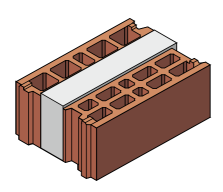


SISTEMA LECABLOCCO PER PARETI DI TAMPONAMENTO

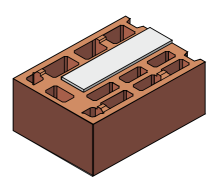
B36T SUPERTERMICO



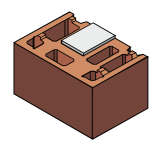
SEDE DI PRODUZIONE PIACENZA - PISTOIA



SUPERTERMICO B36T SxHxL 36x20x50 cm kg 20,5



SUPERTERMICO B36 testa piana intero SxHxL 36x20x50 cm kg 20,5



SUPERTERMICO B36 testa piana metà SxHxL 36x20x25 cm kg 10,3

LECABLOCCO SUPERTERMICO B36T GREZZO

Caratteristiche generali blocco

Tipo di prodotto	LECABLOCCO B36T SUPERTERMICO GREZZO	Densità del cls a secco (kg/m³)	1.000 +/- 10%
Dimensioni modulari SxHxL (cm	•	Peso medio del blocco al naturale (kg)	20,5
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D3	Resistenza a compressione media normalizzata f _{bm} (N/mm²)	
Percentuale di foratura (%)		Blocchi al m²	10

Caratteristiche tecniche parete

	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	PRESTAZIONE
Resistenza al fuoco El Altezza massima della parete	Certificato	Min m	-
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	EUROCLASSE	A1
Resistenza termica R a secco della parete grezza	UNI EN ISO 6946	m^2K/W	3,40
Conducibilità termica equivalente della parete calcestruzzo Leca con malta tradizionale	-	W/mK	1 €0,106
Trasmittanza termica a secco U	UNI EN ISO 6946	W/m²K	0,28
Trasmittanza termica periodica Yie	-	W/m²K	0,047
Caratteristica inserto in polistirene con grafite spessore cm 10	-	W/mK	λ =0,030
Fattore di attenuazione fa	-	-	0,17
Smorzamento	-	h	12,9
Potere Fonoisolante Rw	Analitico	dB	50
Assorbimento H ₂ O per capillarità	UNI EN 722-11	g/m² s	≤ 10,2
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	UNI EN 772-14	mm/m	< 0,8
Permeabilità al vapore aqueo equivalente $\mu_{ ext{eq}}$	-	-	19
Permeabilità al vapore δ _o (in campo asciutto)		kg/smPa	10x10 ⁻¹²
Calore Specifico		J/KgK	1000
Consumo indicativo malta tradizionale		kg/m²	-
Massa Superficiale Ms della parete (escluso intonaco)		kg/m²	230
Peso della parete in opera (compresi intonaci)		kg/m²	230
Sostanze pericolose	Conforme al D.M. 14/05/96		

Certificazioni e prestazioni (valido solo per la sede di Pistoia)



CAM / Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi

Voci di capitolato

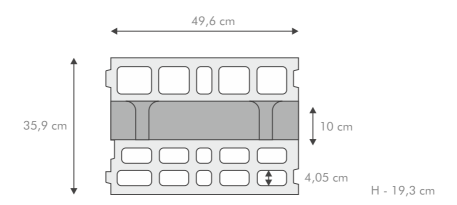
Parete di tamponamento GREZZA da intonacare, con incastri verticali, realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa LECA vibrocompresso ad alta resistenza, a granulometria selezionata e ottimizzata, stampati con impianto di tipo fisso, e con inserito un pannello isolante in polistirene con grafite di spessore pari a cm 10, prodotti dalla PAVER COSTRUZIONI, provvisti di marcatura CE (UNI EN 771/3, livello attestazione 2+, certificato N° 1305-CPD-0209) con controllo di produzione di fabbrica (FPC) certificato da ICMQ SPA (ente notificato N° 1305) in conformità alla direttiva 89/106/CEE.

L'azienda produttrice dovrà avere ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001 (Certificato n° 94058) e la certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL, tipologia SUPERTERMICO B36T, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 36 x 19,3 x 49,8, planarità delle facce < 2 mm, peso in condizione ambiente Kg 20,5, massa volumica netta del blocco Kg/m3 1000 +/- 10%, tolleranze dimensionali classe D3 (UNI EN 772-16), spostamento dimensionale dovuto all'umidità mm/m <0,8, reazione al fuoco EUROCLASSE A1.

Resistenza termica della parete a secco RT= 3,40 m2K/W, trasmittanza termica U= $0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$, fattore di attenuazione fa=0,17, smorzamento h=12,9, isolamento acustico 50 dB (indice di valutazione a 500Hz.), posati in opera con impiego di MALTA PRONTA PAVER del tipo M5, sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, giunti di controllo e quant'altro occorre per eseguire la muratura a regola d'arte.

E' compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a 3,5 mt dal piano di lavoro €/mq. Sovrapprezzo per altezze superiori €/mq.

Disegno tecnico



Le caratteristiche riportate non costituiscono vincolo contrattuale











