

Lecablocco Architettonico B12x20x50 3 pareti Facciavista

Blocco semipieno facciavista per esterni

APPLICAZIONI:

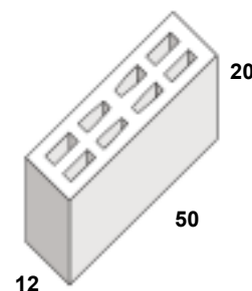
- Murature facciavista facciavista (EI 120)
- Componente di pareti doppie

Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	12 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	11,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura φ (in volume)	%	29
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1600
Peso medio del blocco al naturale	kg	13
Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm}	N/mm ²	6,0
Assorbimento d'acqua per capillarità $c_{w,s}$	g/m ² s	1,5
Contenuto di riciclato C.A.M. (Decreto 11/10/2017 par. 2.4.2.2)		≥ 5%
Blocchi al m ²	n°	10

Gamma Colori (Serie Lecacolor)

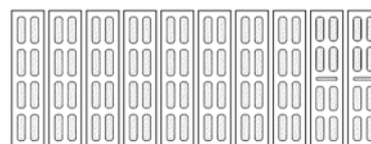
Stabilimento PR	Stabilimento CB
GRIGIO PERLA (Cod. 010)	GRIGIO (Cod. 010S)



Architettonico Facciavista è un



Blocchi disponibili

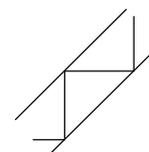


Blocchi presenti nello stampo visto dall'alto.

ACCESSORI



Malta pronta Facciavista (M5)



Traliccio Murfor

- Rubbiano (PR)
- Bojano (CB)
- Enna

Muratura in Lecablocco B12x20x50 3 pareti Architettonico Facciavista

Voce di capitolato

Parete facciavista di tamponamento realizzata con Lecablocco Architettonico tipo B12x20x50 3 pareti con dimensioni modulari di cm 12 x 20 x 50 (spessore cm 12), colore Grigio, 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 11/10/2017 par. 2.4.2.2 (C.A.M. Edilizia).

La parete, posata con malta Malta Pronta Facciavista deve avere una trasmittanza termica non superiore a 2,06 W/m²K.

La muratura (non portante) deve avere una classe di resistenza al fuoco EI 120 (h_{max} 4 metri) determinata con metodo sperimentale e documentata in conformità all'Allegato B del D.M. 16/2/2007 e al Paragrafo S.2.13 del Decreto 18/10/2019 (Fascicolo Tecnico del produttore).

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

€/m²

Caratteristiche della parete non intonacata (*) spessore totale 12 cm

Resistenza termica R della parete non intonacata	m ² K/W	0,33
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete non intonacata posata	W/mK	0,35
Trasmittanza termica U della parete esterna	W/m ² K	2,06
Potere fonoisolante R_w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	44
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
Indice di radioattività I	-	0,272
Resistenza al fuoco EI secondo Decreto 16/2/2007	min	120
Altezza massima della parete	m	4
Consumo indicativo di malta	kg/m ²	28
Massa superficiale M_s della parete (esclusi intonaci)	kg/m ²	158
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m ²	-

(*) parete da posare con malta per esterni (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.

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 e al Paragrafo S.2.13 del Decreto 18/10/2019 (Fascicolo Tecnico del produttore).

L'altezza massima è da intendersi come limite per l'applicazione del metodo sperimentale.

Certificazione C.A.M.

I Lecablocchi hanno un contenuto di materie riciclate, recuperate e sottoprodotti ($\geq 5\%$ in peso) conforme alle prescrizioni del Decreto 11/10/2017 (C.A.M. Edilizia) per «Elementi prefabbricati in calcestruzzo» (par. 2.4.2.2). 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.) conformemente alla norma ISO 14021.

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.

- Rubbiano (PR)
- Bojano (CB)
- Enna