

## Lecablocco Architettonico Architrave 20x20x50 Facciavista

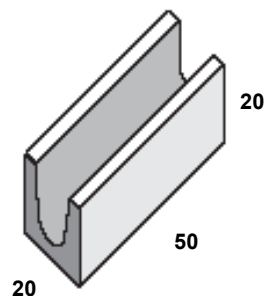
Blocco speciale per architravi e cordoli

### APPLICAZIONI:

- Realizzazione di architravi in murature di spessore 20 cm
- Realizzazione di irrigidimenti orizzontali in murature di spessore 20 cm

### Caratteristiche del blocco

Dimensioni modulari ( S x H x L )	cm	20 x 20 x 50
Dimensioni nominali ( S x H x L )	cm	19,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, -3 ; ± 2
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m <sup>3</sup>	1600
Peso medio del blocco al naturale	kg	19
Assorbimento d'acqua per capillarità $c_{w,s}$	g/m <sup>2</sup> s	1,5
Dimensione dei fori (s x h)	cm	12 x 13
Consumo di calcestruzzo per il riempimento dei pilastri verticali	m <sup>3</sup> / ml	0,016
Contenuto di riciclato C.A.M. (Decreto 11/10/2017 par. 2.4.2.2)		≥ 5%
Blocchi al ml	n°	2



Architettonico Facciavista è un



### ACCESSORI



Malta Pronta Facciavista (M5)



Calcestruzzo Strutturale per Lecablocco Tagliafuoco (R<sub>ck</sub> 37 MPa)

### 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.

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