

Distancia máxima entre pórticos: ≤2050 mm.



Soporte inclinado cerrado para cubierta de chapa metálica, horizontal

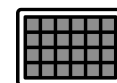
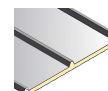


Válido para:

- Todo cubierta de chapa metálica, subestructura.
- Anclaje a correas.
- Soporte premontado.

- Tornillería de anclaje NO incluida

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



1650/2000x1000



El kit incluye:

Triángulos
Perfiles G1
Uniones UG1
Presores laterales
Presores centrales
Arriostramientos

Número de paneles

Horizontal:
de 1 a 3 módulos
Inclinaciones:
15° y 30°

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

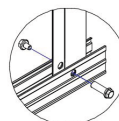


Arriostramiento

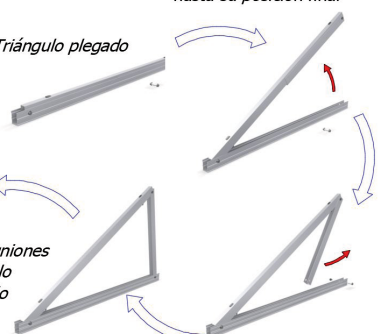
Montaje Triángulo

Despliegue fácil del triángulo hasta su posición final

Triángulo plegado



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



Viento

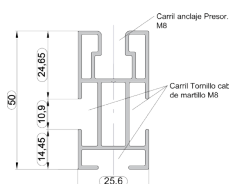
150 Km/h

MATERIALES
TORNILLERÍA

Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
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: G1

Herramientas necesarias:



Seguridad:



Par de apriete:

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