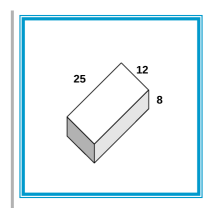


SCHEDA TECNICA



Lecablocco Architettonico Cortina 12x8x25 **Facciavista**

Blocco pieno facciavista per esterni



Applicazioni

- Divisorio facciavista per appartamenti, cantine, uffici, garages
- Componente facciavista di pareti doppie e ventilate

Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	12 x 8 x 25
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	12,2 x 7,5 x 25,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura φ (in volume)	%	0
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m³	1600
Peso medio del blocco al naturale	kg	4,0
Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm}	N/mm²	8,0
Assorbimento d'acqua per capillarità c _{w,s}	g/m²s	1,5
Blocchi al m²	n°	45

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

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



www.lecasistemi.it









SCHEDA TECNICA



Muratura in Lecablocco facciavista

Cortina 12x8x25

Voce di capitolato

Sovrapprezzo per altezze superiori

Muratura facciavista di tamponamento per esterni realizzata con Lecablocco Architettonico tipo Cortina pieno facciavista con dimensioni modulari di cm 12 x 8 x 25 (spessore cm 12) 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 0,21 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 El 90 determinata con metodo tabellare in conformità all'Allegato D del D.M. 16/2/2007.

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	
€/m²	

Caratteristiche della parete (*) spessore totale 12,2 cm

Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,21
Conducibilità termica equivalente $\lambda_{\rm eq}$ della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,580
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale: parete interna / parete esterna	W/m²K	2,13/2,63
Potere fonoisolante R _w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	47
Resistenza al fuoco El secondo DM 16/02/2007	min	90
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/m²	43
Massa superficiale M _s della parete (esclusi intonaci)	kg/m²	223
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m²	-

(*) 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:

 $R_W = 20 \log m (dB)$

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.

Note

Questa Scheda tecnica è redatta secondo la norma UNI EN 771-3. I dati contenuti in questa scheda derivano dalla esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La LecaSISTEMLS p.A. si riserva di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le propria caratteristiche della produzione. Spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica.



www.lecasistemi.it





