

Lecablocco Architettonico B25x20x50 2 fori Facciavista

Blocco forato facciavista per esterni

APPLICAZIONI:

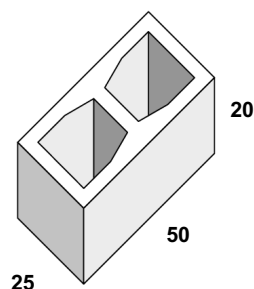
- Murature di tamponamento esterne facciavista (EI 180)
- Recinzioni.
- Elemento per irrigidimenti verticali in murature di spessore 25 cm

Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	25 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	24,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura φ (in volume)	%	57
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1600
Peso medio del blocco al naturale	kg	17
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
Dimensione dei fori (s x l)	cm	19 x 18
Consumo di calcestruzzo per il riempimento dei pilastri verticali	m ³ / ml	0,035
Contenuto di riciclato C.A.M. (Decreto 23/06/2022 par. 2.5.3 e successive modifiche)		≥ 5%
Blocchi al m ²	n°	10

Gamma Colori (Serie Lecacolor)

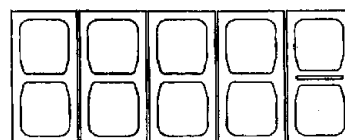
Stabilimento PR	Stabilimento CB
GRIGIO PERLA (Cod. 010)	GRIGIO (Cod. 010S)
ROSSO LAGUNA (Cod. 030)	ROSSO (Cod. 031S)
TERRA D'AFRICA (Cod. 050)	MATTEONE (Cod. 051S)
GIALLO VENEZIANO (Cod. 060)	GIALLO (Cod. 060S)
	TUFO ECOPOLIS (Cod. 097S)
	BIANCO SUPER (Cod. 098S)



Architettonico Facciavista è un



Blocchi disponibili

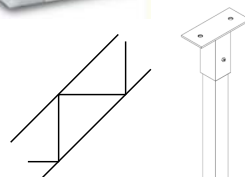


Blocchi presenti nello stampo visto dall'alto.

ACCESSORI



Malta Pronta Facciavista (M5)



Traliccio Murfor e Staffe Telescopiche



Calcestruzzo Strutturale per Lecablocco Tagliafuoco (R_{ck} 37 MPa)

Voce di capitolato

Parete facciavista di tamponamento realizzata con Lecablocco Architettonico tipo B25x20x50 2 fori con dimensioni modulari di cm 25 x 20 x 50 (spessore cm 25), colore ... cod ..., di densità a secco non superiore a 1600 kg/m³, prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL. I blocchi deve essere conformi al Decreto 23/06/2022 par. 2.5.3 (C.A.M. Edilizia) e successive modifiche.

La parete, posata con malta Malta Pronta Facciavista deve avere una trasmittanza termica non superiore a 1,92 W/m²K.

La muratura (non portante) ha una classe di resistenza al fuoco EI 180 determinata con metodo tabellare in conformità all'Allegato D del D.M. 16/2/2007 e al paragrafo S.2.15.1 del Decreto 18/10/2019.

Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, leggera armatura metallica da inserire nella muratura, ferramenta per collegamento alla struttura, sigillatura dei giunti di controllo.

[per pareti alte] Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle e architravi, nonché la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nella muratura. È altresì compresa la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali, correa e pilastro, per la formazione di irrigidimenti sia orizzontali che verticali, armature metalliche, ferramenta (Staffe Telescopiche e Zanche) per il collegamento della parete alla struttura portante dell'edificio, getti di calcestruzzo tipo Calcestruzzo Strutturale per Lecablocco Tagliafuoco (R_{ck} 37 N/mm²) per i sopra menzionati irrigidimenti e quant'altro occorre per eseguire la muratura a regola d'arte.

È compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte.

€/m²

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.

Il **potere fonoisolante** è stato calcolato secondo la formula seguente:

$R_w = 20 \log m$ (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 tabellare in conformità all'Allegato D del D.M. 16/2/2007 e al paragrafo S.2.15.1 del Decreto 18/10/2019.

Certificazione C.A.M.

I Lecablocchi hanno un contenuto di materie riciclate, recuperate e sottoprodotti ($\geq 5\%$ in peso) conforme alle prescrizioni del Decreto 23/06/2022 (C.A.M. Edilizia) per «Prodotti prefabbricati in calcestruzzo» (par. 2.5.3) e successive modifiche.

Come richiesto dal Decreto, tale contenuto è dimostrato tramite una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di attestazione della conformità (I.C.M.Q.).

Caratteristiche della parete non intonacata (*) spessore totale 25 cm

Resistenza termica R della parete non intonacata	m ² K/W	0,35
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete non intonacata posata	W/mK	0,703
Trasmittanza termica U della parete esterna	W/m ² K	1,92
Potere fonoisolante R_w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	46
Resistenza al passaggio del vapore μ	-	7,5
Permeabilità al vapore acqueo δ_a (in campo asciutto)	kg/smPa	25×10^{-12}
Calore specifico	J/kgK	1000
Indice di radioattività I	-	0,272
Resistenza al fuoco EI	min	180
Consumo indicativo di malta	kg/m ²	40
Massa superficiale M_s della parete (esclusi intonaci)	kg/m ²	210
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m ²	-

(*) parete da posare con malta per esterni (M5) nei giunti orizzontali e verticali.

Unità produttive

- Rubbiano (PR)
- Bojano (CB)

Note

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite si riserva di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche della propria produzione.

La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce le precedenti revisioni, non più in vigore.

Verificare l'ultima revisione più aggiornata sul sito lecabloccolaterlite.it

Edizione 03/2025 – Revisione 01

