



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.

Ondul 18

Rivestimento di finitura

Facciata ventilata metallica realizzata con lastre ondulate tipo "Ondul 18", preverniciato una faccia in continuo con processo coil-coating a polveri di resine poliestere di alta qualità. Le lastre, poste con andamento orizzontale come da particolari in disegno, verranno fissate alla sottostruttura portante mediante fissaggi tipo SILFAC, vite auto perforante in acciaio inox di diametro 5,5 mm e lung. 22 mm.

Le lastre in alluminio possono essere fornite con film di protezione in polietilene (asportabile) sulla faccia a vista.

Materiale: Alluminio nat. e prev. lega 3105

Dimensioni

Larghezza Utile =	1065 mm
Larghezza di Fatturazione =	1090 mm