## **SCHEDA TECNICA**



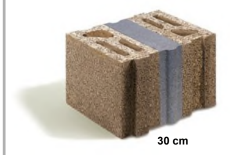
## **Bioclima Zero29t** 30x20x25 da intonaco



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

#### **APPLICAZIONI:**

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



Bioclima Zero è un



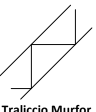
### Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari ( S x H x L )	cm	30 x 20 x 25
Dimensioni nominali ( S x H x L )	cm	29,9 x 19 x 24,7
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m³	1200
Peso medio del blocco al naturale	kg	10,0
Spessore della parte interna del blocco	cm	11,2
Spessore del pannello in polistirene espanso con grafite	cm	7,5
Resistenza a compressione del pannello isolante	kPa	200
Spessore della parte esterna del blocco	cm	11,2
Contenuto di riciclato C.A.M. (Decreto 11/10/2017 par. 2.4.2.2)		≥ 5%
Blocchi al m²	n°	20

#### **ACCESSORI**



Striscia isolante Ogni corso



**Traliccio Murfor** Ogni 2 corsi



www.lecasistemi.it infolecasistemi@lecablocco.it



## **SCHEDA TECNICA**



# Muratura in Lecablocco da intonaco Bioclima Zero29t 30x20x25 da intonaco



#### Voce di capitolato

Parete di tamponamento da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero29t (spessore cm 30) 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 11,2 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 7,5 cm e da elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore 11,2 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 0,29 W/m³K, una trasmittanza termica periodica  $Y_{IE} \le 0,053$  W/m²K e un valore di capacità termica areica interna  $C_{IP} \ge 50$ kJ/m²K. La muratura (non portante) ha una classe di resistenza al fuoco El 240 ( $I_{hax}$  4 metri) determinata con metodo sperimentale e documentata in conformità all'Allegato B del D.M. 16/2/2007 e al Paragrafo S.2.13 del Decreto 18/10/2019 (Fascicolo Tecnico del produttore). Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi.

Caratteristiche della parete intonacata spessore totale 33 cm

Resistenza termica R della parete non intonacata posata con

€/m² .....

m<sup>2</sup>K/W

3.23

30

230

280

malta tradizionale (escluse resistenze liminari)		0,20
Conducibilità termica equivalente $\lambda_{\text{eq}}$ della parete non intonacata posata con malta tradizionale	W/mK	0,093
Trasmittanza termica U della parete esterna intonacata posata con malta tradizionale	W/m²K	0,29
Potere Fonoisolante $R_W$ (Indice di valutazione a 500 Hz)	dB	49
Fattore di smorzamento f <sub>a</sub>	-	0,184
Sfasamento S	h	12,9
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub>	W/m²K	0,053
Capacità termica areica interna (C <sub>p</sub> )	kJ/m²K	53,7
Resistenza al passaggio del vapore µ	-	22
Permeabilità al vapore acqueo $\delta_a$ (in campo asciutto)	kg/smPa	9x10 <sup>-12</sup>
Condense all'interno della parete (Verifica Glaser)	-	ASSENTI
Resistenza al fuoco El Altezza massima della parete	min m	<b>240</b> 4

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

Il valore della conducibilità termica λ 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  $\mathbf{R}_{\mathbf{W}}$  è calcolato con legge della massa.

La classe di resistenza al fuoco **EI** (**muratura non portante**) è determinata con metodo sperimentale e documentata in conformità all'Allegato B del D.M. 16/2/2007 e al Paragrafo S.2.13 del Decreto 18/10/2019 (Fascicolo Tecnico del produttore).

L'altezza massima è da intendersi come limite per l'applicazione del metodo sperimentale.

#### Certificazione C.A.M.

I Lecablocchi hanno un contenuto di materie riciclate, recuperate e sottoprodotti (≥ 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.

#### 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.



Peso della parete in opera (compresi intonaci)

Consumo indicativo di malta tradizionale

Massa superficiale M<sub>S</sub> della parete

(solo in orizzontale)

(esclusi intonaci)

www.lecasistemi.it infolecasistemi@lecablocco.it

kg/m<sup>2</sup>

kg/m<sup>2</sup>

kg/m<sup>2</sup>

## **SCHEDA TECNICA**

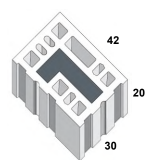


# Blocco Jolly 30x20x42 da intonaco

## Blocco speciale per angoli e spallette delle finestre

#### **Applicazioni**

- Pezzo speciale per pareti in Bioclima Zero29t e Zero29t/S
- Angoli per murature di tamponamento;
- Spallette per finestre.



#### Caratteristiche del blocco Dimensioni modulari (SxHxL) 30 x 20 x 43 cm Dimensioni nominali (SxHxL) 30 x 19 x 42,5 cm +1, -3; ± 2 Tolleranze dimensionali mm (su L e S; su H) 1200 Densità del calcestruzzo (a secco) kg/m<sup>3</sup> Peso medio del blocco al naturale 19,5 Kg Blocchi al m<sup>2</sup> n° 12

#### 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.

