



### Caratteristiche generali

CORNICI DECORATIVE PER INTERNI per la decorazione di Soffitti e pareti:

Sistema innovativo di Cornici Veletta per inserire Luci con striscia Led e creare un gradevole effetto di luce indiretta. Ideali per qualsiasi ambiente abitativo, uffici, negozi.

### Caratteristiche tecniche

-POLISTIRENE ESPANSO IN DENSITA' 25 KG/MC. CLASSE E

-Superfici rivestite con impasto di resine gessi e stucchi bianchi

- Prodotto esente da solventi e CFC

### ISTRUZIONI DI POSA

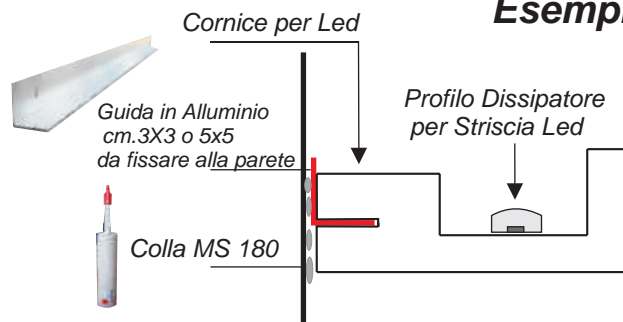
- 1- E' necessario che le superfici da rivestire siano ben ancorate e non rovinare, in tal caso eliminare l'intonaco danneggiato fino ad ottenere un fondo ottimale per procedere alla posa degli elementi.
- 2- Tagliare la Veletta alla misura occorrente servendosi di normale sega a denti fini. Carteggiare con carta abrasiva la parte tagliata per lisciare meglio la superficie e quindi procedere alla stesura della colla Ms180 sul dorso delle Velette e sui giunti. Posizionare la Veletta sulla parte da rivestire esercitando una leggera pressione. Eliminare poi il collante in eccesso.
- 3- Sigillare i giunti con Colla Ms180 ed eseguire le stuccature con stucco in polvere. Carteggiare poi la cornice per ottenere una superficie perfettamente liscia.
- 4- Lasciare asciugare per 24 ore e procedere a tinteggiare con PITTURE LAVABILI

#### POSA PROFESSIONALE CON GUIDE:

*le Velette sono dotate di una fessura ove poter inserire la Guida in alluminio a forma di "L", da cm 5x5 per la Veletta 1 e 2 e da cm 3x3 per la Veletta 3 e 4.*

*Questa deve essere fissata alla parete alla giusta altezza e fara' da supporto e guida per la Veletta, facilitandone la posa. Consigliamo poi di utilizzare il Profilo Dissipatore per Striscia Led per alloggiare le strisce Led in maniera che funga da dispersore di calore. Per fissarlo sulla Veletta utilizzare la Colla Ms180.*

#### **Esempio di posa :**



#### **Consiglio utile:**

Applicare sul retro della cornice la carta alluminio, mediante colla Ms180, Per meglio riflettere la luce ed evitare eventuali trasparenze

