



- Anclaje a correas.
- Soporte premontado.
- Disposición de los módulos: Vertical.
- Valido para espesores de módulos de 28 hasta 40 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Kits disponibles de 1 hasta 6 módulos.
- 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 1800x1150 - Sistema Kit

1800x1150





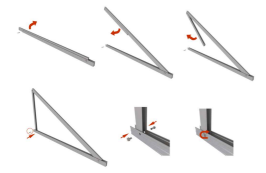




1161

Detalle fijación G1 a triángulo (Son necesarios 2 fijaciones por perfil, 1 por cada lado)

Triángulo plegado



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

Par de apriete: Tornillo Presor Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm 40 Nm Tornillo M10 Hexagonal

Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal 6 Nm 10 Nm

Tornillo M6.3 Hexagonal

Herramientas necesarias:



ŝ





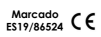


Seguridad:



















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

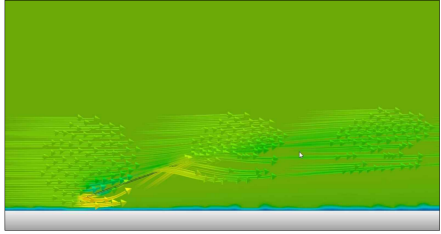


- Cargas de viento: Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural: Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

| Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| Tamaño del módulo | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | nº de módulos |
| 1800x1150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 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.