

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%** 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	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/m ³	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 e par. 2.4.2.9)		≥ 5% (Lecablocco) ≥ 10% (Polistirene)
Blocchi al m ²	n°	20

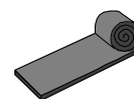


30 cm

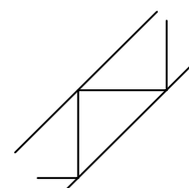
Bioclima Zero è un



ACCESSORI



Striscia isolante
Ogni corso



Traliccio Murfor
Ogni 2 corsi

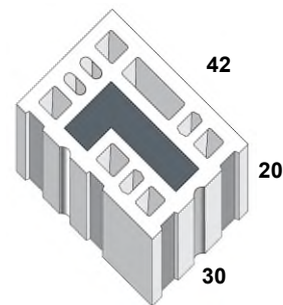
- Rubbiano (PR)
- Bojano (CB)
- Enna

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



Laterlite SpA
sede legale e amministrativa
via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
Assistenza Tecnica
Tel. 02 48011962 • info@laterlite.it

Unità produttive - Divisione LecaSistemi:

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

www.lecasistemi.it

