Soporte inclinado abierto para cubierta plana, con triangulo compartido entre módulos



- Soporte inclinado para cubierta plana de hormigón o
- Anclaje a hormigón.
- Kits disponibles de 1 hasta 6 módulos.
- Inclinación estándar 15° y 30°.
- Disposición de los módulos: Vertical.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Tornilleria de anclaje NO incluida

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 2400x1350 - Sistema Kit

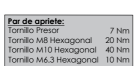
2400x1350

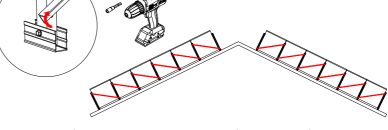
Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original











1747±5

1949±5

1558±5 1760±5

Posición del arriostramiento según disposición en cubierta.

Herramientas necesarias:











Seguridad:

























## Velocidades de viento

Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido entre módulos

22V Sistema kit

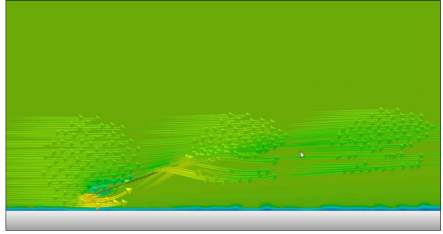


- Cargas de viento: Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural: Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento								
Tamaño del módulo		1	2	3	4	5	6	nº de módulos
2000x1000		150	150	150	150	150	150	Velocidad de viento
2279x1150		150	150	150	150	150	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.

