

## Bioclima Zero27t/S 36x20x25 da intonaco

Produzione stabilimento di Bojano (CB)



**Blocco multistrato semipieno da intonaco con polistirene espanso con grafite**

### APPLICAZIONI:

- Pareti di tamponamento per edifici intelaiati
- Pareti esterne per **Superbonus 110%** per interventi di ristrutturazioni edilizia, compresa demolizione e ricostruzione
- Prodotto conforme ai **Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.)**

### Caratteristiche del blocco

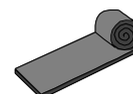
Dimensioni modulari ( S x H x L )	cm	36 x 20 x 25
Dimensioni nominali ( S x H x L )	cm	36 x 19 x 24,7
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m <sup>3</sup>	850
Peso medio del blocco al naturale	kg	11
Resistenza a compressione media normalizzata $f_{bm}$	N/mm <sup>2</sup>	2
Spessore della parte interna del blocco	cm	10
Spessore del pannello in polistirene espanso con grafite	cm	10
Resistenza a compressione del pannello isolante	kPa	200
Spessore della parte esterna del blocco	cm	16
Contenuto di riciclato C.A.M. (Decreto 11/10/2017 - par. 2.4.2.2 e par. 2.4.2.9)		≥ 5% (Lecablocco) ≥ 10% (Polistirene)
Blocchi al m <sup>2</sup>	n°	20



Bioclima Zero è un



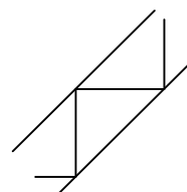
### ACCESSORI



**Striscia isolante**  
Ogni corso



**Malta Leca M5**  
Supertermica



**Traliccio Murfor**  
Ogni 2 corsi

- Rubbiano (PR)
- Bojano (CB)
- Enna

## Muratura in Lecablocco

# Bioclima Zero27t/S 36x20x25 da intonaco



### Voce di capitolato

Parete di tamponamento da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero27t/S (spessore cm 36) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL. Il blocco deve essere conforme al Decreto 11/10/2017 par. 2.4.2.2 (C.A.M. Edilizia).

Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore pari a 10 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 10 cm e da elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore 16 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica.

La parete è posata con malta tipo M5 (o Malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali e a secco in quelli verticali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante e, ogni due corsi, un traliccio metallico tipo Murfor. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,27 W/m²K.

*[oppure: La parete è posata con Malta Leca M5 Supertermica nei giunti orizzontali e a secco in quelli verticali. Nei giunti di posa orizzontali è posizionato, ogni due corsi, un traliccio metallico tipo Murfor. La parete intonacata (intonaci tradizionali) deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,28 W/m²K.]*

La parete deve avere una trasmittanza termica periodica  $Y_{E} \leq 0,033$  W/m²K e un valore di capacità termica areica interna  $C_p \geq 50$  kJ/m²K.

Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi.

€/m² .....

### Caratteristiche della parete intonacata spessore totale 39 cm

		MODALITÀ DI POSA	
		con Striscia isolante	con Malta Leca M5
Resistenza termica R della parete non intonacata posata con malta tradizionale (escluse resistenze liminari)	m²K/W	3,52	3,34
Conducibilità termica equivalente $\lambda_{eq}$ della parete non intonacata posata con malta tradizionale	W/mK	0,102	0,108
Trasmittanza termica U della parete esterna intonacata posata con malta tradizionale	W/m²K	0,27	0,28
Potere Fonoisolante $R_w$ (Indice di valutazione a 500 Hz)	dB		50
Fattore di smorzamento $f_g$	-		0,12
Sfasamento S	h		14,8
Trasmittanza termica periodica $Y_E$	W/m²K		0,033
Capacità termica areica interna ( $C_p$ )	kJ/m²K		52,2
Condense all'interno della parete (Verifica Glaser)	-		ASSENTI
Resistenza al fuoco EI	min		240
Consumo indicativo di malta tradizionale (solo in orizzontale)	kg/m²		30
Massa superficiale $M_s$ della parete (esclusi intonaci)	kg/m²		250
Peso della parete in opera (compresi intonaci)	kg/m²		300

### Modalità di calcolo dei parametri termoacustici della parete.

Il valore della conducibilità termica  $\lambda$  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.

Il potere fonoisolante  $R_w$  è calcolato con legge della massa.

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 e al paragrafo S.2.15.1 del Decreto 18/10/2019.

### Certificazione C.A.M.

I Lecablocchi hanno un contenuto di materie riciclate, recuperate e sottoprodotti ( $\geq 5\%$  in peso) conforme alle prescrizioni del Decreto 11/10/2017 (C.A.M. Edilizia) per «Elementi prefabbricati in calcestruzzo» (par. 2.4.2.2). Come richiesto dal Decreto, tale contenuto è dimostrato tramite una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di attestazione della conformità (I.C.M.Q.) conformemente alla norma ISO 14021.

### MODALITÀ DI POSA

I parametri riportati in tabella sono relativi a pareti posate con:

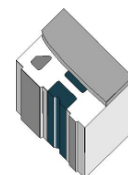
#### 1. Striscia isolante e malta normale.

La parete è posata con una striscia isolante posizionata in ogni corso orizzontale in corrispondenza del pannello in polistirene espanso con grafite e due corsi di malta di spessore 1 cm sui due elementi in Leca.



#### 2. Malta Leca M5 continua.

La parete è posata con un corso orizzontale di malta Leca M5 Supertermica.



### Note

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

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica.