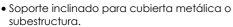
Ficha técnica

Soporte cerrado abierto para cubierta metálica, 2 módulos.





- Anclaje a chapa.
- Soporte premontado.
- Sin perfil guía.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Kits unitarios de 2 módulos.
- Inclinación estándar 15° y 30°

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

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

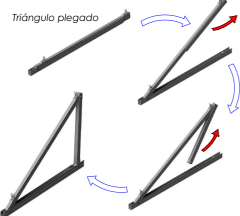
2279x1150

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



(Ver página 2)





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

Tornillo M8 Hexagonal Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm Distancia máxima entre pórticos ≤1550 mm

Herramientas necesarias:







2182

2418



Seguridad:



ES19/86524





















Velocidades de viento

Soporte inclinado cerrado para cubierta plana 2 módulo.

25H Sistema kit

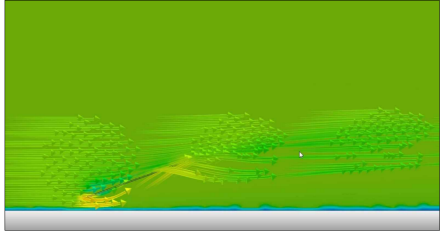


- Cargas de viento:
- Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural: Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

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