

Lecablocco Architettonico B15x20x50 2 fori Facciavista

Blocco semipieno facciavista per esterni

Applicazioni

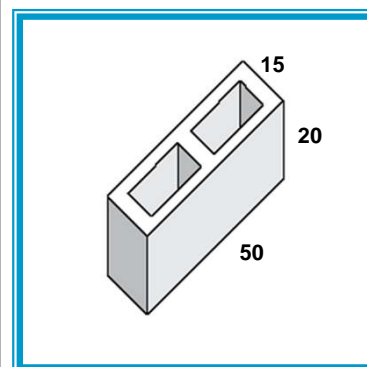
- Divisorio facciavista per appartamenti, cantine, uffici, garages
- Componente facciavista di pareti doppie e ventilate
- Elemento per irrigidimenti verticali in cls per pareti di sp. 15 cm.

Caratteristiche del blocco

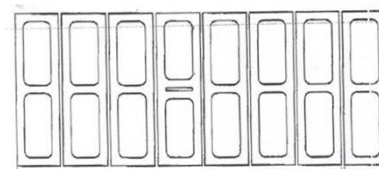
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	15 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	14,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ (in volume)	%	50
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1600
Peso medio del blocco al naturale	kg	12,5
Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm}	N/mm ²	5,0
Assorbimento d'acqua per capillarità $c_{w,s}$	g/m ² s	1,5
Blocchi al m ²	n°	10

COLORI SERIE LECACOLOR	
Stabilimento CB	
Grigio cod. 010S	Bianco cod. 080S
Antracite cod. 021S	Sabbia cod. 091S
Rosso cod. 031S	Arancio cod. 095S
Rosa cod. 040S	Tufo cod. 096S
Mattone cod. 051S	
Giallo cod. 060S	

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



Blocchi disponibili

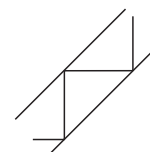


Blocchi presenti nello stampo visto dall'alto.

Accessori:



Malta pronta colorata Facciavista (tipo M5)



Traliccio Murfor



Leca Cls 1400 / Calcestruzzo Pratico per irrigidimenti verticali ed orizzontali

Muratura in Lecablocco facciavista

Architettonico B15x20x50 2 fori

Voce di capitolato

Muratura facciavista di tamponamento per esterni realizzata con Lecablocco Architettonico tipo B15 2 fori semipieno facciavista con dimensioni modulari di cm 15 x 20 x 50 (spessore cm 15) colore serie Lecacolor ... cod ... di densità a secco pari a 1600 kg/m³, colorati nella massa e di superficie liscia, resistenza termica R non superiore a 0,28 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 90 (h_{max} 5,8 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 14,7 cm

Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,28
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,522
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale: parete interna / parete esterna	W/m ² K	1,86/2,22
Potere fonoisolante R _w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	44
Resistenza al fuoco EI secondo DM 16/02/2007 Altezza massima della parete	min m	90 5,8
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	158
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 conduttività 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.