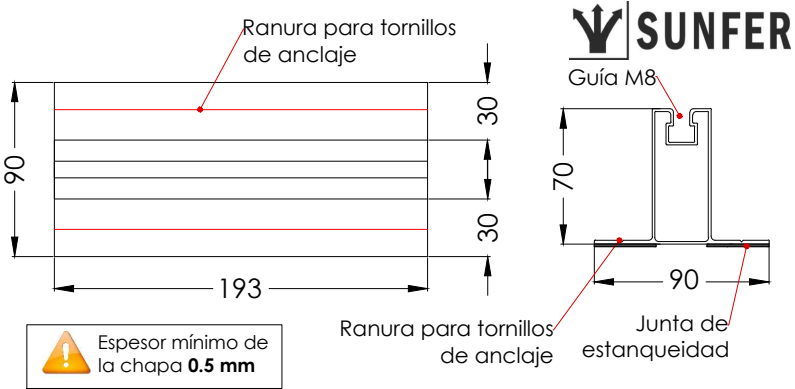


# Ficha técnica

## Soporte coplanar microrail fijación a chapa para cubierta sándwich

07H



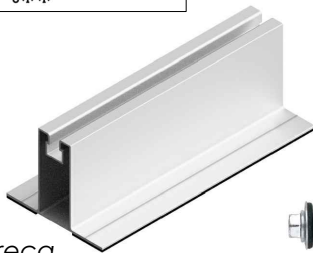
- Soporte para cubiertas de chapa sándwich.
- Soporte coplanar para anclaje a chapa.
- La fijación incluye junta de estanqueidad y tornillos de anclaje autotaladrante con arandela de sellado sin necesidad de pretaladro.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm
- Kits disponibles de 1 a 8 módulos.

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

Para todos los módulos - Sistema Kit

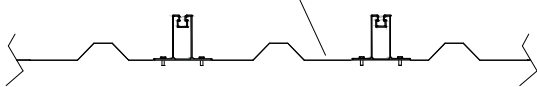


Carga de nieve: 40 kg/m²

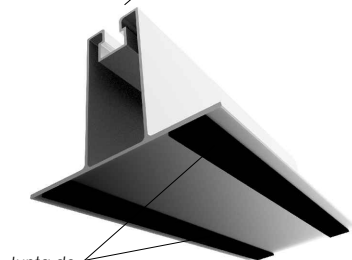


S42

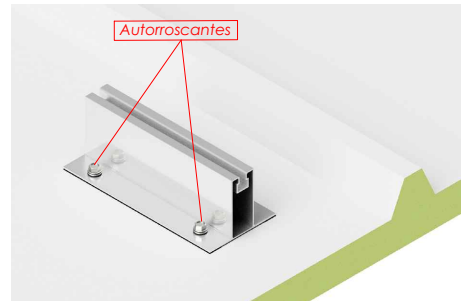
Comprobar greca ancho



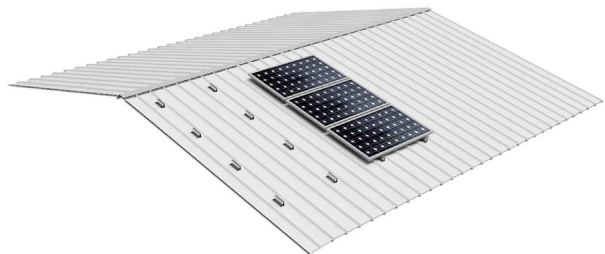
Par de apriete:  
Tornillo Presor 7 Nm  
Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm



Junta de estanqueidad



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

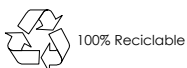


Perfiles perpendiculares a la cumbrera

Herramientas necesarias:



Seguridad:



Marcado ES19/86524 CE



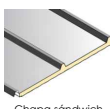
Anclaje a chapa



Tornillería incluida



EPDM



Chapa sándwich 3 nervios

# 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"


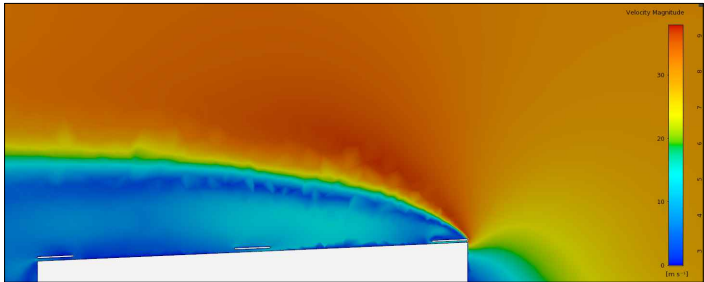
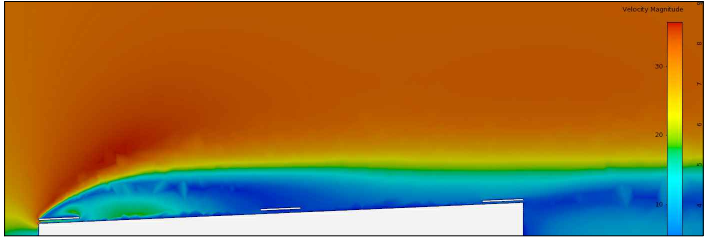
Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento							
 Para todos los módulos	1	2	3	4	5	6	nº de módulos
	250	250	250	250	250	250	Velocidad de viento km/h

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.