

# **SCHEDA TECNICA**



# Lecablocco Tagliafuoco **B8**x20x50 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

### Blocchi disponibili



Blocchi presenti nello stampo visto dall'alto.

#### Accessori:



Malta pronta per Lecablocco Tagliafuoco (tipo M5)



**Traliccio Murfor** 

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 <sub>bm</sub>	N/mm²	7,0
Blocchi al m <sup>2</sup>	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

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

Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m²K/W	0,20
Conducibilità termica equivalente $\lambda_{\text{eq}}$ della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,369
Trasmittanza termica U della parete interna posata con malta tradizionale	W/m²K	2,16
Potere fonoisolante R <sub>w</sub> (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	41
Resistenza al fuoco El secondo DM 16/02/2007 Altezza massima della parete	min m	<b>60</b> 4
Resistenza al passaggio del vapore μ	-	7,5
Permeabilità al vapore acqueo $\delta_a$ (in campo asciutto)	kg/smPa	25x10 <sup>-12</sup>
Calore specifico	J/kgK	1000
Consumo indicativo di malta tradizionale	kg/m²	21
Massa superficiale M <sub>s</sub> della parete (esclusi intonaci)	kg/m²	111
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	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 procedimento della norma UNI EN ISO 6946.

Il potere fonoisolante è stato secondo la formula seguente:

 $R_W = 20 \log m (dB)$ 

ove m è la massa areica dei blocchi con eventuale intonaco espressa in ka/m<sup>2</sup>.

La classe di resistenza al fuoco El (muratura non portante) determinata con metodo sperimentale 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 redatta secondo la norma UNI EN 771-3. I dati contenuti in questa scheda derivano dalla esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La LecaSISTEMI S.p.A. si riserva di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le propria caratteristiche della Spetta al produzione. cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica.









