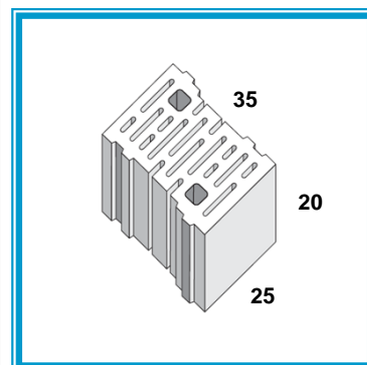


## Lecablocco Bioclima Sismico 35x20x25 da intonaco

**Blocco semipieno da intonaco  
portante anche in zona sismica**

### Applicazioni

- Murature portanti in zone sismiche (DM 14/01/2008)
- Paramento interno di pareti doppie
- Pareti di tamponamento su facciata a norma con la normativa acustica (DPCM 5/12/1997)
- Pareti di tamponamento su facciata a norma con i requisiti di massa superficiale (Dlgs 311/06)



### Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari ( S x H x L )	cm	35 x 20 x 25
Dimensioni nominali ( S x H x L )	cm	35,2 x 19 x 25
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura $\phi$ (in volume)	%	17
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m <sup>3</sup>	1400
Peso medio del blocco al naturale	kg	19,0
Resistenza caratteristica a compressione $f_{bk}$	N/mm <sup>2</sup>	5
Resistenza caratteristica a compressione nella direzione dei carichi orizzontali nel piano della muratura $f'_{bk}$	N/mm <sup>2</sup>	1,5
Blocchi al m <sup>2</sup>	n°	20

### NOTA IMPORTANTE:

I blocchi devono essere posati con malta nei giunti verticali ed orizzontali.

## Muratura in Lecablocco da intonaco Bioclima Sismico 35x20x25

### Voce di capitolato

Muratura di tamponamento o portante anche in zona sismica realizzata con Lecablocco tipo Bioclima Sismico 35 semipieno da intonaco con dimensioni modulari di cm 35 x 20 x 25 (spessore cm 35) di densità a secco pari a 1400 kg/m<sup>3</sup>, trasmittanza termica U non superiore a 0,70 W/m<sup>2</sup>K, posati con impiego di malta del tipo M10 (o *Malta Leca M10 TermicoSismica*) nei giunti orizzontali e verticali. Se la parete è portante anche in zona sismica, il blocco deve garantire una resistenza caratteristica a compressione  $f_{pk} \geq 5$  N/mm<sup>2</sup> come comprovato da un certificato rilasciato da Laboratorio autorizzato.

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.

[oppure] La muratura (portante) ha una classe di resistenza al fuoco REI 240 determinata con metodo tabellare in conformità alla Circolare del Ministero degli Interni n°1968 del 15/2/2008.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi nonché la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nella muratura.

La muratura deve avere un indice di valutazione  $R_w$  a 500 Hz di 57dB.

È compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a mt. 3,50 dal piano di lavoro.

€/m<sup>2</sup> .....

Sovrapprezzo per altezze superiori

€/m<sup>2</sup> .....

### Caratteristiche della parete intonacata (\*) spessore totale 38,2 cm

Resistenza termica R della parete non intonacata posata con malta tradizionale (con <i>Malta Leca M10 TermicoSismica</i> )	m <sup>2</sup> K/W	1,22 (1,40)
Conducibilità termica equivalente $\lambda_{eq}$ della parete non intonacata posata con malta tradizionale (con <i>Malta Leca M10 TermicoSismica</i> )	W/mK	0,286 (0,251)
Trasmittanza termica U della parete intonacata posata con malta tradizionale (con <i>Malta Leca M10 TermicoSismica</i> )	W/m <sup>2</sup> K	0,70 (0,62)
Trasmittanza termica periodica $Y_{IE}$ (con <i>Malta Leca M10 TermicoSismica</i> )	W/m <sup>2</sup> K	0,096 (0,077)
Potere fonoisolante $R_w$ (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	57
Resistenza al fuoco EI secondo DM 16/02/2007	min	240
Resistenza al fuoco REI secondo DM 16/2/2007	min.	240
Resistenza al passaggio del vapore $\mu$	-	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 (di <i>malta Leca M10 TermicoSismica</i> )	kg/m <sup>2</sup>	46 (28)
Massa superficiale $M_s$ della parete (esclusi intonaci) (con <i>malta Leca M10 TermicoSismica</i> )	kg/m <sup>2</sup>	430 (410)
Peso della parete in opera (compresi intonaci) (con <i>malta Leca M10 TermicoSismica</i> )	kg/m <sup>2</sup>	480 (460)

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

### Modalità di calcolo dei parametri termoacustici della parete.

Il valore della conducibilità termica  $\lambda$  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:

$$R_w = 25,8 \log m - 10,8 \text{ (dB)}$$

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

Tale legge della massa è stata ricavata sulla base di dati sperimentali ottenuti presso l'Istituto Galileo Ferraris di Torino.

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.

La classe di resistenza al fuoco **REI (muratura portante)** è determinata con metodo tabellare in conformità alla Circolare del Ministero degli Interni n°1968 del 15/2/2008.

Le **caratteristiche meccaniche** riportate sono determinate in conformità al DM 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni". I valori di resistenza caratteristica a compressione sono ricavati da certificati rilasciati da Laboratori autorizzati.

Le altre caratteristiche meccaniche sono calcolate per blocchi posati con malta M5 o superiore:

Resistenza caratteristica a compressione della muratura  
 $f_k \geq 3,3$  N/mm<sup>2</sup>

Resistenza caratteristica a taglio in assenza di carichi verticali  
 $f_{vk0} \geq 0,1$  N/mm<sup>2</sup>

Modulo elastico  $E = 3300$  N/mm<sup>2</sup>

Modulo di elasticità trasversale  
 $G = 1320$  N/mm<sup>2</sup>

Coefficiente di Poisson  $\nu = 0,25$ .

### Note

Questa Scheda tecnica è stata redatta secondo la norma UNI EN 771-3. I dati contenuti in questa scheda derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La LecaSISTEMI S.p.A. si riserva di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche della propria produzione. Spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica.