

Lecablocco Bioclima 25x20x25 Termico da intonaco

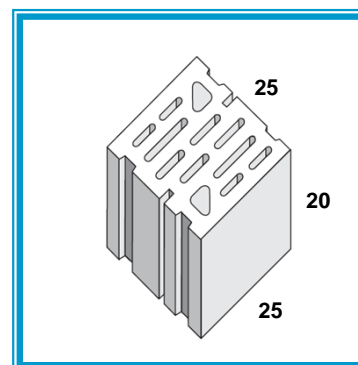
Blocco semipieno da intonaco

Applicazioni

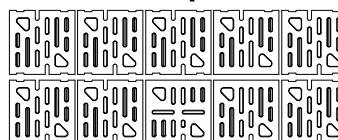
- Pareti di tamponamento su facciata a norma con la normativa acustica (DPCM 5/12/1997)
- Murature portanti in zone non sismiche
- Paramento interno/esterno di pareti doppie
- Pareti di tamponamento su facciata a norma con i requisiti di massa superficiale (Dlgs 311/06)

Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	25 x 20 x 25
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	24,7 x 19 x 24,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ (in volume)	%	22
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1000
Peso medio del blocco al naturale	kg	10
Resistenza media a compressione f_{bm}	N/mm ²	3,5
Blocchi al m ²	n°	20



Blocchi disponibili



Blocchi presenti nello stampo visto dall'alto.



SCHEDA TECNICA



Muratura in Lecablocco da intonaco Bioclima 25x20x25 Termico

Voce di capitolato

Muratura di tamponamento o portante in zona non sismica realizzata con Lecablocco tipo Bioclima25 Termico semipieno da intonaco con dimensioni modulari di cm 25 x 20 x 25 (spessore cm 25) di densità a secco pari a 1000 kg/m³, trasmittanza termica U non superiore a 0,75 W/m²K, posati con impiego di malta del tipo M5 (con Malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali. La muratura deve avere un indice di valutazione R_w a 500 Hz di 52,9 dB 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.

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

Caratteristiche della parete intonacata (*) spessore totale 27,7 cm

Resistenza termica R della parete non intonacata posata con malta tradizionale (con Malta Leca M5 Supertermica)	m ² K/W	1,13 (1,19)
Conducibilità termica equivalente λ _{eq} della parete non intonacata posata con malta tradizionale (con Malta Leca M5 Supertermica)	W/mK	0,219 (0,208)
Trasmittanza termica U della parete intonacata posata con malta tradizionale (con Malta Leca M5 Supertermica)	W/m ² K	0,75 (0,72)
Potere fonoisolante R _w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	52,9
Resistenza al fuoco EI secondo DM 16/02/2007	min	240
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 di posa (solo giunti orizzontali) con malta tradizionale (con malta Leca M5 Supertermica)	kg/m ²	30 (15)
Massa superficiale M _s della parete esclusi intonaci con malta tradizionale (con malta Leca M5 Supertermica)	kg/m ²	230 (215)
Peso della parete in opera compresi intonaci con malta tradizionale (con malta Leca M5 Supertermica)	kg/m ²	280 (265)

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

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 R_w è certificato.

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.

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.

LecaSistemi

www.lecasistemi.it



UNI EN 771-3

Via Vittorio Veneto, 57 – 43045 Rubbiano di Fornovo (PR) – tel. 0525.419902 – fax. 0525.2900
Contrada Popolo – 86021 Bojano (CB) – tel. 0874.787125 – fax. 0874.787532
S.S.192 km 12,5 – Dittaino – 94100 Enna – tel. 0935.950002 – fax. 0935.950020