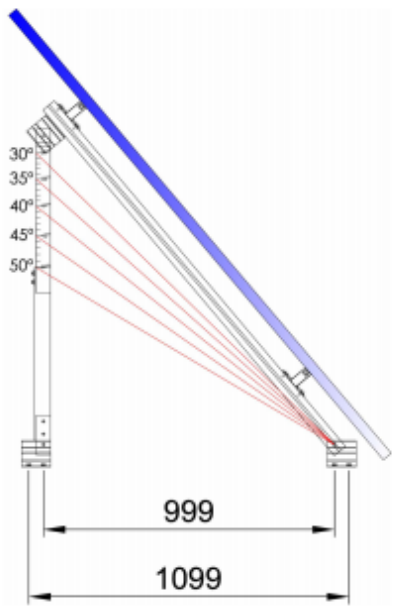


Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana, vertical



Distancia máxima entre pórticos: ≤2500 mm.



Válido para:

- Cubierta plana de hormigón, subestructura.
- Soporte premontado.
- Anclaje a hormigón.
- Regulable de 30° a 50°
- Soporte más robusto lo que permite ir a luces entre triángulos más largas.
- Para módulos de 60 y 72 células (1650/2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor.
- Disposición de los módulos en vertical
- Tornillería de anclaje NO incluida



Disponibilidad de tuercas antirrobo.
Material 100% reciclable.
Cómoda instalación.

El kit incluye:

- Triángulos 14.1
- Perfiles G2
- Uniones UG2
- Presores laterales
- Presores centrales
- Arriostramientos

Número de paneles
Vertical: de 1 a 6 módulos
Inclinaciones: Regulable de 30° a 50°

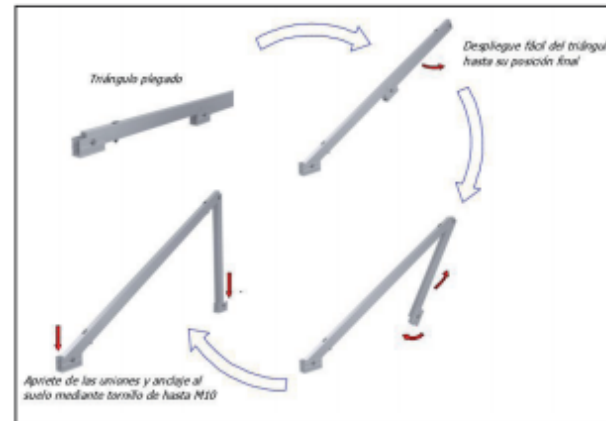
Para módulos de 60 y 72 células (1650/2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor.



- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma.
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada
- Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando los sobrantes en los extremos.
- Los presores no se deben apretar con máquinas de impacto.
- Para el montaje de los arriostramientos consultar detalle de montaje en menú "Detalles y Accesorios"

Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



Anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10
Tornillos no incluidos.

Fácil montaje de la inclinación deseada, desde 30° a 50°.

Apretar los tornillos (a) del regulable para fijar el ángulo deseado.

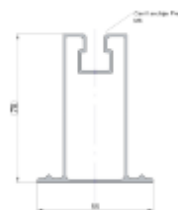
Viento 150 Km/h

MATERIALES Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6

TORNILLERÍA Tornillería acero inoxidable A2-70

- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma.
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Para más información consultar



Perfil compatible: G2

Herramientas necesarias:



Seguridad:

