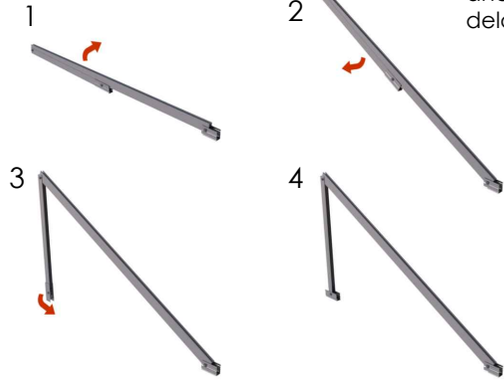
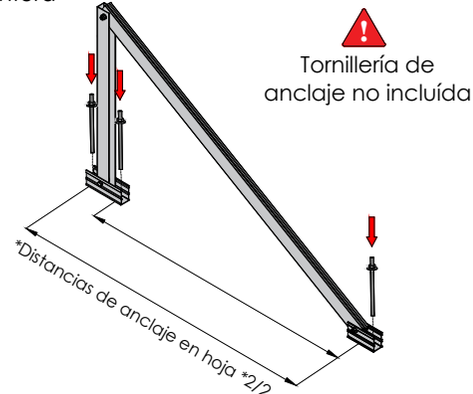


## Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo

Triángulo plegado

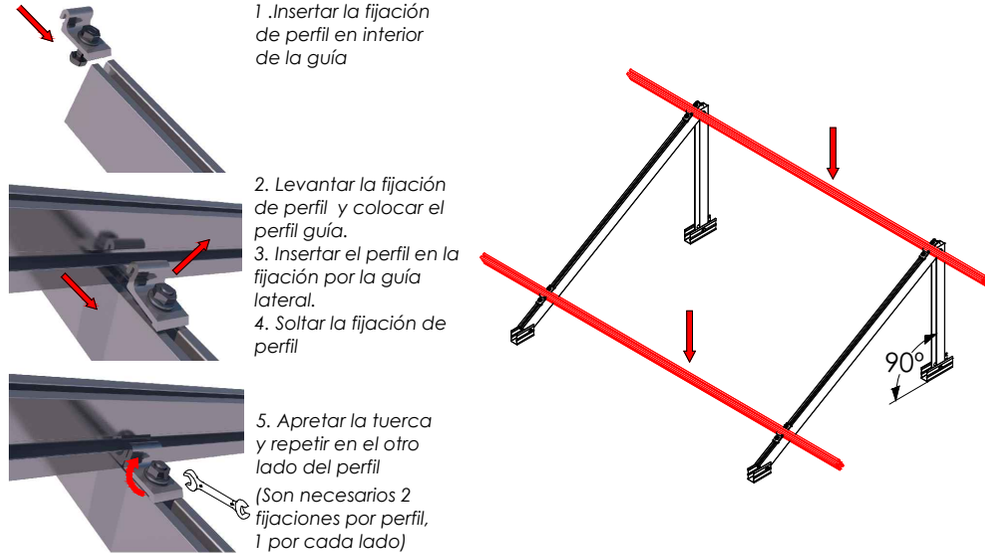


Se deben atornillar los cuatro puntos de anclaje, empezando por la base delantera



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

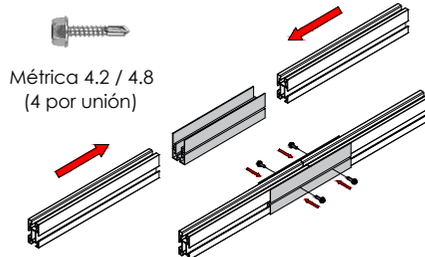
## Montaje del perfil guía sobre el triángulo



## Unir los perfiles con las piezas UG1

Introducir los perfiles dentro del carril del elemento de unión UG1 a través de las ranuras laterales.

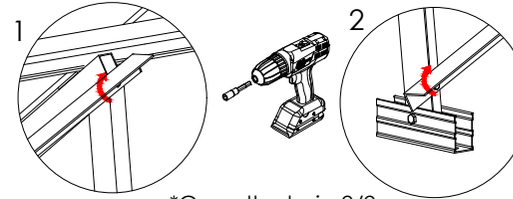
Una vez dentro, fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.



Soporte inclinado abierto para cubierta plana .  
Horizontal.

**09H**  
SUNFER

## Fijar arriostramientos

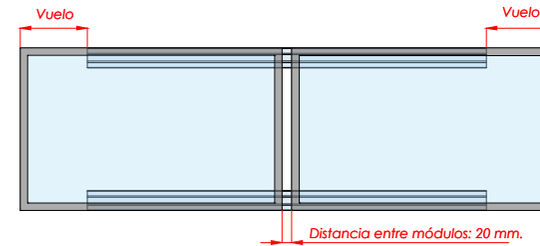


\*Consultar hoja 2/2

Métrica 6.3 (2 por arriostramiento)

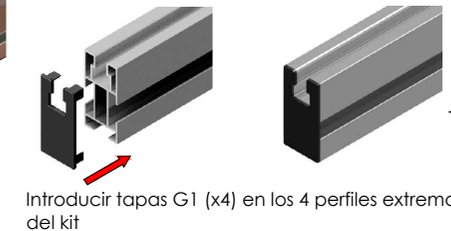


## Ubicar los módulos sobre los perfiles



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



Tamaño máx.  
2279x1150

- 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.



Marcado ES19/86524 CE

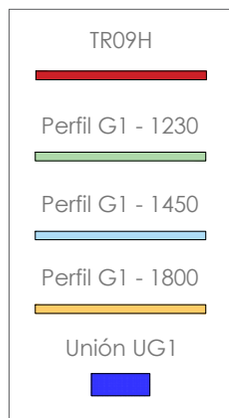
1/2

**Nota:**

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

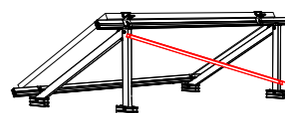
Soporte inclinado abierto para cubierta plana.  
Horizontal.

**09H**  
SUNFER

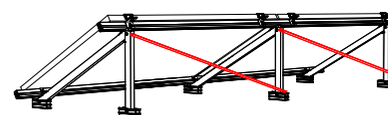


**Par de apriete:**

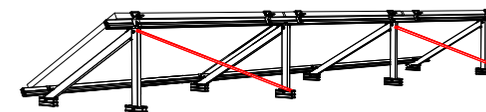
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



Arriostramiento 2 triángulos

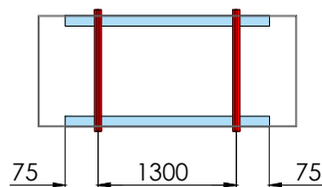


Arriostramiento 3 triángulos

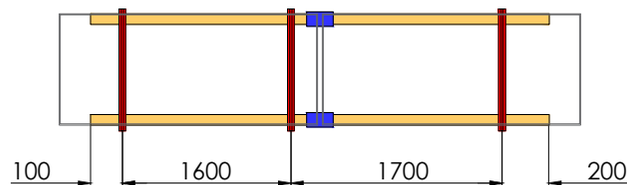


Arriostramiento  $\geq 4$  triángulos

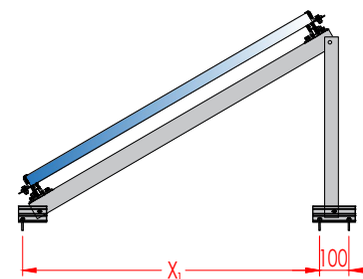
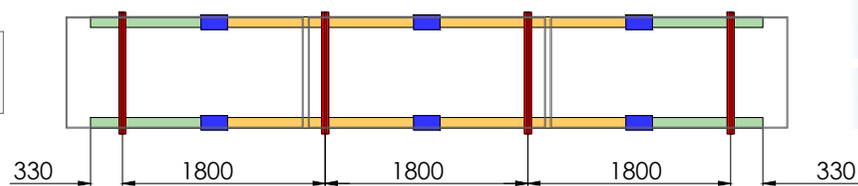
1



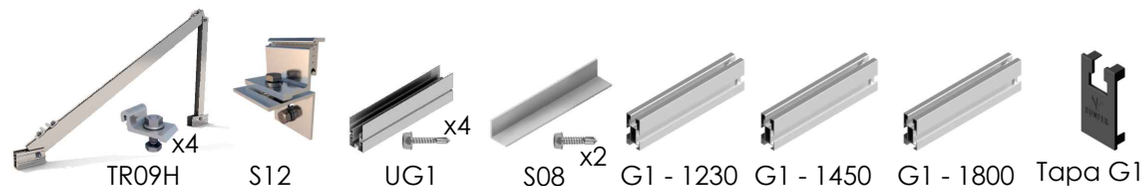
2



3



Distancia anclajes		
INCLINACIÓN	15°	30°
X <sub>1</sub>	1164	1045



09H1	2	4	-	1	-	2	-	4
09H2	3	8	2	2	-	-	4	4
09H3	4	12	6	2	4	-	4	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

