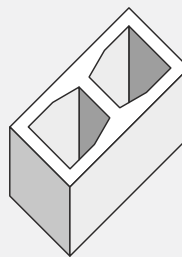
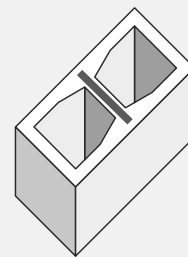


Leca blocco

Scheda tecnica: Blocco **B25 2F** Facciavista



Blocco normale



Blocco divisibile

Caratteristiche Blocco:		Facciavista Interni	Facciavista Esterni
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	25 x 20 x 50	25 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	24,7 x 19 x 49,2	24,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, - 3 ; ± 2	+1, - 3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ in volume	%	56	56
Spessore costola esterna	mm	32	32
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m ³	1600	1600
Peso medio al naturale	kg	15	15
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm ²	4,5	4,5
Imballo:			
Blocchi a m ²	nr	10	10
Blocchi a fila di pallet	nr	8	8
Blocchi a pallet	nr	40	40
Blocchi divisibili a pallet	nr	10	10
Peso pallet Blocchi	kg	710	710
Caratteristiche Parete:			
Assorbimento d'acqua per capillarità ($C_{w,s}$)	g/m ² s	--	2
Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,36	0,36
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,704	0,704
Indice di Radioattività I	I	0,249	0,272
Trasmittanza termica U	W/m ² K	1,61	1,89
Potere fonoisolante R_w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	46,4	46,4
Resistenza al fuoco tabellare EI definita in base alla tabella 4.3 Allegato D del DM 16/02/2007 (malta M5 nei giunti orizzontali e verticali)	min	180' h max parete: 4 m	--
Resistenza al passaggio del vapore μ	-	7,5	7,5
Permeabilità al vapore acqueo δ_a - in campo asciutto	kg/smPa	25x10 ⁻¹²	25x10 ⁻¹²
Calore specifico	J/kgK	1000	1000
Consumo indicativo di malta tradizionale	kg/m ²	40	40
Peso della parete in opera	kg/m ²	190	190

Voce di Capitolato:

Muratura realizzata con Lecablocco B25 2F tipo Facciavista con dimensioni modulari di cm 25 x 20 x 50, di densità a secco netta ____ (kg/m³), resistenza termica R non inferiore a ____ m²K/W, posati con impiego di malta ____ (idrofugata se facciavista per esterni).

La muratura, non portante, ha una classe di Resistenza al fuoco tabellare EI 180', definita in base alla tabella 4.3 - Allegato D del DM 16/02/2007 (per interni). Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio, ferramenta per collegamenti alla struttura, sigillatura dei giunti di controllo. E' compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte. E' compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a mt. 3,50 dal piano di lavoro.

Euro/mq _____

Sovrapprezzo per altezze superiori

Euro/mq _____