15
massa	kg/m ³	732



proprietá di isolamento termico

	DBM
R [m ² /KW] senza intonaco	2,26
U [W/m ² K] senza intonaco	0,41
U [W/m ² K] intonacate (2 x 1.5 cm intonaco trad.)	0,41
lambda R [W/mK]	0,133
lambda 10, secco	0,125
perizia BTI 16112/2005	

zona di / note

muro esterno

capacitá termica volumica

	[Wh/m ³ K]
capacitá termica volumica	189,6

supplemento usa

KB 30/17(12) VZ Eck PLA

proprietá di isolamento acustico

	DBM
valore acustico (Rw) muro intonacato (2 x 2 cm KZM rispendere)	43*
perizia -	

Packaging

confezionati in pallet riutilizzabili adatto per le piattaforme di carico

pz/pallet	60
peso per paletta (kg) ca	840

permeabile al vapore acqueo, resistenza alla diffusione

	μ
Coefficiente di traspirabilitá	5/10

packaging smaltimento

licenza ara no. 2508
 bonus pick-up sistema no. 2409
 bonus di servizio no. 05372/61802

valutazione di resistenza al fuoco

	REI
l'attuale classe di protezione antincendio é compresa nel rapporto di classificazione. Questi sono disponibili per il download sulla nostra homepage	

Eventuali modifiche possono esseró effettuate senza preavviso. Le indicazioni di lavorazione, si intendono come consigli.

Sono basate sul attuale conoscenza tecnica.

Con la scheda tecnica attuale, le precedenti perdono la loro validitá.

Per ulteriori informazioni tecniche su questo prodotto, vi preghiamo di contattare il numero +39 / 0471 / 812401