

## Fissaggio meccanico dei profili decorativi



Esempio di fissaggio meccanico di un profilo decorativo Decormat.

Incavo per l'inserimento del supporto metallico.

Superficie dove verrà applicata la colla da cappotto.

Superficie dove verrà applicata la colla polimerica che funge anche da sigillante.

Superficie dove verrà applicata la colla da cappotto.

Supporto metallico ad "L" da fissare alla parete tramite viti a pressione tipo Fisher.

Il fissaggio meccanico viene utilizzato quando le dimensioni del profilo decorativo sono piuttosto rilevanti da poter compromettere la buona riuscita dell'applicazione causata da sollecitazioni indesiderate.

Le dimensioni dell'angolare metallico da utilizzare dovrà essere calcolato di volta in volta in base alle dimensioni dell'elemento da fissare. Si consiglia di usare questo tipo di fissaggio con misure che partono dai 250x250 mm di sezione. Questa tipologia di fissaggio, oltre a garantire la sicura tenuta dell'elemento decorativo, garantisce una perfetta planarità di posa.

Si ricorda che la stesura della colla da cappotto deve essere fatta per esteso su tutta la superficie interessata e non va assolutamente applicata a macchie. La colla polimerica ha il compito di unire i vari elementi l'uno con l'altro e di sigillare le fughe.

**Avvertenze:** i consigli di posa per i profili decorativi Decormat si basano sulle prove ed esperienze maturate in un lungo periodo lavorativo. Queste istruzioni non determinano in nessun modo la responsabilità di Polyline S.r.l. per eventuali danni o mala posa di qualsiasi genere derivati dall'utilizzo non consono e improprio del prodotto.