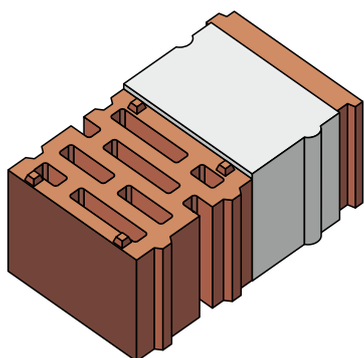
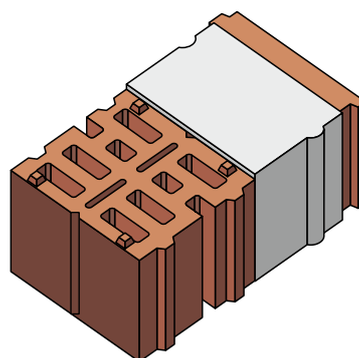


SISTEMA LECABLOCCO PER PARETI DI TAMPONAMENTO B44T SUPERTERMICO

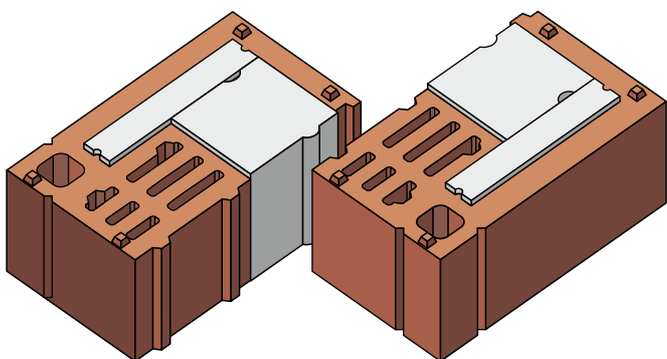
SEDE DI PRODUZIONE
PIACENZA - PISTOIA



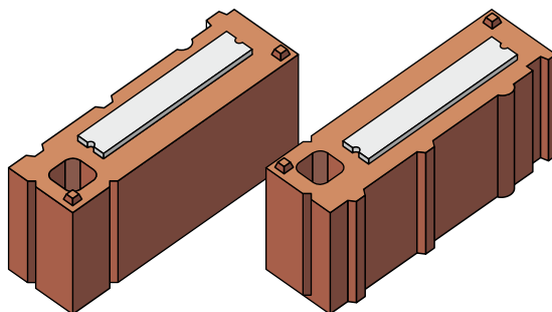
SUPERTERMICO B44T
SxHxL 44x20x25 cm
kg 14,5



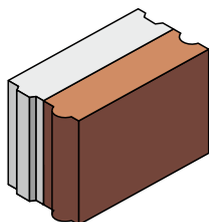
SUPERTERMICO divisibile B44T
SxHxL 44x20x25 cm
kg 14,5



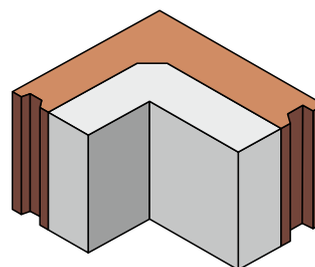
SUPERTERMICO B44T JOLLY 25 dx e sx
SxHxL 44x20x25 cm
kg 16,5



SUPERTERMICO B44T JOLLY 12,5 dx e sx
SxHxL 44x20x12,5 cm
kg 9,6



SUPERTERMICO / tavella isolata
SxHxL 14x20x25 cm
kg 3,8



SUPERTERMICO / angolo tavella isolata
SxHxL 21x20x33 cm
kg 7,5

LECABLOCCO SUPERTERMICO B44T GREZZO

Caratteristiche generali blocco

LECABLOCCO B44T SUPERTERMICO GREZZO			
Tipo di prodotto		Densità del cls a secco (kg/m ³)	850 +/- 10%
Dimensioni modulari SxHxL (cm)	44 x 20 x 25	Peso medio del blocco al naturale (kg)	14,5
Dimensioni nominali SxHxL (cm)	44,0 x 20,0 x 25	Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm} (N/mm ²)	nd
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D3	Blocchi al m ²	20
Percentuale di foratura (%)	39		

Caratteristiche tecniche parete

	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	PRESTAZIONE
Resistenza al fuoco EI 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 ² K/W	4,71
Conducibilità termica equivalente della parete calcestruzzo Leca con malta tradizionale	-	W/mK	$\lambda=0,093$
Trasmittanza termica a secco U	UNI EN ISO 6946	W/m ² K	0,20
Trasmittanza termica periodica Y _{ie}	-	W/m ² K	0,021
Caratteristica inserto in polistirene con grafite spessore cm 10	-	W/mK	$\lambda=0,030$
Fattore di attenuazione f _a	-	-	0,102
Smorzamento	-	h	14,6
Potere Fonoisolante R _w	Analitico	dB	49
Assorbimento H ₂ O per capillarità	UNI EN 722-11	g/m ² s	≤ 10,2
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	UNI EN 772-14	mm/m	< 0,8
Permeabilità al vapore aqueo equivalente μ_{eq}	-	-	nd
Permeabilità al vapore δ_o (in campo asciutto)		kg/smPa	nd
Calore Specifico		J/KgK	1000
Consumo indicativo malta tradizionale		kg/m ²	nd
Massa Superficiale M _s della parete (escluso intonaco)		kg/m ²	270
Peso della parete in opera (compresi intonaci)		kg/m ²	310
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

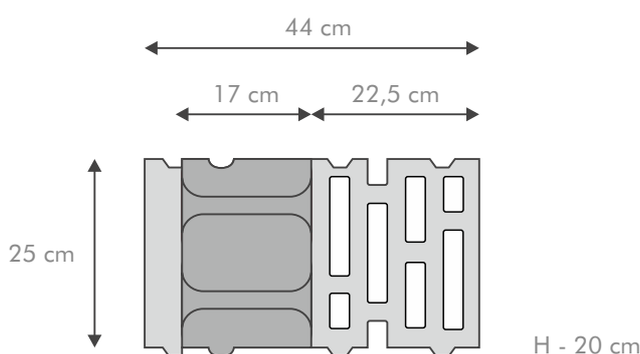
Parete di tamponamento GREZZA da intonacare, con incastri verticali, realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa LECA vibrocompresso ad alta resistenza, a granulometria selezionata e ottimizzata, stampati con impianto di tipo fisso, e con inserito un pannello isolante in polistirene con grafite di spessore pari a cm 17, 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 B44T, di dimensioni di fabbricazione SxHxL cm 44,0 x 20,0 x 25,0, planarità delle facce < 2 mm, peso in condizione ambiente Kg 16,5, massa volumica netta del blocco Kg/m³ 850 +/- 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 $RT = 4,71 \text{ m}^2\text{K/W}$, trasmittanza termica $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, fattore di attenuazione $fa 0,102$, smorzamento $h 14,6$, isolamento acustico 49 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.
Sovraprezzo per altezze superiori €/mq.

Disegno tecnico



Le caratteristiche riportate non costituiscono vincolo contrattuale



PIACENZA
St. di Cortemaggiore _ Piacenza
tel 0523 599611 _ paverpc@paver.it



FERRARA
Via Ferrara 31 _ Poggio Renatico
tel 0523 829941 _ paverfe@paver.it



PISTOIA
Via Nociaccio 10 _ Ponte Buggianese
tel 0523 93251 _ paverpt@paver.it



Paver è socio ordinario >>