

Ficha técnica

# Accesorios de montaje



## Remate cóncavo PVC base maciza

### Características

- ✓ Soporte de PVC macizo.
- ✓ Tapa en PVC de labios flexibles para mejor ajuste.
- ✓ Tamaños de 7 cm y 10 cm.
- ✓ Fácil montaje.
- ✓ Sistema de fijación tornillo oculto.



### Utilidades

- ✓ Uso en encuentro de paneles.
- ✓ La base maciza en PVC sustituye el remate recto interior.
- ✓ Está recomendada especialmente para encuentros de paredes y suelos.
- ✓ Mayor resistencia a impactos debido a su base de soporte maciza.

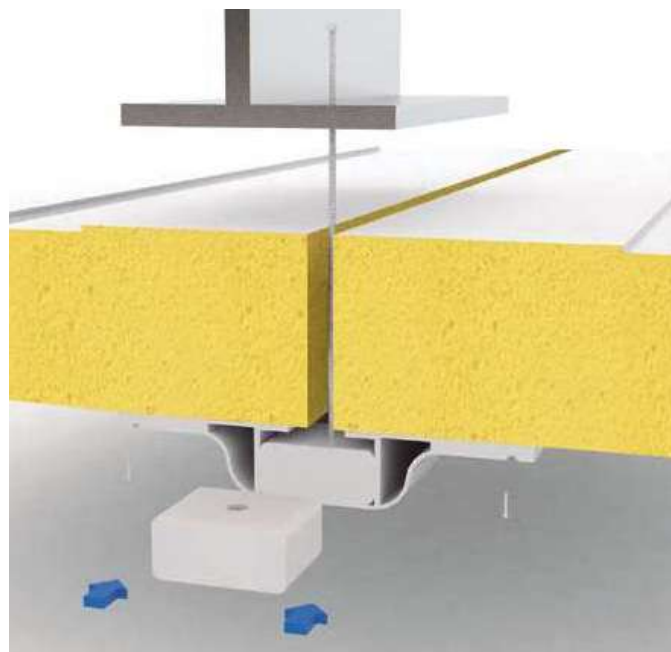
## Perfil omega unión panel techo

### Utilidades

- ✓ El perfil de techo de aluminio aporta como ventaja el hecho de que no hay que taladrar el perfil para fijarlo a la varilla roscada (imagen)
- ✓ Está diseñado de forma que la varilla puede desplazarse por el interior del perfil hasta la posición idónea para su unión con la estructura exterior, facilitando sensiblemente el montaje.
- ✓ Longitudes de 4 m para facilitar su transporte.
- ✓ Perfil unión paneles con brida ROTURA PUENTE TÉRMICO.

### Aplicaciones

- ✓ Junta de unión de paneles.



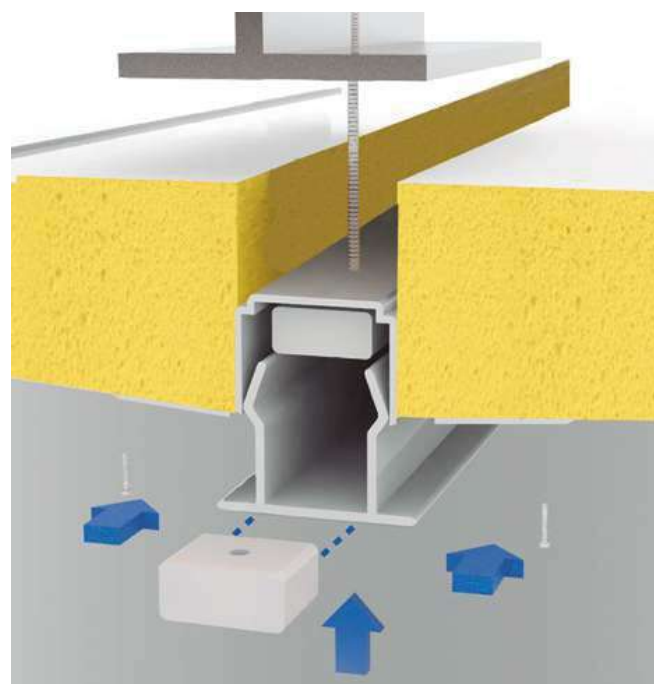
## Perfil omega plana rotura puente térmico

### Utilidades

- ✓ Perfil plano por la parte inferior y con tapa para ocultar brida.
- ✓ Unión soporte techo plana con fijación interior (imagen)
- ✓ Longitudes de 4 m para facilitar su transporte.
- ✓ Perfil unión paneles con brida ROTURA PUENTE TÉRMICO.

### Aplicaciones

- ✓ Junta de unión de paneles.



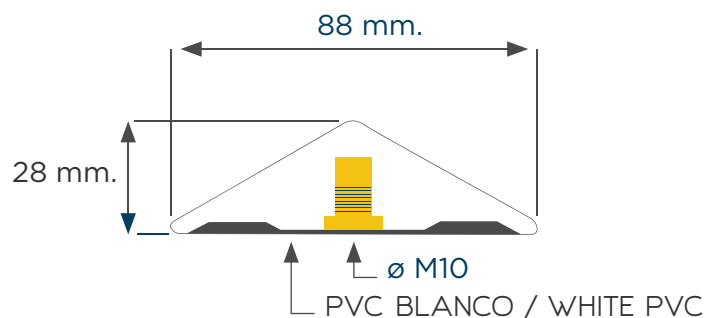
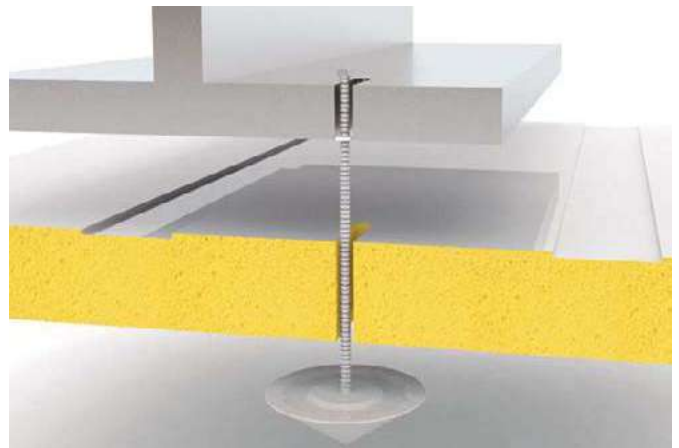
## Remate chino

### Características

- ✓ CHINO de PVC blanco de métrica de 10 mm con tuerca y arandela.
- ✓ Cantos romos, ideal para homologaciones sanitarias.
- ✓ Impide el puente térmico en instalaciones frigoríficas.

### Utilidades

- ✓ Sujeción de paneles en pared y techo, sin puente térmico.
- ✓ Colocando un CHINO partiendo la luz del vano del apoyo de los paneles, evita el pandeo, permitiendo ir a espesores menores de panel.



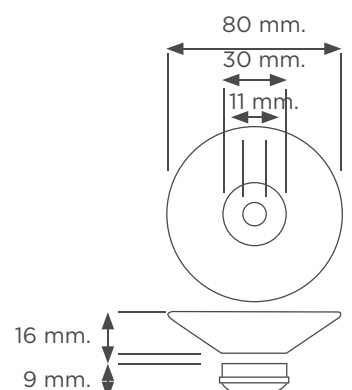
## Remate japonés

### Características

- ✓ Japonés de PVC de métrica adaptable de varilla de 6 a 11 mm.
- ✓ Impide el puente térmico en instalaciones frigoríficas.
- ✓ Fácil montaje (regulable desde la parte superior e inferior).
- ✓ Cantos romos, ideal para homologaciones sanitarias.

### Utilidades

- ✓ Sujeción de paneles en pared y techo, sin puente térmico.
- ✓ Colocando un japonés partiendo la luz del vano del apoyo de los paneles, evita el pandeo, permitiendo ir a espesores menores de panel.





[info@kavidoors.com](mailto:info@kavidoors.com)

+34 960 619 719

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n  
46980 Paterna, Valencia, España

 [kavidoors.com](http://kavidoors.com)