

Nota:

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

Soporte coplanar microrail para cubierta metálica. Horizontal. 06H

06H

1 Anclaje de la fijación a la cubierta

Junta de estanqueidad

Tornillería de fijación

x2

Perfiles perpendiculares a la cumbre

El perfil se fija a la chapa mediante 2 tornillos autorroscantes

Distancia recomendada entre grecas <400

3 Fijación de los módulos con los presores centrales y laterales

Montaje correcto

Poco apretado

Demasiado apretado

Inclinado

Revisar ficha técnica del módulo

Distancia recomendada según fabricante de módulo fotovoltaico.

Par de apriete:
Tornillo Presor 7 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm

1) Alinear presor con el perfil
2) Introducir en la ranura
3) roscar el tornillo.

Presor lateral

1) Alinear presor con el perfil
2) bajar hasta hacer clic
3) roscar el tornillo.

Presor central

4

5

6

7

8

1)

2)

3)

PRESOR

Fijación + Kit presor Lateral regulable

Fijación + Kit presor Central

S06

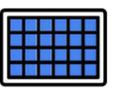
S10

S11

06H1	4	4	0
06H2	6	4	2
06H3	8	4	4
06H4	10	4	6
06H5	12	4	8
06H6	14	4	10
06H7	16	4	12
06H8	18	4	14

PLANO DE MONTAJE

Todos los tamaños



Marcado ES19/86524 CE