



Sottostruttura portante

Piastre di compensazione ISOCOMP in pvc

Piastre in pvc dello spessore di 5 mm da interporre tra le staffe e la parete con funzione dielettrica e di eliminazione dei ponti termici.

Staffe di supporto a L in alluminio tipo Basic Medium e Basic Large

Staffe fissate alla parete esistente con tasselli ad espansione tipo Universal/Beton.

Munite di fori e asole attraverso le quali verrà fissato il profilo di sottostruttura in modo da assecondare le dilatazioni del rivestimento metallico.

Profili in alluminio estruso a L (dim.40x 60 sp= 18 mm)

o a T (dim. 60x80 sp= 18 mm)

Profili disposti ad un interasse di circa 1m, ancorati alla muratura esistente per mezzo di staffe con viti SOW. Presentano una superficie zigrinata per consentire un più precisa regolazione degli stessi nelle staffe al fine di ottenere una perfetta planarità della sottostruttura.

Modul 25

Rivestimento di finitura

Doghe profilo tipo "Modul 25", preverniciato una faccia in continuo con processo coil-coating a polveri di resine poliesteri di alta qualità. Le doghe, poste con andamento orizzontale come da particolari in disegno, verranno fissate alla sottostruttura portante mediante vite autoperforante in acciaio inox.

Le doghe in alluminio vengono fornite con film di protezione in polietilene (pelabile) sulla faccia a vista della doga.

Materiale: Alluminio nat. e prev. lega 3105

Dimensioni

Larghezza doga =	250mm
Larghezza utile =	250mm + scuretto
Lunghezza max. doga =	3500 mm

Doghe disponibili PIANE, con PIEGO CONVESSO e PIEGO CONCAVO

