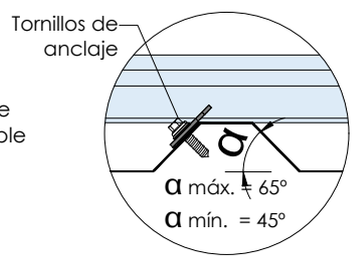
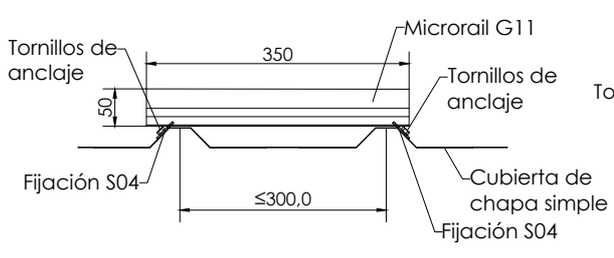


Ficha técnica

Soporte coplanar microrail fijación a chapa para cubierta metálica

05.1V

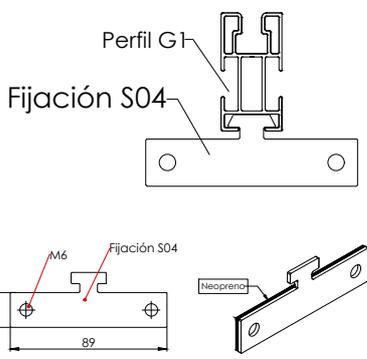


- Válido para cubiertas metálicas.
- Soporte coplanar para anclaje a chapa, en la parte lateral de la greca.
- La fijación incluye junta de estanqueidad y tornillos de anclaje autorroscantes con arandela de sellado sin necesidad de pretaladro.
- Disposición de los módulos: Vertical.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm
- Kits disponibles de 1 a 8 módulos.

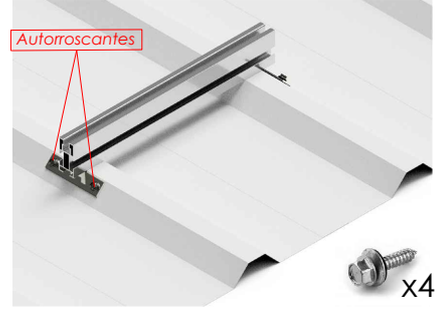
Viento: Hasta 150 Km/h

Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
Tornillería de acero inoxidable A2-70

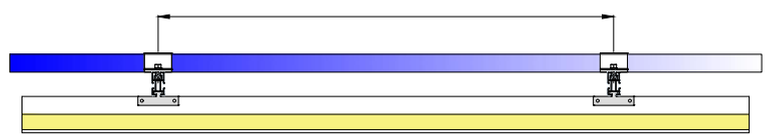
Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.
Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.



El perfil se fija a la chapa mediante 4 tornillos autorroscantes (2 a cada lado)



Para la distancia de anclajes de los módulos consultar ficha técnica del módulo



Para todos los módulos - Sistema Kit

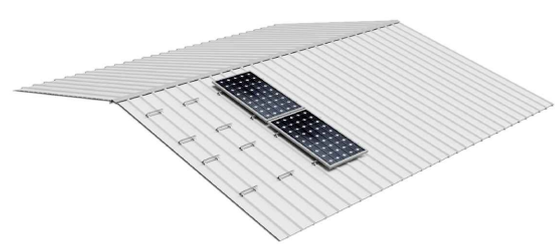
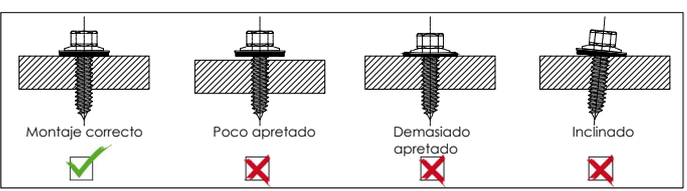
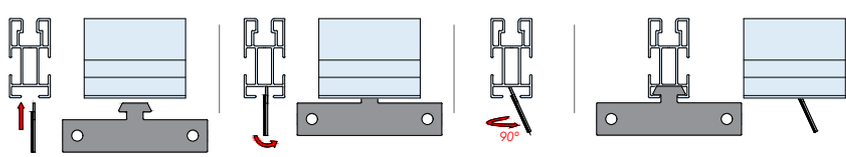
Par de apriete:
Tornillo Presor 7 Nm
Tornillo M6,3 Hexagonal 10 Nm



Paso 1: Introducir verticalmente el soporte en la ranura del perfil.

Paso 2: Una vez dentro, inclinar el soporte.

Paso 3: Por último, girar el soporte 90°



Perfiles paralelos a la cumbre

Herramientas necesarias:



100% Reciclable

Marcado ES19/86524 CE

Seguridad:



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