

# HI-F Accesorios

## Accesorios para paneles frigoríficos HI-F



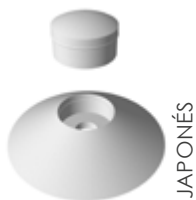
FICHA  
TECNICA

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

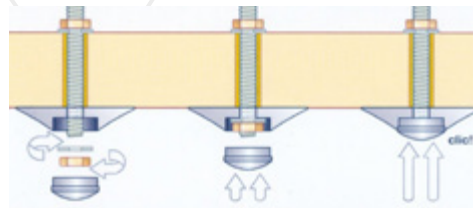
La fijación intermedia del panel puede resolverse mediante los accesorios "chino" y el "japonés". Ambas soluciones de fijación pueden utilizarse para fijar el panel de techo y de pared a la estructura portante mediante varillas roscadas M10 en acero galvanizado Z275.

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.



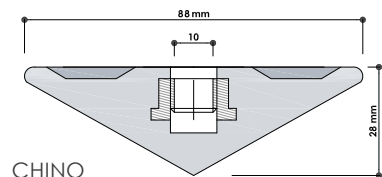
JAPONÉS



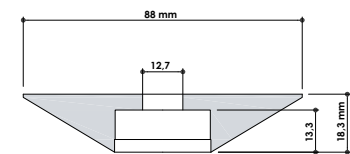
JAPONÉS



CHINO



CHINO



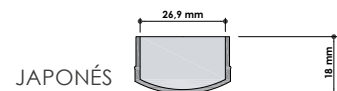
### Perfil de techo T - acero

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 HI-F 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)

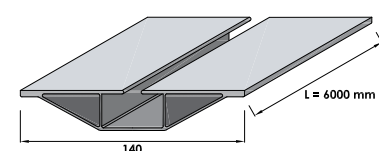
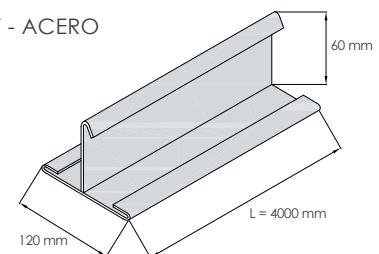
Perfil de aluminio 6060, en barras de 6 m de longitud, 1,5 kg/ml, lacado en blanco RAL 9010, para la suspensión de los paneles a la estructura en su encuentro a testa. No hay que taladrar el perfil para fijarlo a la varilla roscada.

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.



JAPONÉS

T - ACERO



T - ALUMINIO

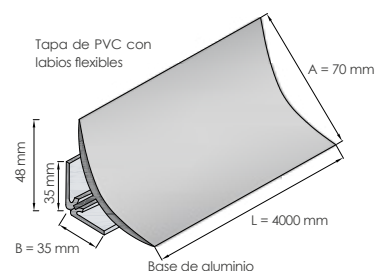
# HI-F Accesorios

## Accesorios para paneles frigoríficos HI-F



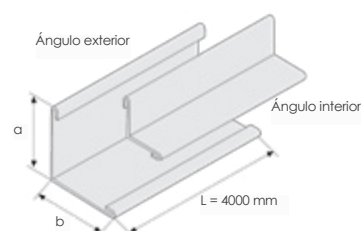
### Perfil sanitario

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



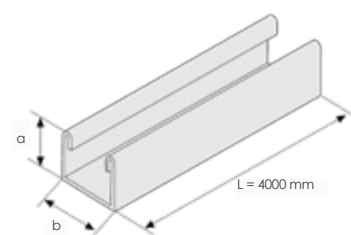
### Angulares

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 HI-F 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 HUURRE IBÉRICA para cualquier otro tipo de accesorio en chapa plegada, prelacada o galvanizada, y en distintos espesores.



Descargue la versión más actualizada escaneando el QR o accediendo [aquí](#).

### Huurre Ibérica S.A.U.

Carrer Serinyà 43  
Polígon Industrial el Trust  
17244 Cassà de la Selva  
Girona (Spain)

☎ (+34) 972 463 085

📠 (+34) 972 463 208

✉ huurre@huurreiberica.com



Huurre Ibérica S.A.U. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Huurre Ibérica S.A.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Huurre Ibérica S.A.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.