

Lecablocco Tagliafuoco Cortina 12x8x25 Da intonaco

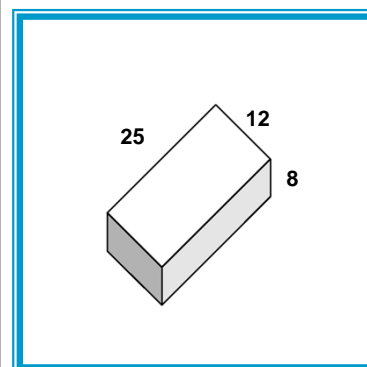
Blocco pieno da intonaco

Applicazioni

- Murature Tagliafuoco non portanti (EI 90)
- Divisorio per appartamenti, cantine, uffici, garages
- Componente di pareti doppie

Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	12 x 8 x 25
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	12,2 x 7,5 x 25,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ (in volume)	%	0
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1100
Peso medio del blocco al naturale	kg	2,5
Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm}	N/mm ²	4,0
Blocchi al m ²	n°	45



Blocchi disponibili

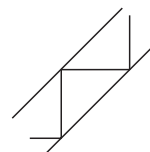


Blocchi presenti nello stampo visto dall'alto.

Accessori:



Malta pronta per Lecablocco Tagliafuoco (tipo M5)



Traliccio Murfor



SCHEMA TECNICA



Muratura in Lecablocco da intonaco

Tagliafuoco Cortina 12x8x25

Voce di capitolato

Muratura di tamponamento realizzata con Lecablocco tipo Tagliafuoco Cortina 12x8x25 pieno da intonaco con dimensioni modulari di cm 12 x 8 x 25 (spessore cm 12) di densità a secco pari a 1100 kg/m³ trasmittanza termica U della parete esterna non superiore a 1,79 W/m²K, posati con impiego di malta tradizionale tipo M5 (o Malta Pronta per Lecablocco Tagliafuoco).

La muratura (non portante) ha una classe di resistenza al fuoco EI 90 determinata con metodo tabellare in conformità all'Allegato D del D.M. 16/2/2007.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi nonché la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nella muratura.

È compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a mt. 3,50 dal piano di lavoro.

€/m²

Sovraprezzo per altezze superiori

€/m²

Caratteristiche della parete (*) spessore totale 15,2 cm

Resistenza termica R della parete non intonacata posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,35
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete non intonacata posata con malta tradizionale	W/mK	0,349
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale: parete interna / parete esterna	W/m ² K	1,54/1,79
Potere fonoisolante R_w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	48
Resistenza al fuoco EI secondo DM 16/02/2007	min	90
Resistenza al passaggio del vapore μ	-	7,5
Permeabilità al vapore acqueo δ_a (in campo asciutto)	kg/smPa	25x10 ⁻¹²
Calore specifico	J/kgK	1000
Consumo indicativo di malta tradizionale	kg/m ²	43
Massa superficiale M_s della parete (esclusi intonaci)	kg/m ²	155
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m ²	205

(*) con malta tipo M5 nei giunti orizzontali e verticali e intonaco tradizionale ambo i lati.

Modalità di calcolo dei parametri termoacustici della parete.

Il valore della conducibilità termica λ per il blocco è stato ricavato dalla norma UNI10351.

Il calcolo della resistenza termica R e della trasmittanza U è stato eseguito, partendo dai valori di conduttività termica suindicati, secondo il procedimento della norma UNI EN ISO 6946.

I valori di trasmittanza termica U riportati sono calcolati sia per pareti interne sia per pareti esterne (tenendo in considerazione le resistenze termiche superficiali interne ed esterne).

Il **potere fonoisolante** è stato calcolato secondo la formula seguente:

$$R_w = 25,1 \log m - 9,8 \text{ (dB)}$$

ove m è la massa areica dei blocchi con eventuale intonaco espressa in kg/m².

Tale legge della massa è stata ricavata sulla base di dati sperimentali ottenuti presso l'Istituto Galileo Ferraris di Torino.

La classe di resistenza al fuoco **EI (muratura non portante)** è determinata con metodo tabellare in conformità all'Allegato D del D.M. 16/2/2007.

Note

Questa Scheda tecnica è stata redatta secondo la norma UNI EN 771-3. I dati contenuti in questa scheda derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La LecaSISTEMI S.p.A. si riserva di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche della propria produzione. Spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati. La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica.

