

Lecablocco Architettonico B20x20x50 2 fori Facciavista

Blocco forato facciavista per esterni

Applicazioni

- Pareti di tamponamento perimetrali e esterne.
- Pareti divisorie facciavista
- Elemento per irrigidimenti verticali in cls per pareti di sp. 20 cm.

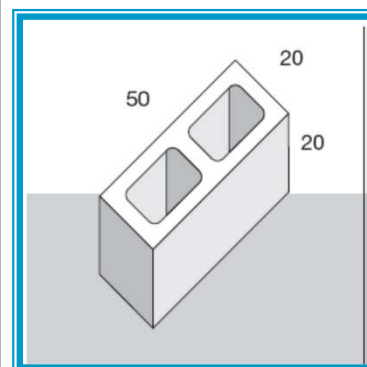
Caratteristiche del blocco

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/m ³	1600
Peso medio del blocco al naturale	kg	15
Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm}	N/mm ²	5
Assorbimento d'acqua per capillarità $c_{w,s}$	g/m ² s	1,5
Dimensione dei fori	cm	13 x 18
Consumo CLS	m ³ / ml	0,024
Blocchi al m ²	n°	10

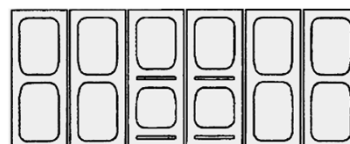
COLORI SERIE LECACOLOR

Stabilimento PR		Stabilimento CB	
Grigio Perla cod. 010	Grigio cod. 010S	Bianco cod. 080S	
Grigio Londra cod. 020	Antracite cod. 021S	Sabbia cod. 091S	
Rosso Laguna cod. 030	Rosso cod. 031S	Arancio cod. 095S	
Rosa Antico cod. 040	Rosa cod. 040S	Tufo cod. 096S	
Terra d'Africa cod. 050	Mattone cod. 051S		
Giallo Veneziano cod. 060	Giallo cod. 060S		

Le tabelle colori possono essere visualizzate sul sito: www.lecasistemi.it



Blocchi disponibili

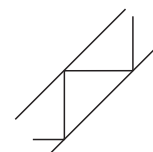


Blocchi presenti nello stampo visto dall'alto.

Accessori:



Malta pronta colorata Facciavista (tipo M5)



Traliccio Murfor



Leca CLS 1400 / Calcestruzzo Pratico per irrigidimenti verticali ed orizzontali



SCHEMA TECNICA



Muratura in Lecablocco facciavista

Architettonico B20x20x50 2 fori

Voce di capitolato

Muratura facciavista di tamponamento per esterni realizzata con Lecablocco Architettonico tipo B20 2 fori forato facciavista con dimensioni modulari di cm 20 x 20 x 50 (spessore cm 20) colore serie Lecacolor ... cod ... di densità a secco pari a 1600 kg/m³, colorati nella massa e di superficie liscia, resistenza termica R non inferiore a 0,32 m²K/W, posati con impiego di malta tradizionale (o Malta Pronta Colorata LecaSISTEMI) additivata di coloranti e idrofughi.

La muratura (non portante) ha una classe di resistenza al fuoco EI 120 (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 inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio, ferramenta per collegamento alla struttura, getti di calcestruzzo per nervature verticali o orizzontali, sigillatura dei giunti di controllo. È compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte.

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 (*) spessore totale 19,7 cm

Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,32
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,606
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale: parete interna / parete esterna	W/m ² K	1,72/2,04
Potere fonoisolante R _w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	45
Resistenza al fuoco EI secondo DM 16/02/2007 Altezza massima della parete	min m	120 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/m ²	33
Massa superficiale M _s della parete (esclusi intonaci)	kg/m ²	183
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m ²	-

(*) con malta per esterni 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 conducibilità 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:

$$R_w = 20 \log m \text{ (dB)}$$

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 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