



I profili della linea Luma Design sono realizzati in polistirolo estruso XPS e sagomato in modo da alloggiare strisce e tubi led.

Sono rivestiti da una malta polimerica bianca che non necessita ulteriori finiture (spessore 1 mm).

Se desiderato è possibile verniciare i profili con tradizionali vernici ad acqua. Risolvono il problema dell'illuminazione sia nella parte alta che bassa delle pareti, valorizzando le forme architettoniche degli interni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 13163:2009

Reazione al fuoco

Conducibilità termica

Resistenza alla compressione

Resistenza termica e conduttività termica

Sicurezza rivestimento

VALORE

E

$\lambda_D=0,035$ W/m·K --> da 30 a 120 mm

NORMA

METODO DI ANALISI

EN 13164: 2012

EN 13164: 2012

CS(10/Y)300

DS(70,90)

NPD

VANTAGGI

- Riduzione delle fasi di installazione: pre-rasato e pronto per la posa in opera.
- Autentico effetto stucco bianco.
- Sostenibilità ambientale: materiali atossici, inerti e 100% riciclabili.

POSA IN OPERA

Procedere alla preparazione del supporto: la muratura su cui applicare i profili deve risultare ripulita da polveri, grassi e sostanze che possono compromettere l'adesione; rimuovere eventuali strati diintonaci o vecchi rivestimenti che non siano in buone condizioni.

Applicare il collante acrilico

sulla superficie posteriore del profilo avendo cura di sigillare le giunture con apposito stucco.