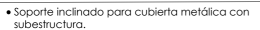
Ficha técnica

Soporte inclinado cerrado. Horizontal.

¥ SUNFER

Perfil G3





- Anclaje a correa.
- Soporte premontado.
- Sin perfil guía.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Valido para espesores de módulos de 28 hasta 40 mm.
- Tornillería de anclaje y EPDM no incluido.
- Kits disponibles de 1 hasta 3 módulos.
- Inclinación:

2279x1150

Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del Viento:

Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6

Tornillería de acero inoxidable A2-70

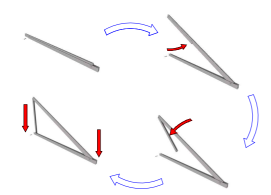
Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.

Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.

Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit







Par de apriete: Tornillo Presor Tornillo M8 Hexagonal Tornillo SW8 Velocidad máx. de rotación para instalar:



Marcado ES19/86524



1161

Herramientas necesarias:



Seguridad:







Tornillo de anclaie

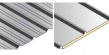
Perfil G3

Junta de























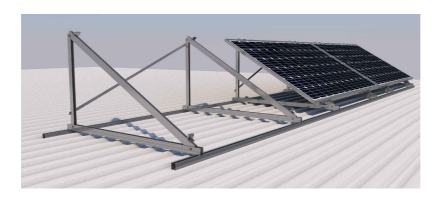


Velocidades de viento

Soporte inclinado cerrado. Horizontal.

21H Sistema kit





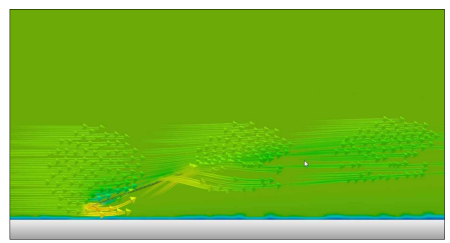
- Cargas de viento:
- Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural:

Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

Distancias máximas entre correas			
Velocidad (km/h)	110	130	150
Dist. máxima para 15°	2200	2000	1900
T⇔∑ Dist. máxima para 30°	2100	2000	1800

(Ver hoja de reacciones para 21H)

- Para garantizar la resistencia a la velocidad máxima de diseño se deberán utilizar anclajes adecuados y utilizar el lastre indicado por el fabricante para cada situación.



Flujo viento - En estructura inclinada.