## Ficha técnica

Soporte inclinado abierto para cubierta plana, 2 módulos.

24H





- Soporte inclinado para cubierta de hormigón o subestructura.
- Anclaje a hormigón.
- Soporte premontado.
- Sin perfil guía.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 50 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Inclinación estándar de 15° y 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.

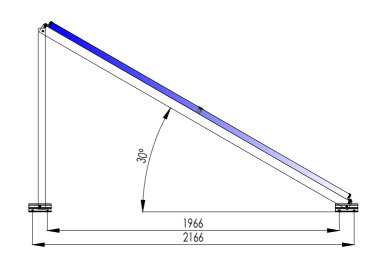
Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.

Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit

2279x1150

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





2202 2402



Par de apriete:
Tornillo Presor 7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm

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

Distancia máxima entre pórticos ≤1550 mm

Herramientas necesarias:









Seguridad:





















## Velocidades de viento

Soporte inclinado abierto para cubierta plana 2 módulo.

24H Sistema kit





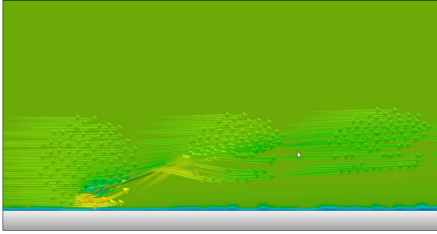
- Cargas de viento:
- Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural:

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

Cuadro de velocidades máx.  admisibles de viento		
Tamaño del módulo	2	nº de módulos
2000x1000	150	Velocidad de viento km/h
2279x1150	150	

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.

