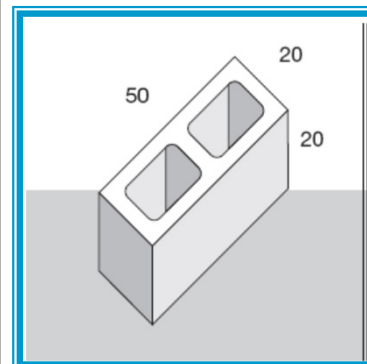


SCHEDA TECNICA

Lecablocco Tagliafuoco B20x20x50 2 fori Facciavista per interni

Blocco forato facciavista



Applicazioni

- Murature Tagliafuoco non portanti (EI 120)
- Pareti di tamponamento perimetrali o interne.
- Pareti divisorie facciavista
- Elemento per irrigidimenti verticali in cls per pareti di sp. 20 cm.

Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	20 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	19,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ (in volume)	%	54
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1600
Peso medio del blocco al naturale	kg	15
Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm}	N/mm ²	5,0
Dimensione dei fori	cm	13 x 18
Consumo CLS	m ³ / ml	0,024
Blocchi al m ²	n°	10

SCHEDA TECNICA

Muratura in Lecablocco facciavista

Tagliafuoco B20x20x50 2 fori

Voce di capitolato

Muratura di tamponamento realizzata con Lecablocco Tagliafuoco tipo B20 2 fori forato facciavista con dimensioni modulari di cm 20 x 20 x 50 (spessore cm 20) di densità a secco pari a 1600 kg/m³ trasmittanza termica U non superiore a 1,72 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 120 (h_{max} 7,8 metri) determinata con metodo sperimentale e documentata in conformità all'Allegato B del D.M. 16/2/2007 (Fascicolo Tecnico del produttore).

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.

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 sperimentale e documentata in conformità all'Allegato B del D.M. 16/2/2007 (Fascicolo Tecnico del produttore). L'altezza massima è da intendersi come limite per l'applicazione del metodo sperimentale.

Caratteristiche della parete (*) spessore totale 19,7 cm

Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,32
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,606
Trasmittanza termica U della parete interna posata con malta tradizionale	W/m ² K	1,72
Potere fonoisolante R_w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	45
Resistenza al fuoco EI secondo DM 16/02/2007	min.	120
Altezza massima della parete	m	7,8
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	33
Massa superficiale M_s della parete (esclusi intonaci)	kg/m ²	183
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m ²	-

(*) con malta tipo M5 nei giunti orizzontali e verticali

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.