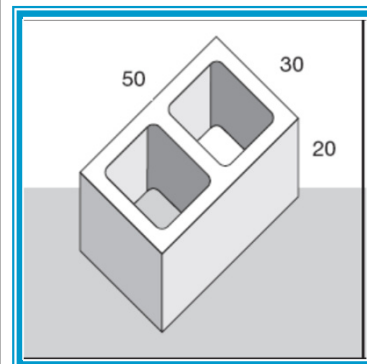


SCHEDA TECNICA

Lecablocco Tagliafuoco B30x20x50 2 fori Da intonaco

Blocco forato da intonaco



Applicazioni

- Murature Tagliafuoco non portanti (EI 240)
- Pareti di tamponamento perimetrali o interne.
- Pareti divisorie intonacate.
- Elemento per irrigidimenti verticali in cls per pareti di sp. 30 cm.

Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	30 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	29,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura φ (in volume)	%	60
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1100
Peso medio del blocco al naturale	kg	15
Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm}	N/mm ²	2,5
Dimensione dei fori	cm	23 x 19
Consumo CLS	m ³ / ml	0,044
Blocchi al m ²	n°	10

SCHEMA TECNICA

Muratura in Lecablocco da intonaco

Tagliafuoco B30x20x50 2 fori

Voce di capitolato

Muratura di tamponamento realizzata con Lecablocco tipo Tagliafuoco B30 2 fori forati da intonaco con dimensioni modulari di cm 30 x 20 x 50 (spessore cm 30) di densità a secco pari a 1100 kg/m³ trasmittanza termica U della parete esterna non superiore a 1,43 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 240 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

Sovrapprezzo per altezze superiori

€/m²

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 conducibilità 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:

$$R_w = 20 \log m \text{ (dB)}$$

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

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.

Caratteristiche della parete (*) spessore totale 32,7 cm

Resistenza termica R della parete non intonacata posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,49
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete non intonacata posata con malta tradizionale	W/mK	0,606
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale: parete interna / parete esterna	W/m ² K	1,27/1,43
Potere fonoisolante R_w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	48
Resistenza al fuoco EI secondo DM 16/02/2007	min	240
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	40
Massa superficiale M_s della parete (esclusi intonaci)	kg/m ²	190
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m ²	240

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

Note

Questa Scheda tecnica è stata redatta secondo la norma UNI EN 771-3.

I valori riportati sono puramente indicativi. I dati tecnici dettagliati relativi ai Lecablocchi possono essere richiesti ai singoli produttori associati. La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica.