

SCHEDA TECNICA

LASTRE IN CEMENTO

GYPSOTECH® EXTERNA *light*



Tipologia

Lastra in cemento alleggerito (secondo EN 12467) e rinforzata con fibra di vetro, progettata per essere applicata sia verso l'interno sia verso l'esterno. Le due facce hanno composizioni diverse: la prima liscia per ricevere la finitura verso l'interno dei locali, la seconda ruvida per ricevere la finitura verso l'esterno.

Composizione

Composta da cemento, aggregati minerali, additivi specifici e alleggerita con polistirene espanso, rivestita da una rete in fibra di vetro su ambo i lati.

Colore Lastra

Nella posa in opera il lato che rimane a vista è di colore grigio chiaro.

CARATTERISTICHE TECNICHE	EXTERNA <i>light</i> 13
Codice DoP (CPR 305/2011)	EXTLIG13-CPR-14-09
Norma	EN 12467
Resistenza meccanica (EN 12467)	LIVELLO 1
Spessore (mm)	12,5
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	2000
Peso (kg/m ²)	12,5
Tolleranza spessore (mm)	± 1
Tolleranza larghezza (mm)	± 3,5
Tolleranza lunghezza (mm)	± 5
Tolleranza peso %	± 10
Resistenza a flessione (MPa)	5
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1
Conduttività termica λ (W/mK)	0,096
Rilascio sostanze pericolose (EN 12467)	NT (tecnologia senza amianto)

Norma di Riferimento:
EN 12467

Bordo Lastra
Bordo Dritto

Impiego

Utilizzabili per la formazioni di pareti, contropareti e controsoffitti anche verso l'esterno. Finitura consigliata della lastra:

Fase 1: trattamento dei giunti

- Prima mano di rasante cementizio A 96 (conforme a EN 998-1) a coprire il giunto
- Applicazione della rete in fibra di vetro alcali-resistente di larghezza 15 cm c.a.
- Seconda mano di rasante cementizio A 96

Fase 2: rasatura dell'intera lastra

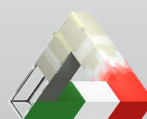
- Applicazione di rasante cementizio A 96, applicata in due mani, avendo cura di annegare all'interno della prima mano una rete in fibra di vetro alcali-resistente da 160 g/m²

Fase 3: applicazione del rivestimento colorato

- Utilizzo del Sistema Colore FassaBortolo tipo Acrilico, Idrosiliconico o Acril-silossanico

Edizione Ottobre 2014
www.gypso-tech.it - www.fassabortolo.com - ufficio.tecnico@gypso-tech.it

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 12467. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Fassa S.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.



GYPSOTECH® **FASSA BORTOLO**
SISTEMA CARTONGESSO

FASSA S.r.l. Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) -
Tel. +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509 -
Cap. Soc. 50.000.000,00 - Reg. Impr. TV 02015890268 -
C. Fisc. / P. IVA 02015890268