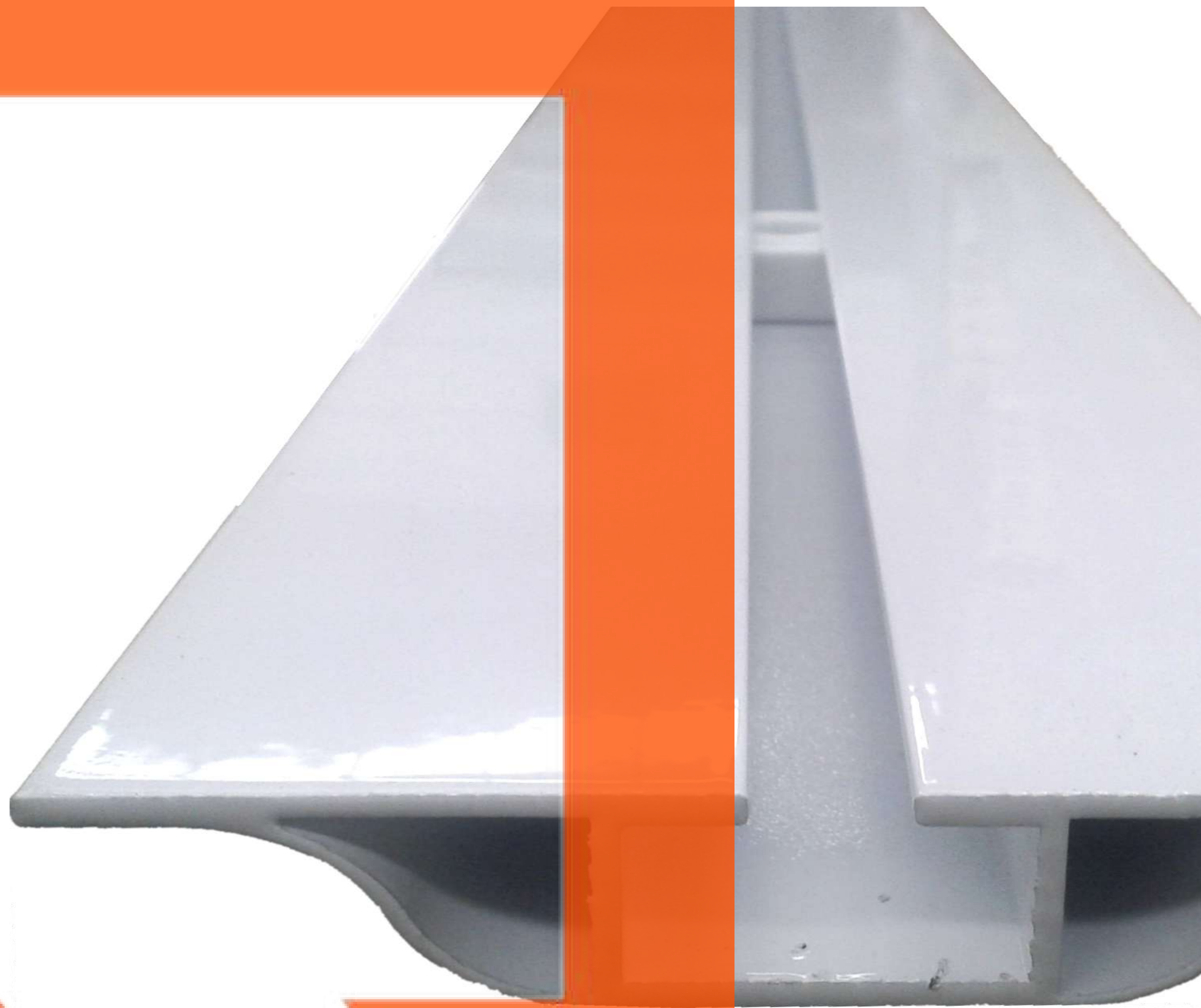


**PERFIL  
OMEGA**

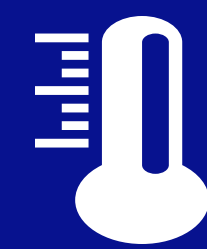
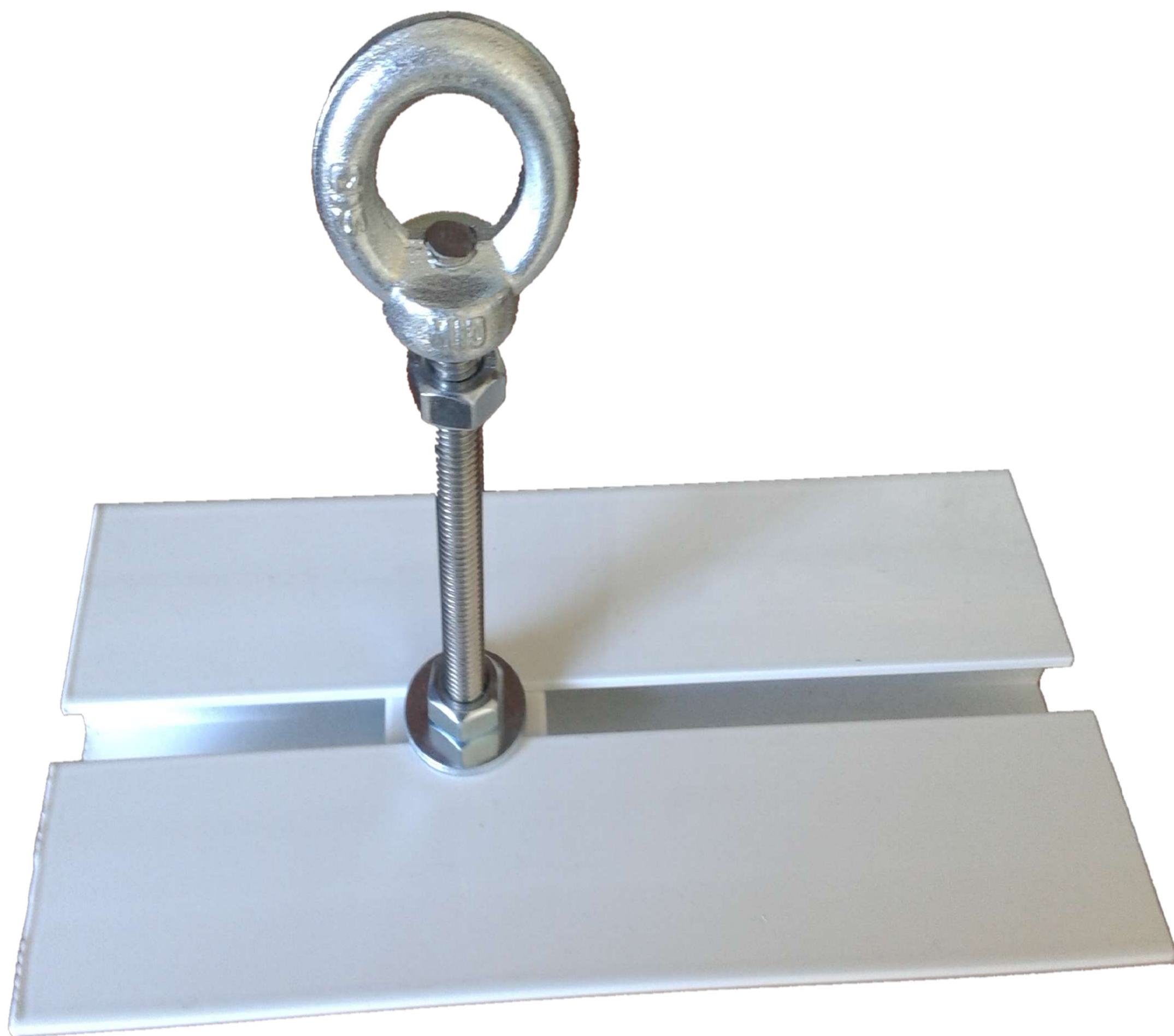


- 
- Fácil montaje e instalación
  - Fabricado en aluminio lacado color blanco
  - Diseño y funcionalidad

## OMEGA

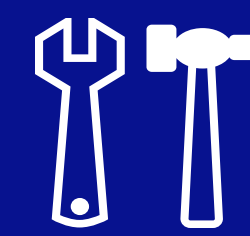
---

Accesorio necesario para la sustentación de paneles en pared y techo, sin puente térmico y falsos techos y placas de polipropileno.



Impide el puente térmico en instalaciones frigoríficas

Fabricado en aluminio de color Blanco



Facilidad de montaje y mantenimiento

### Descripción

- Un perfil omega es una estructura de aluminio que se coloca entre las dos capas que forman el panel sándwich. La función que cumple este perfil es doble. En primer lugar, funciona como elemento separador entre chapas para dejar un espacio adecuado para alojar el material aislante y, en segundo lugar, funciona como una correa sobre el que se fija la chapa superior de la cubierta.
- El perfil omega tiene diversas aplicaciones, pero las más conocidas son para los trasdosados o techos suspendidos y sistemas estructurales como fachadas ventiladas, cubiertas correas de cubierta y cerchas ligeras.

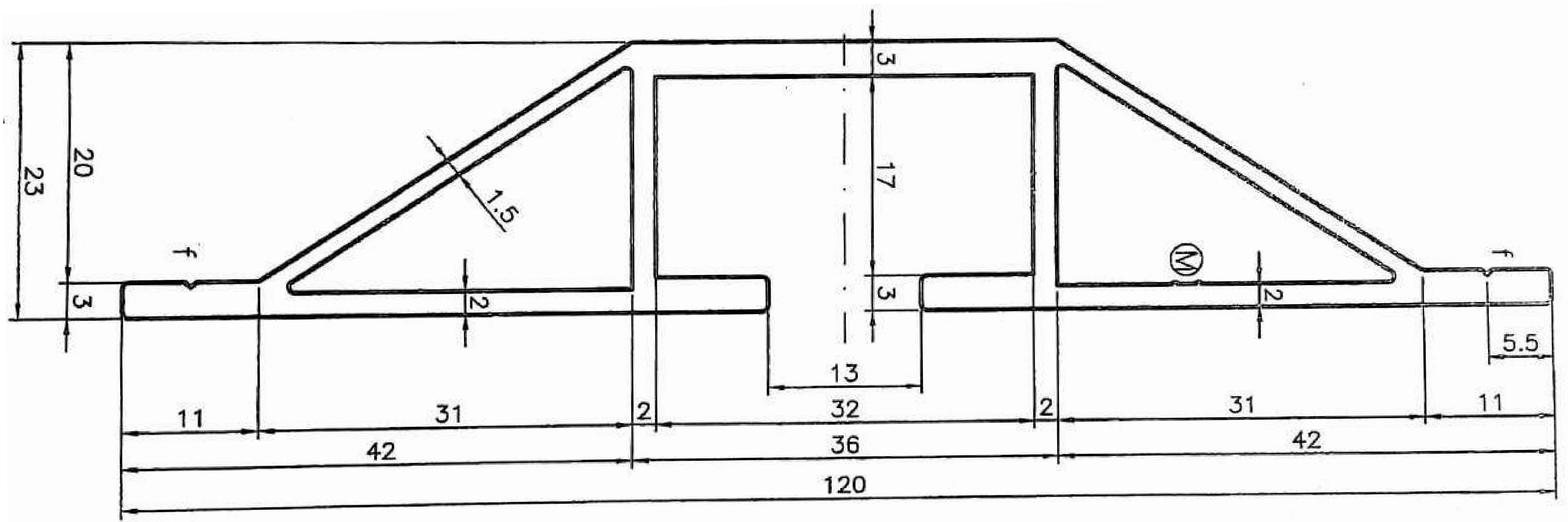
### Las Omegas de DIPPANEL destacan por:

- Calidad de acabados
- Fácil montaje e instalación
- Homologado para instalaciones sanitarias

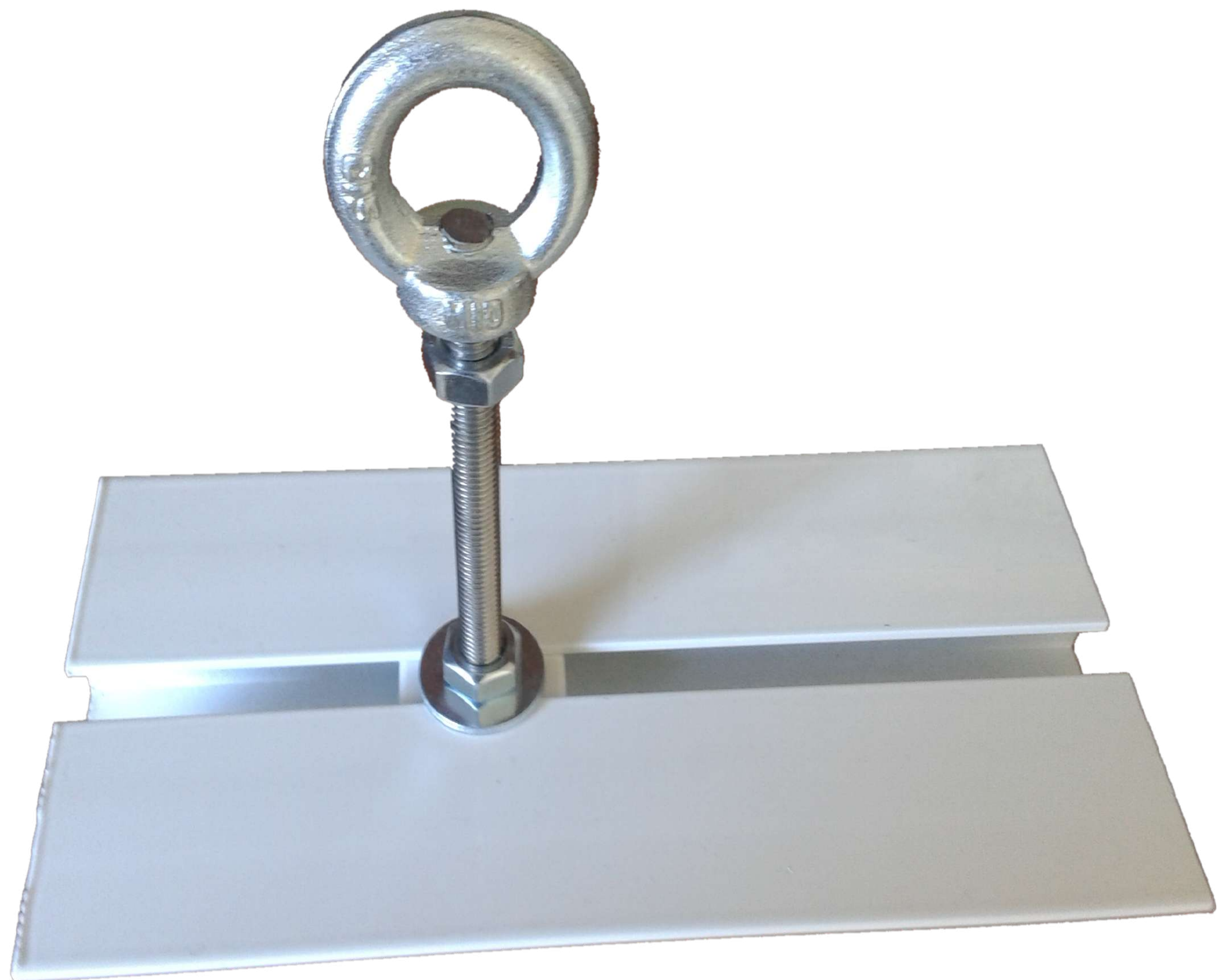


Características Técnicas

Especificaciones técnicas del modelo actual a la venta



Fotos del perfil montado especialmente para la sustentación de techos







# dippanel

**CONTACTO:**

- (+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.  
Sevilla. España