



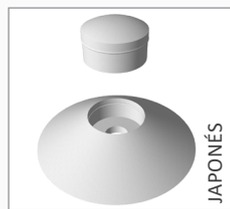
## ACCESORIOS

### Fijaciones a estructura mediante varilla roscada (paredes y techos)

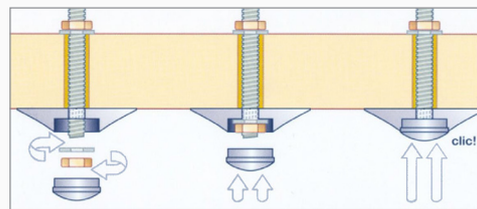
La fijación intermedia del panel puede resolverse mediante los accesorios “chino” y el “japonés”. Ambas soluciones de fijación pueden utilizarse para fijar el panel de techo y de pared a la estructura portante mediante varillas roscadas M10 en acero galvanizado Z275.

Ambos productos están especialmente diseñados para asegurar la rotura del puente térmico.

Los conos “japoneses” pueden utilizarse tanto con varilla roscada como tornillo y arandela.



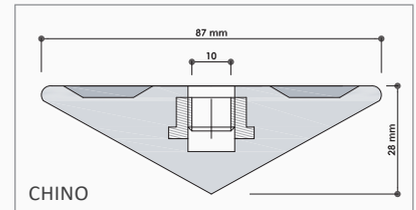
JAPONÉS



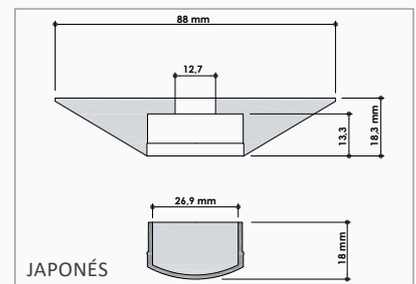
JAPONÉS



CHINO



CHINO



JAPONÉS

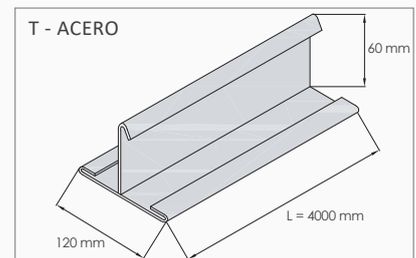
### Perfil de techo T - acero

Perfil de techo de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 3,5 kg/ml, lacado en blanco por su cara vista, utilizado para suspender los paneles Frimet a la estructura en su encuentro a testa. Las varillas de suspensión se fijan a través de los taladros del perfil T (a realizar en obra) y cada 1,20 m.

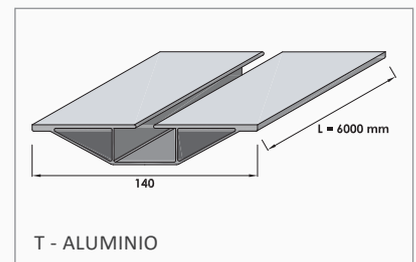
### Raíl de techo T - aluminio (omega) \*

Perfil de aluminio 6060, en barras de 6 m de longitud, 1,5 kg/ml, lacado en blanco RAL 9010, para la suspensión de los paneles a la estructura en su encuentro a testa. No hay que taladrar el perfil para fijarlo a la varilla roscada.

El sistema de fijación interior, con rotura de puente térmico, permite además que la varilla se pueda desplazar por el interior del perfil hasta la posición. La distancia máxima entre suspensiones es de 1,20 m.



T - ACERO



T - ALUMINIO

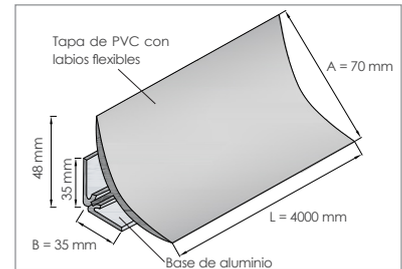


# ACCESORIOS FRIMET 4.0

## ACCESORIOS

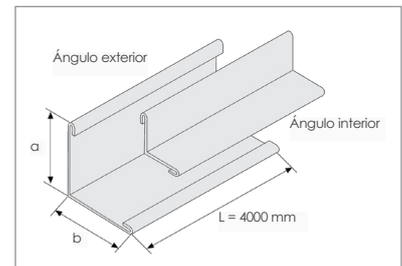
### Perfil sanitario\*

Perfil sanitario con base de aluminio y embellecedor de PVC con labio flexible, que se dispone en el encuentro entre paneles Frimet para facilitar la limpieza de la cámara frigorífica.



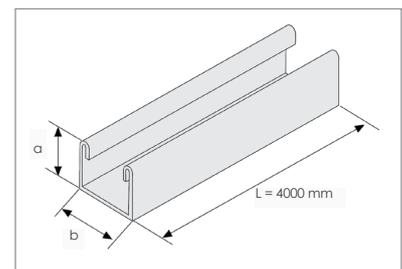
### Angulares

Perfiles angulares de remate interior y exterior, en chapa de acero de 0,6 mm de espesor y acabado en prelacado blanco. Los remates se fijan a los paneles Frimet mediante remaches o fijación de cosido.



### Perfil U de suelo

Perfiles carril de suelo, fabricado en chapa de acero de 0,6 mm de espesor con acabado en prelacado blanco o 1 mm de espesor en galvanizado. Los paneles se fijan al perfil suelo mediante remaches o fijación de cosido.



### Otros perfiles

Consulte a Metecno España S.A. para cualquier otro tipo de accesorio en chapa plegada, prelacada o galvanizada, y en distintos espesores.