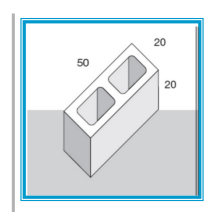
SCHEDA TECNICA

Lecablocco Tagliafuoco B20x20x50 2 fori da intonaco

Blocco forato da intonaco



Applicazioni

- Murature Tagliafuoco non portanti (El 180)
- Pareti di tamponamento perimetrali o interne.
- Pareti divisorie intonacate.
- 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/m³	1100	
Peso medio del blocco al naturale	kg	11,5	
Resistenza a compressione media normalizzata f _{bm}	N/mm²	2,5	
Dimensione dei fori	cm	13 x 18	
Consumo CLS	m³ / ml	0,024	
Blocchi al m ²	n°	10	



SCHEDA TECNICA

Muratura in Lecablocco da intonaco

Tagliafuoco B20x20x50 2 fori

Voce di capitolato

Muratura di tamponamento realizzata con Lecablocco tipo Tagliafuoco B20 2 fori forati da intonaco con dimensioni modulari di cm 20 x 20 x 50 (spessore cm 20) di densità a secco pari a 1100 kg/m 3 trasmittanza termica U della parete esterna non superiore a 1,56 W/m 2 K, 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 El 180 (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	
€/m²	

Sovrapprezzo per altezze superiori

Caratteristiche della parete intonacata (*) spessore totale 22,7 cm

Resistenza termica R della parete non intonacata posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,43
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete non intonacata posata con malta tradizionale	W/mK	0,458
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale: parete interna / parete esterna	W/m²K	1,37/1,56
Potere fonoisolante R _w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	46
Resistenza al fuoco El secondo DM 16/02/2007 Altezza massima della parete	min m	180 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/m²	33
Massa superficiale M _s della parete (esclusi intonaci)	kg/m²	148
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m²	198

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

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:

 $R_W = 20 \log m (dB)$

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.

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.

