

MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

SERIE STANDARD

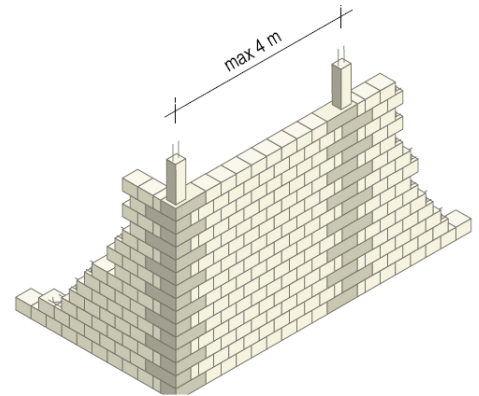
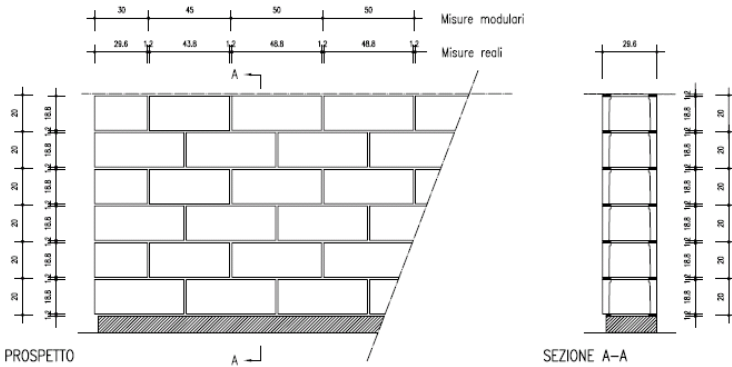
MODELLO BS 30 (dim. 20x20x50)

SCHEDA TIPOLOGICA

VOCE DI CAPITOLATO

Parete a facciavista portante o autoportante realizzata con elementi Lecablocco serie standard tipo BS 30 della Edil Leca Srl in calcestruzzo di argilla espansa leca, idrofugati per esterni, con caratteristiche come sotto descritti, prodotti di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+ in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca); posti in opera con malta M10/M5 sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 14/01/08), compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle ed architravi e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte. È compresa la formazione dell'impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali.

€/mq



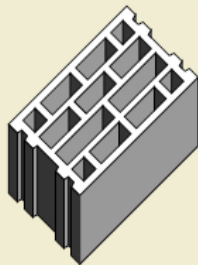
CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MURATURA CON BLOCCO BS 30

BS 30

Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 300x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B/C 295x489x188

Forniti su bancale a perdere
10A 10B 10C
tot 30 pz

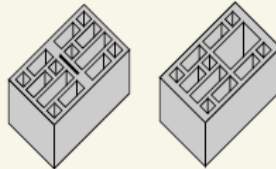


A

Portante forato ϕ 0,50

B

C



Dimensioni reali del foro pilastro 110x130 (mm)

Proprietà	Unità	Valore	FCI (3)
Codice conglomerato			
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	
Peso del blocco	Kg	24	
Pezzi al mq	n°	10	
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>6	
Conduttività Termica equivalente (Ae)	W/mK	0,42	
Resistenza termica R	m ² K/W	0,707	
Massa superficiale M _S	kg/m ²	280	
Sfasamento (φ)	h	7,03	
Fattore di attenuazione (fa)	-	0,481	
Trasmittanza termica periodica (Y _T)	W/m ² K	0,814	
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	
Fonoisolamento (Rw)	dB	51,6	
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	240	

(1) NC muro a facciavista per interni

(3) Facciavista Idrorepellente per esterni con Assorbimento H₂O per capillarità (Cv,s) 0,80



COLORI BASE CEMENTO GRIGIO



COLORI BASE CEMENTO BIANCO

