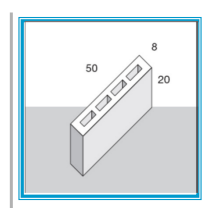
SCHEDA TECNICA

Lecablocco Tagliafuoco B8x20x50 2 pareti Facciavista per interni

Blocco semipieno facciavista



Applicazioni

- Murature Tagliafuoco non portanti (El 60)
- Divisorio per appartamenti, cantine, uffici, garages
- Componente di pareti doppie

Caratteristiche del blocco				
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	8 x 20 x 50		
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	7,7 x 19 x 49,2		
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3; ± 2		
Percentuale di foratura ϕ (in volume)	%	24		
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m³	1600		
Peso medio del blocco al naturale	kg	9		
Resistenza a compressione media normalizzata f _{bm}	N/mm²	7,0		
Blocchi al m²	n°	10		



SCHEDA TECNICA

Muratura in Lecablocco facciavista

Tagliafuoco B8x20x50 2 pareti

Voce di capitolato

Muratura di tamponamento realizzata con Lecablocco Tagliafuoco tipo B8 2 pareti semipieno facciavista con dimensioni modulari di cm 8 x 20 x 50 (spessore cm 8) di densità a secco pari a 1600 kg/m³ trasmittanza termica U non superiore a 2,16 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 El 60 (h_{max} 4 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 (*) spessore totale 7,7 cm

m²K/\\\	0,20
111 10 00	0,20
W/mK	0,369
W/m²K	2,16
dB	41
min	60
m	4
-	7,5
kg/smPa	25x10 ⁻¹²
J/kgK	1000
kg/m²	21
kg/m²	111
kg/m²	-
	W/m²K dB min m - kg/smPa J/kgK kg/m² kg/m²

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

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.

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.

