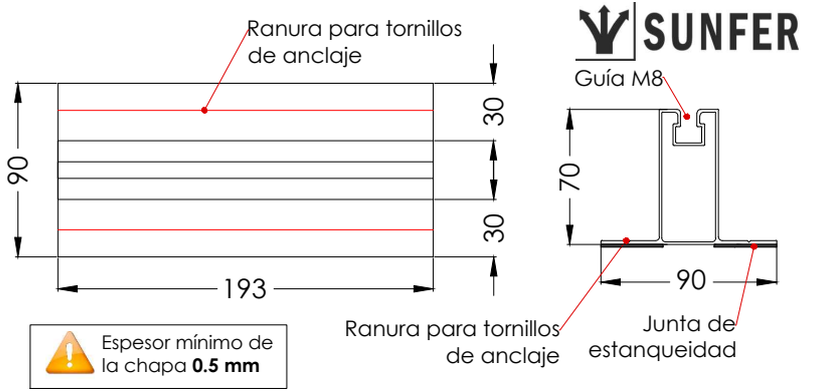


Ficha técnica

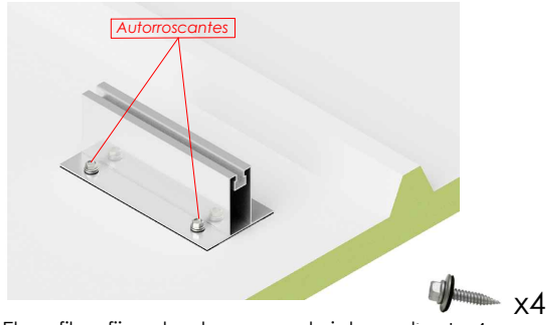
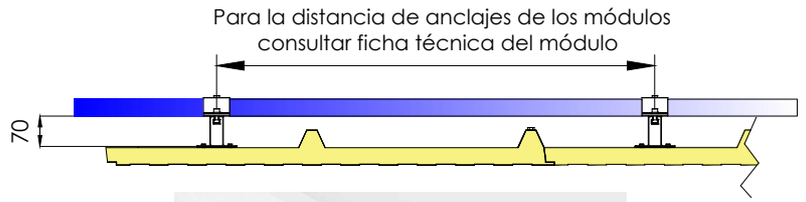
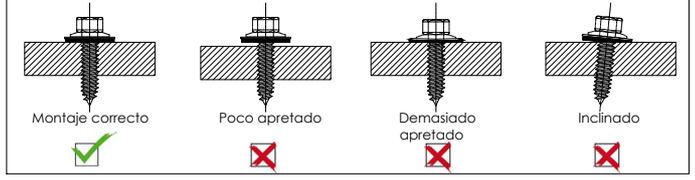
Soporte coplanar microrail fijación a chapa para cubierta sándwich

07H

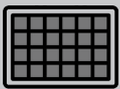


- Soporte para cubiertas de chapa sándwich.
- Soporte coplanar para anclaje a chapa.
- La fijación incluye junta de estanqueidad y tornillos de anclaje autotaladrante con arandela de sellado sin necesidad de pretaladro.
- Valido para espesores de módulos de 28 hasta 40 mm
- Kits disponibles de 1 a 8 módulos.

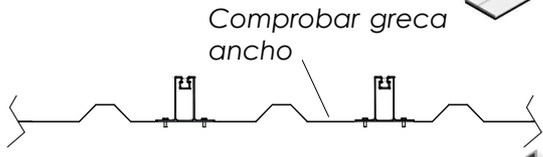
Viento: Hasta 250 Km/h
 Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
 Tornillería presores: Acero inoxidable A2-70
 Tornillería fijación: S42.1
 Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.
 Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.



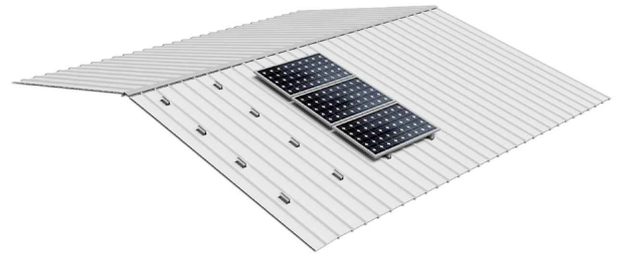
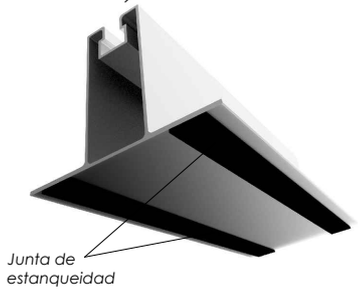
El perfil se fija a la chapa sandwich mediante 4 tornillos S42.1 (2 a cada lado).

Para módulos de hasta:
 2400x1350

Carga de nieve:
 40 kg/m²



Par de apriete: 7 Nm
 Tornillo Presor
 Tornillo SW8
 Velocidad máx. de rotación para instalar: 1800 rpm



Perfiles perpendiculares a la cumbrera

Herramientas necesarias:



Seguridad:



100% Reciclable

Marcado ES19/86524 CE



Reservado el derecho a efectuar modificaciones. Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.

Velocidades de viento

Soporte coplanar microrail fijación a chapa para cubierta sándwich

07H

Sistema kit

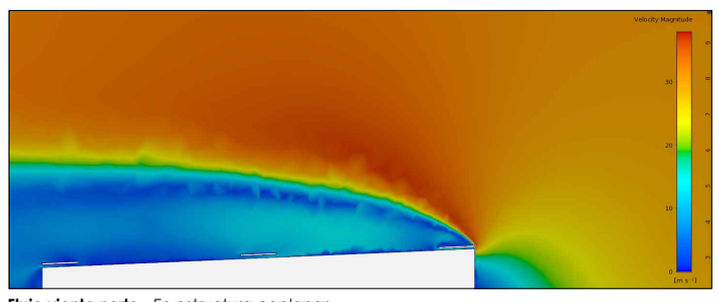


- **Cargas de viento:** Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- **Cálculo estructural:** Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

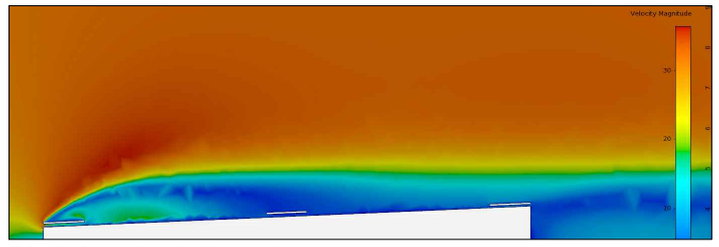
Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento

Para todos los módulos	1	2	3	4	5	6	nº de módulos
	250	250	250	250	250	250	250

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.



Flujo viento norte - En estructura coplanar.



Flujo viento sur - En estructura coplanar.

Para cumplir con las velocidades máximas admisibles de viento especificadas en la tabla 1, se deberán respetar todas las instrucciones indicadas en los planos de montaje. Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.

Reservado el derecho a efectuar modificaciones - Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.