Scheda tecnica Profilo LED 30 prev. Bianco





Profilo per LED per cartongesso ad uso interno. E' realizzato in acciaio zincato DX51D preverniciato bianco ed è conforme alla norma EN 14353. Il prodotto è disponibile nella lunghezza di 2 m ed include dissipatore, cover e tappi. Canale porta LED con larghezza di 31 mm con potenza massima installabile di 40W/ml. Dimensione alette forate di fissaggio: 30 mm.

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	Unità di misura	<u>Normativa</u>
Lunghezza	2000		
Lato	25	mm	
Spessore	0,5	mm	
Classe di reazione al fuoco	A1		EN 13501-1

Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibil-

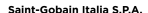
APPLICAZIONE

Lastra singola Lastra doppia Fissaggio alla struttura metallica

Fissaggio alla struttura metallica salvo impiego di Gyproc Habito Forte come lastra di sottonfondo; in questo caso il Profilo LED può essere avvitato direttamente alla lastra

Ulteriori dettagli sulle modalità applicative

• Temperatura consigliata applicazione: > +5°C ÷ < +35°C



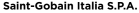
Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia www.gyproc.it | gyproc.italia@saint-gobain.com



Ciclo Applicativo

- 1- Individuare in fase di progettazione la posizione del Profilo LED
- 2- Posizionare la lastra in gesso rivestito
- **3-** Fissare il Profilo LED alla lastra in gesso rivestito in prossimità della struttura metallica utilizzando viti idonee per la tipologia di lastra utilizzata. Realizzare il fissaggio esclusivamente sul bordo forato del profilo.
- 4- Successivamente alla fase di montaggio delle lastre effettuare la stuccatura in prossimità del bordo del profilo LED avendo cura di utilizzare lo stucco in polvere per giunti. Passare poi alla fase di finitura.
- 5- Installare il binario porta LED e fissarlo al profilo LED con delle viti
- **6-** Inserire il corpo illuminante all'interno del binario porta LED e chiudere il binario con la Cover. Nei casi di bordi a vista, utilizzare i tappi per la chiusura laterale.

Documenti e certificati disponibili



Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia www.gyproc.it | gyproc.italia@saint-gobain.com

