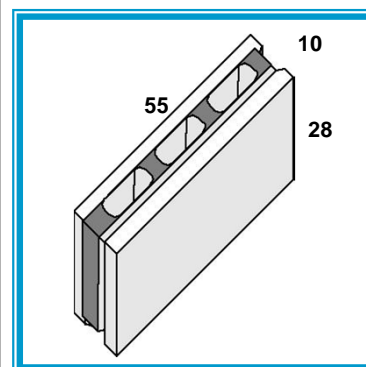


Lecablocco Tramezza Lecalite T10x28x55 Semipieno

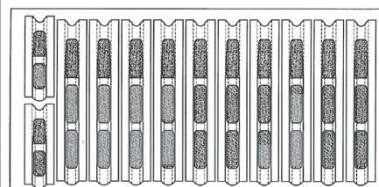
Blocco ad incastro in verticale ed orizzontale, da intonaco o facciavista, semipieno.

Applicazioni

- Divisori interni intonacati per appartamenti e uffici.
- Divisori interni facciavista per cantine e garages.
- Murature Tagliafuoco facciavista (o intonacate/rasate) EI 120.
- Componente di pareti perimetrali.



Blocchi disponibili



Blocchi presenti nello stampo visto dall'alto.

(produzione Enna: mezzo blocco non presente nel bancale)

Caratteristiche del blocco

| | | |
|---|-------------------|--------------------|
| Dimensioni modulari (S x H x L) | cm | 10 x 28 x 55 |
| Dimensioni nominali (S x H x L) | cm | 10,2 x 27,5 x 55,2 |
| Tolleranze dimensionali (su L e S; su H) | mm | +1, -3 ; ± 2 |
| Percentuale di foratura ϕ (in volume) | % | 23 |
| Densità del calcestruzzo (a secco) | kg/m ³ | 800 |
| Peso medio del blocco al naturale | kg | 11 |
| Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm} | N/mm ² | 3,5 |
| Blocchi al m ² | n° | 6,5 |



SCHEMA TECNICA



Muratura in Lecablocco da intonaco

Lecalite T10x28x55 Semipieno

Voce di capitolato

Muratura interna divisoria o da controparete realizzata con Lecablocco Tramezza tipo LecaliteT10 Semipieno con dimensioni modulari di cm 10 x 28 x 55 (spessore cm 10), di densità a secco non superiore a 800 kg/m³ resistenza termica in opera non inferiore a 0,48 m²K/W, posati con malta Universale Lecalite o boiaccia di cemento.

La muratura deve avere un indice di valutazione R_w a 500 Hz di 42 dB rilasciato da Laboratorio autorizzato. La muratura (non portante) ha una classe di resistenza al fuoco EI 120 (h_{max} 4 metri) determinata con metodo sperimentale e documentata in conformità all'Allegato B del D.M. 16/2/2007 (Fascicolo Tecnico del produttore).

È compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a mt. 3,50 dal piano di lavoro.

€/m²

Sovrapprezzo per altezze superiori

€/m²

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 conducibilità termica suindicati, secondo il procedimento della norma UNI EN ISO 6946.

Il potere fonoisolante R_w è certificato.

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 (Fascicolo Tecnico del produttore).

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

Si consiglia di porre particolare attenzione all'ermeticità delle fughe, in particolare nei blocchi semipieni, in modo che i giunti siano continui.

Caratteristiche della parete intonacata (*) spessore totale 13,2cm

| | | |
|--|--------------------|----------------------|
| Resistenza termica R della parete non intonacata | m ² K/W | 0,48 |
| Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete non intonacata | W/mK | 0,213 |
| Trasmittanza termica U della parete intonacata | W/m ² K | 1,32 |
| Potere fonoisolante R _w (indice di valutazione a 500 Hz) | dB | 42 |
| Resistenza al fuoco EI secondo DM 16/02/2007 | min | 120 |
| Altezza massima della parete | m | 4 |
| Resistenza al passaggio del vapore μ | - | 7,5 |
| Permeabilità al vapore acqueo δ_a (in campo asciutto) | kg/smPa | 25x10 ⁻¹² |
| Calore specifico | J/kgK | 1000 |
| Consumo indicativo di malta | kg/m ² | 3 |
| Massa superficiale M _s della parete (esclusi intonaci) | kg/m ² | 76 |
| Peso della parete in opera (compresi intonaci) | kg/m ² | 126 |

(*) parete da posare con malta cementizia a consistenza fluida nei giunti orizzontali; giunti verticali ad incastro.

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.

Lecasistemi

www.lecasistemi.it



UNI EN 771-3

Via Vittorio Veneto, 57 – 43045 Rubbiano di Fornovo (PR) – tel. 0525.419902 – fax. 0525.2900

Contrada Popolo – 86021 Bojano (CB) – tel. 0874.787125 – fax. 0874.787532

S.S.192 km 12,5 – Dittaino – 94100 Enna – tel. 0935.950002 – fax. 0935.950020