

Nota:

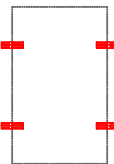


- Comprobar el buen estado de la chapa y la capacidad portante de la misma
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Soporte coplanar microrail para cubierta metálica chapa sándwich. Horizontal.

07.1H

1



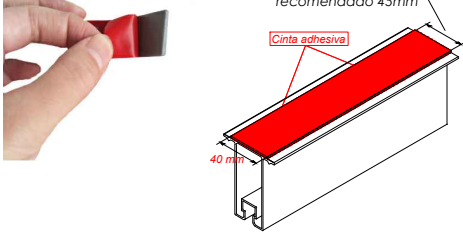
Anclaje de la fijación a la cubierta

Paso 1: Limpieza de la cubierta y aplicación de la imprimación.



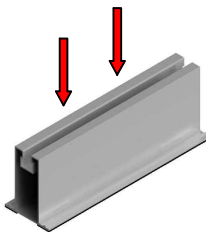
*Revisar ficha técnica
bote de imprimación

Paso 2: Retirar el protector de la cinta adhesiva.

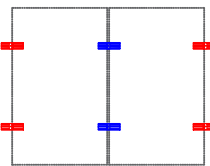


Comprobar ancho greca; $H \geq 55\text{mm}$

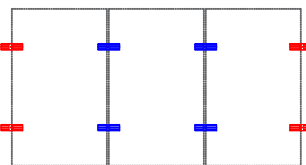
Paso 3: Colocar la fijación sobre la cubierta y presionar



2



3



Fijación de los módulos con los presores centrales y laterales

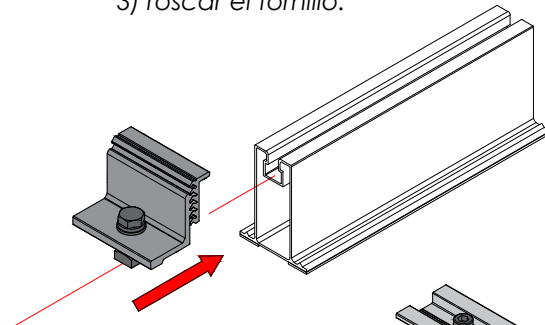
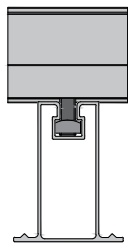
Par de apriete:

Tornillo Presor

7 Nm

Presor lateral

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



Presor central

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



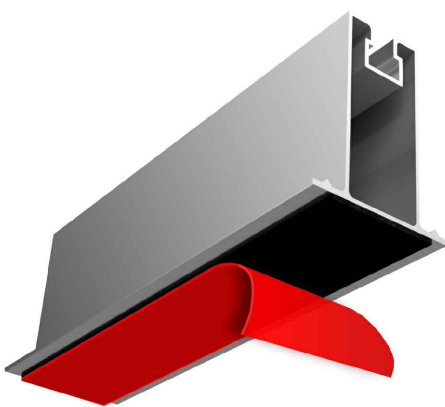
1)

2)

3)

Fijación + Kit presor Lateral regulable

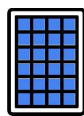
Fijación + Kit presor Central



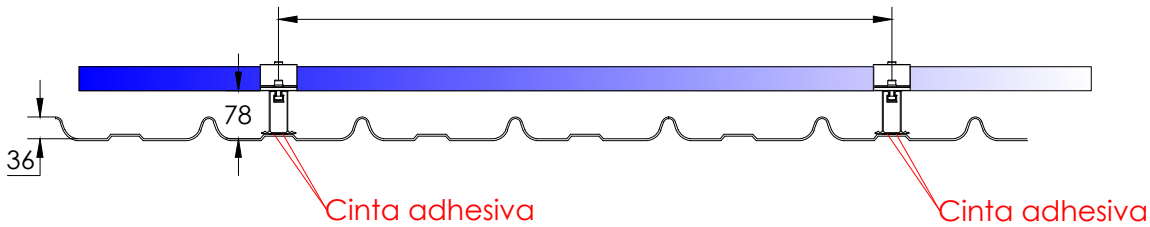
Pegado

Comprobar la idoneidad del soporte la cubierta debe estar en buenas condiciones

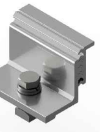
Revisar ficha
técnica del módulo



Distancia recomendada según
fabricante de módulo fotovoltaico.



S07.1

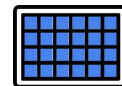


S10



S11

Todos los
tamaños



100% Reciclable



13



6



Marcado
ES19/86524

1/1