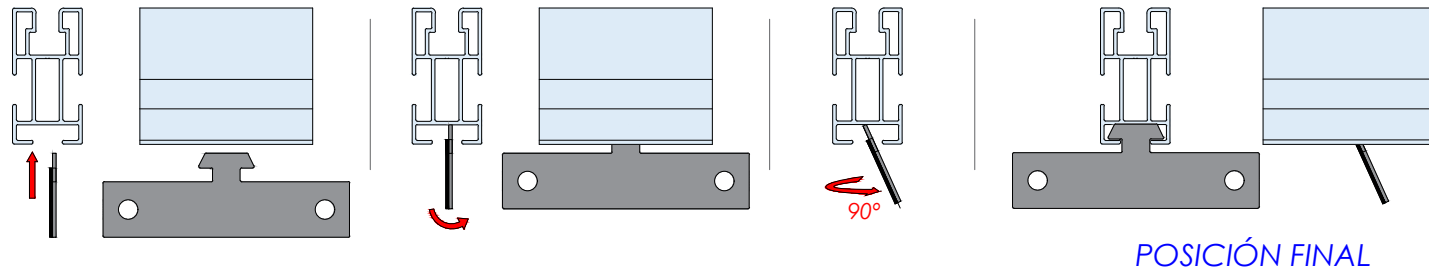


Introducir las fijaciones en la ranura del perfil

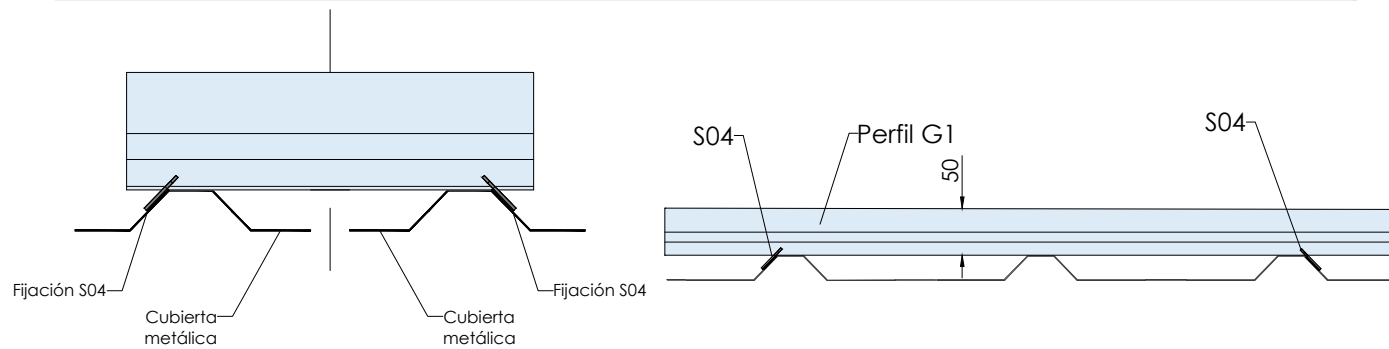
Paso 1: Introducir verticalmente el soporte en la ranura del perfil.

Paso 2: Una vez dentro, inclinar el soporte.

Paso 3: Por último, girar el soporte 90°

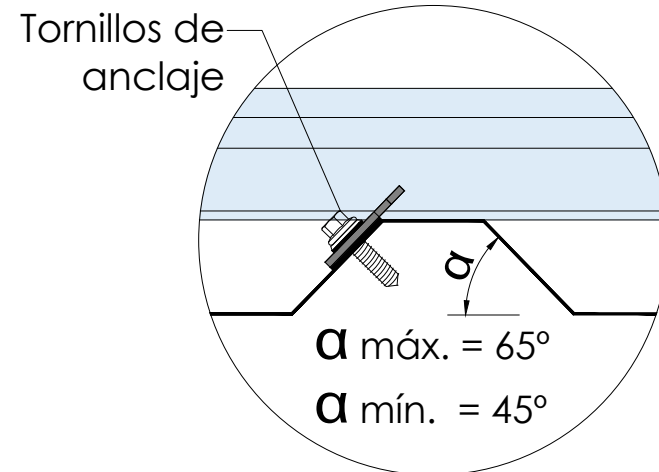
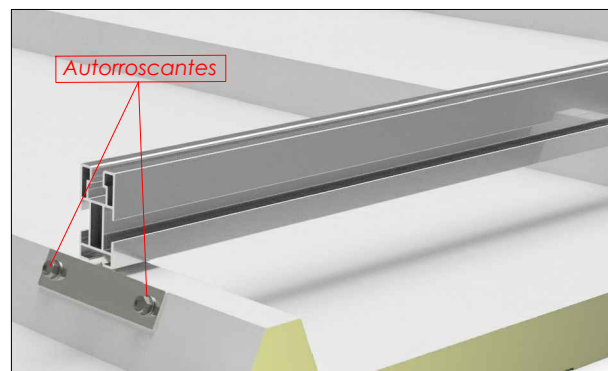


Repartir las fijaciones a la distancia correcta



Solo una fijación por greca. Las fijaciones de la parte izquierda del perfil, se ubican en el lado izquierdo de la greca hasta llegar al punto medio, a partir de aquí, a la derecha de la greca.

Anclar las fijaciones a los nervios con autorroscantes

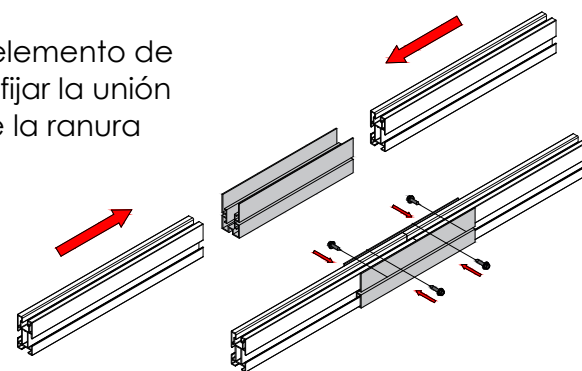


El soporte a chapa se fija a la chapa mediante 2 tornillos autorroscantes.

Unir los perfiles con las piezas UG1

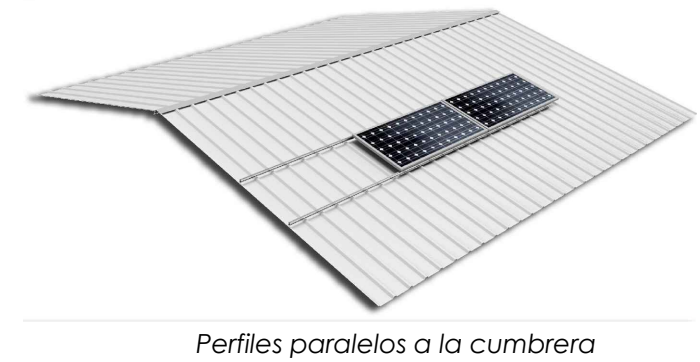
Introducir los perfiles dentro del carril del elemento de unión UG1 a través de las ranuras laterales. Y fijar la unión con los autorroscantes, siempre a la altura de la ranura lateral.

Métrica 4.2 / 4.8  
(4 por unión)

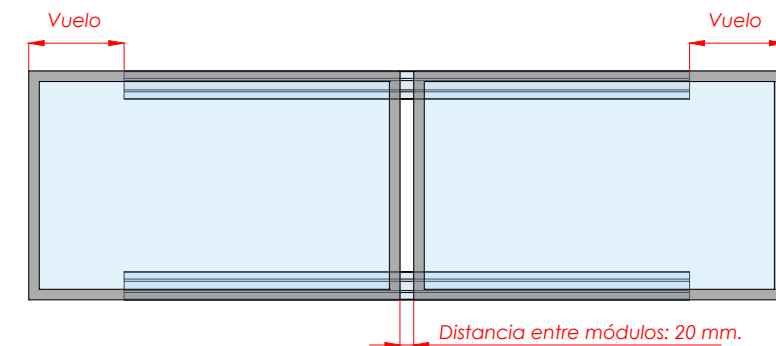


Soporte coplanar continuo fijación a chapa para cubierta metálica. Horizontal.

04H

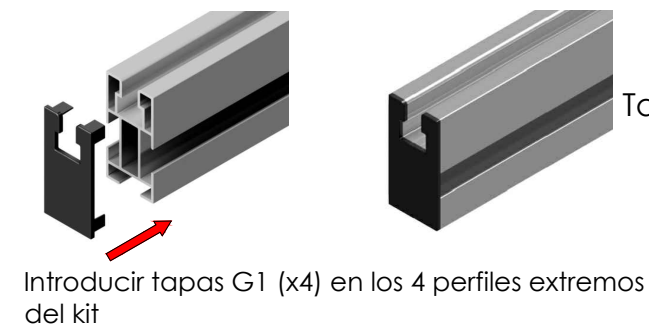


Ubicar los módulos sobre los perfiles

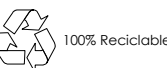
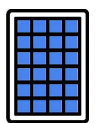


⚠ Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte, dejando la misma distancia de sobrante en los extremos. Dejar una separación entre módulos de 20mm.

Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



- 1) Introducir tornillo martillo en la ranura del perfil en posición horizontal.
- 2) Girar tornillo martillo y apretar tuerca.
- 3) Apretar tornillo hexagonal para fijar el módulo.



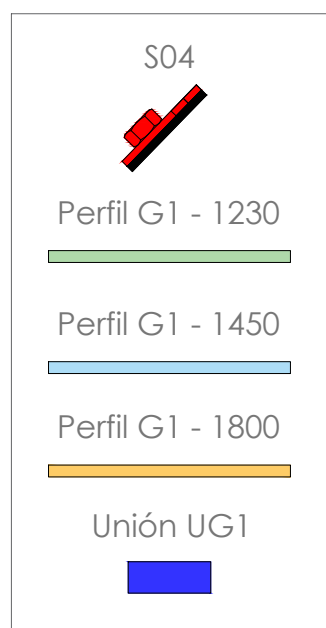
**Nota:**



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

**Soporte coplanar continuo fijación a chapa para cubierta metálica.**

**Horizontal. 04H**



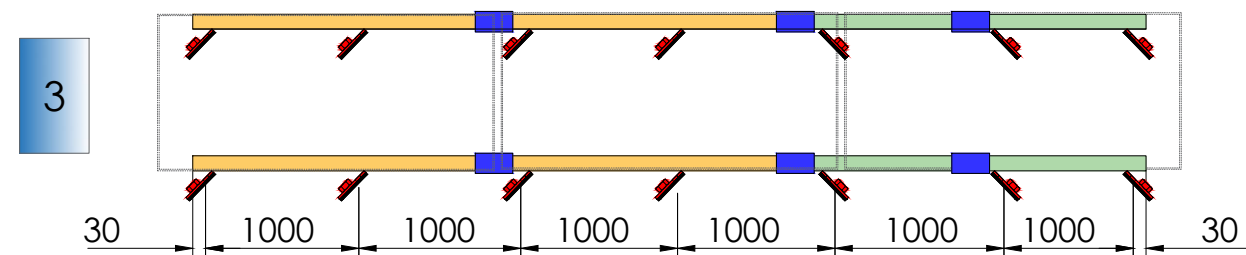
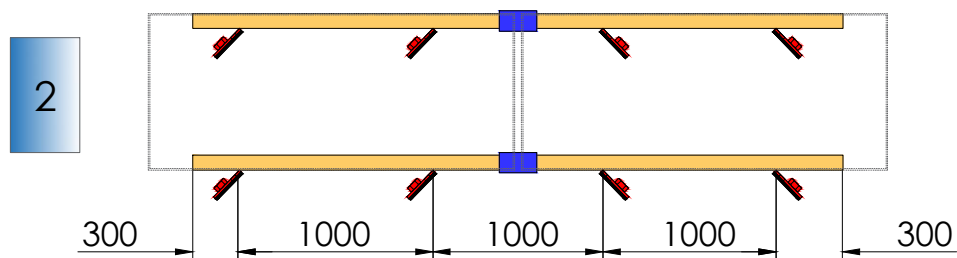
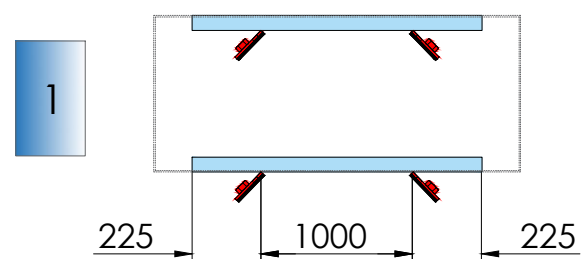
**Par de apriete:**

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm

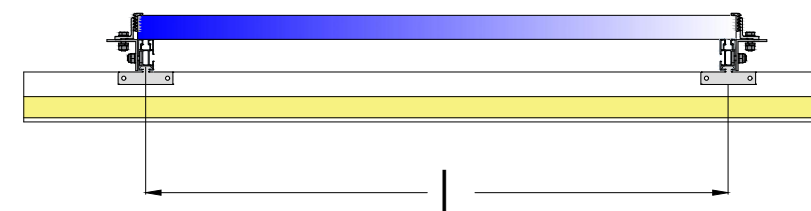


**Ejemplos**

Ancho módulo	1000	1048	1052	1150
Distancia L (mm)	974	1022	1026	1124



Distancia recomendada según fabricante de módulo fotovoltaico.



$L = \text{Ancho del módulo} - 26 \text{ mm}$

Revisar ficha técnica del módulo Tamaño máx. 2279x1150



04H1	4	4	-	-	2	-
04H2	8	8	2	-	-	4
04H3	14	12	6	4	-	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

