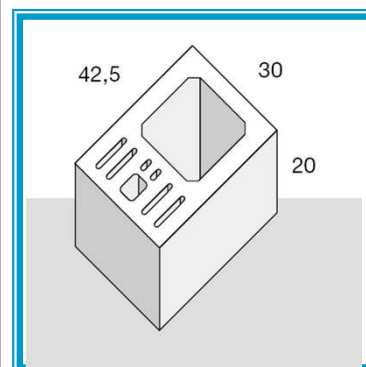


Lecablocco Bioclima PX30x20x42,5 da intonaco

**Blocco speciale da intonaco
per irrigidimenti e cordolature verticali**

Applicazioni

- Cordolature verticali per sistema MBZ
- Irrigidimenti verticali ammortati con la muratura



Blocchi disponibili



Blocchi presenti
nello stampo visto dall'alto.

Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	30 x 20 x 42,5
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	29,7 x 19 x 42,7
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ (in volume)	%	37
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1000
Peso medio del blocco al naturale	kg	16
Resistenza caratteristica a compressione f_{bk}	N/mm ²	-
Blocchi al ml	n°	5
Resistenza al passaggio del vapore μ	-	7,5
Permeabilità al vapore acqueo δ_a (in campo asciutto)	kg/smPa	25×10^{-12}
Calore specifico	J/kgK	1000
Dimensioni del foro	cm	20x20
Consumo di calcestruzzo	m ³ /ml	0,04

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.