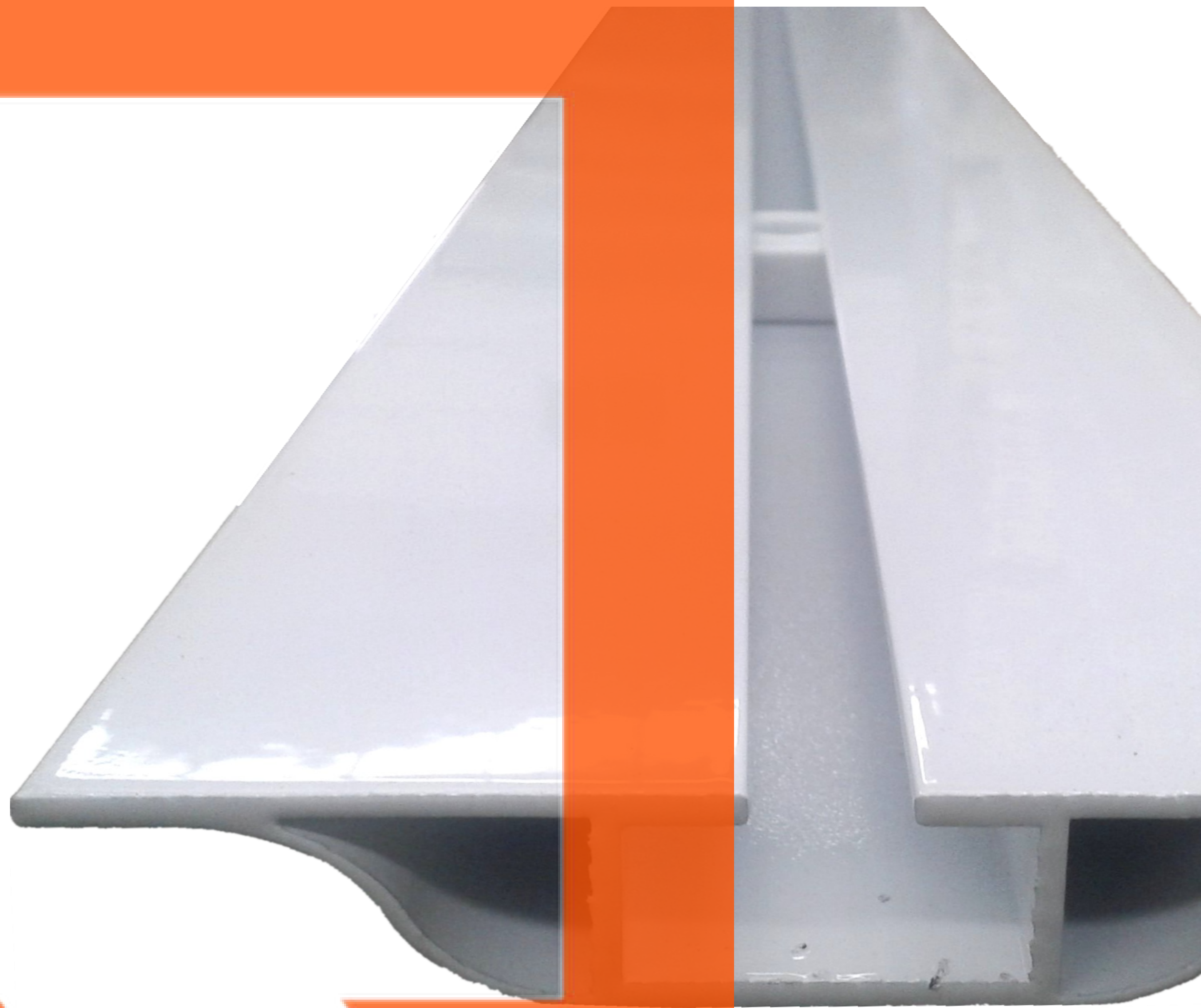


**PROFIL  
OMEGA**

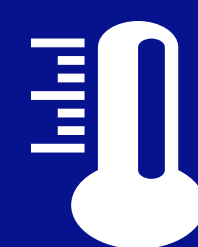
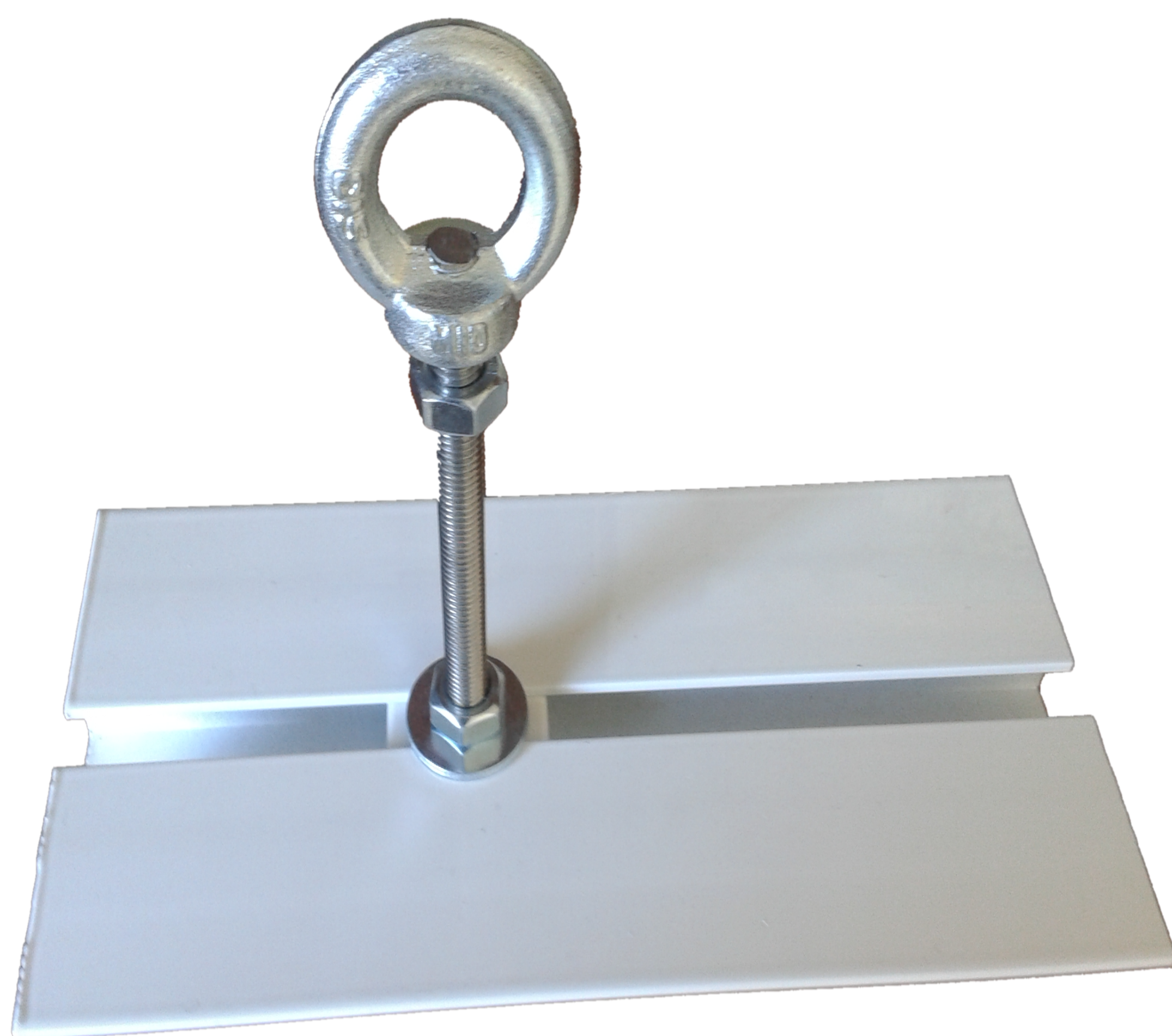


- 
- Montage et installation faciles
  - En aluminium laqué blanc
  - Design et fonctionnalité

## OMEGA

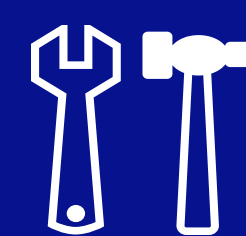
---

Accessoire nécessaire pour le support de panneaux muraux et de plafond, sans pont thermique et faux plafonds et plaques en polypropylène.



Empêche les ponts thermiques dans les installations de réfrigération.

Fabriquée en aluminium blanc



Facilité de montage et d'entretien

### Description

- Un profil oméga est une structure en aluminium placée entre les deux couches qui forment le panneau sandwich. La fonction de ce profil est double. D'une part, il sert d'élément de séparation entre les feuilles pour laisser un espace suffisant pour accueillir le matériau isolant et, d'autre part, il sert de sangle sur laquelle est fixée la feuille supérieure du toit.
- Le profil oméga a diverses applications, mais les plus connues sont les plafonds suspendus et les systèmes structurels tels que les façades ventilées, les pannes de toit et les fermes légères.

### Les Omégas DIPPANEL se distinguent pour :

- Qualité des finitions
- Montage et installation faciles
- Approuvé pour les installations sanitaires





# dippanel

**CONTACT:**

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- [info@dippanel.com](mailto:info@dippanel.com)

Avd. Dólmenes de Valencina, 6  
41907. Valencina de la Concepción.  
Seville. Espagne