

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

Montaje correcto

Poco apretado

Demasiado apretado

Inclinado

3 Fijación de los módulos con los presores centrales y laterales

Presor lateral

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

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

Presor central

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

1)

2)

3)

4

5

6

7

8

1) Fijación + Kit presor Lateral regulable

2) Fijación + Kit presor Central

Revisar ficha técnica del módulo

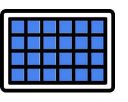
Distancia recomendada según fabricante de módulo fotovoltaico.



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