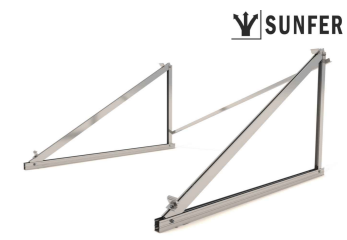
Soporte inclinado cerrado. Horizontal.





- Soporte inclinado para cubierta metálica o subestructura.
- Anclaje a chapa.
- Soporte premontado.
- Sin perfil guía.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Valido para espesores de módulos de 28 hasta 40 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Kits unitarios de 1 módulo.
- Inclinación: 30°

Viento: 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.

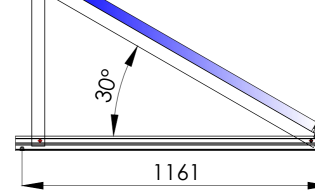
Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.

Para módulos de hasta 2400x1150 - Sistema Kit



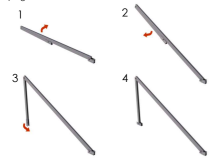
(Ver página 2)







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



Apriete de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10

Par de apriete:Tornillo Presor7 NmTornillo M8 Hexagonal20 NmTornillo M10 Hexagonal40 NmTornillo M4.2/4.8 Hexagonal6 Nm

Herramientas necesarias:







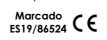


Seguridad:



















## Velocidades de viento

Soporte inclinado cerrado. Horizontal.

20H Sistema kit



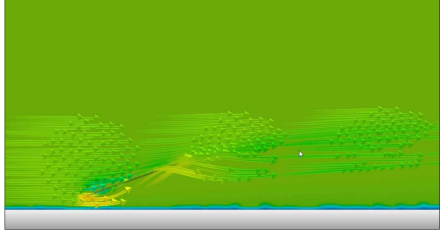


- Cargas de viento:
- Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural: Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento		
Tamaño del módulo	1	nº de módulos
2400x1150	150	Velocidad de viento km/h

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

- 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.