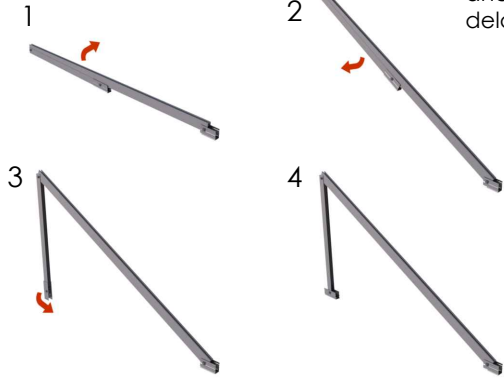
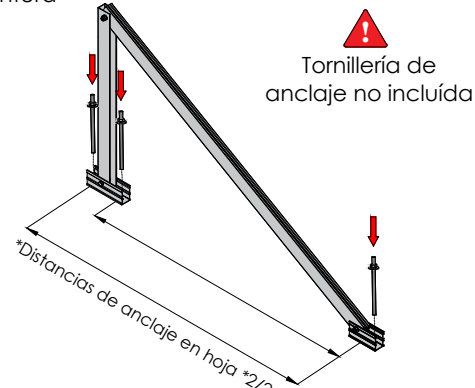


Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo

Triángulo plegado



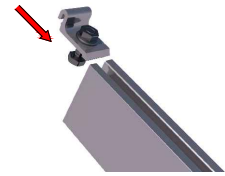
Se deben atornillar los cuatro puntos de anclaje, empezando por la base delantera



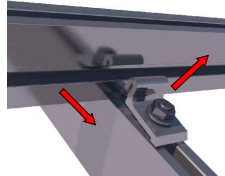
Tornillería de anclaje no incluida

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

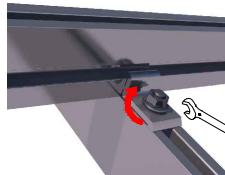
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



1. Insertar la fijación de perfil en interior de la guía



2. Levantar la fijación de perfil y colocar el perfil guía.

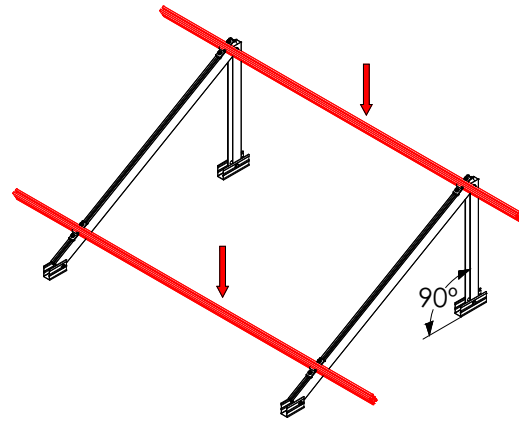


3. Insertar el perfil en la fijación por la guía lateral.

4. Soltar la fijación de perfil

5. Apretar la tuerca y repetir en el otro lado del perfil

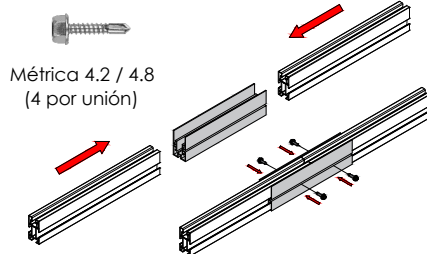
(Son necesarios 2 fijaciones por perfil, 1 por cada lado)



Unir los perfiles con las piezas UG1

Introducir los perfiles dentro del carril del 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.

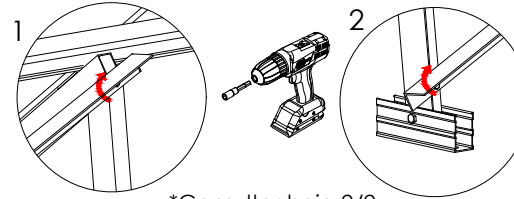


Métrica 4.2 / 4.8 (4 por unión)

Soporte inclinado abierto para cubierta plana . Horizontal.

09H
SUNFER

Fijar arriostramientos

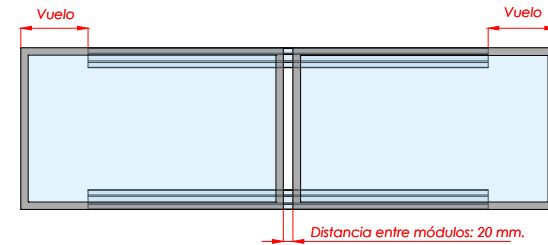


*Consultar hoja 2/2

Métrica 6.3 (2 por arriostramiento)

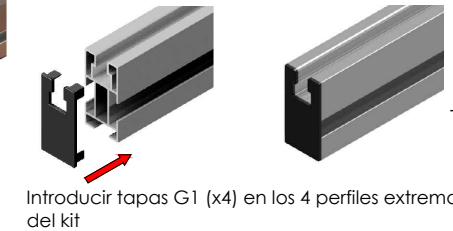
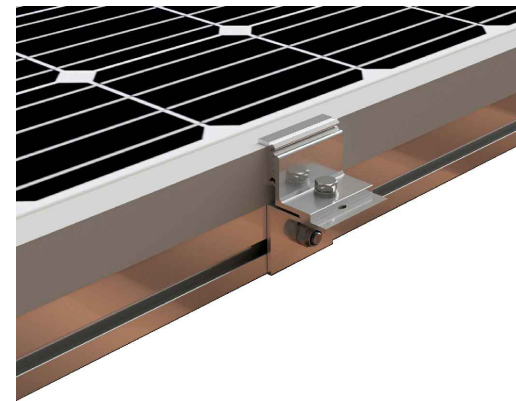


Ubicar los módulos sobre los perfiles



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



Introducir tapas G1 (x4) en los 4 perfiles extremos del kit

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

TR09H

Perfil G1 - 1230

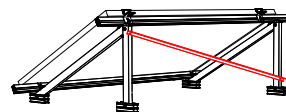
Perfil G1 - 1450

Perfil G1 - 1800

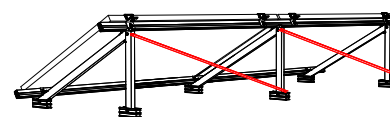
Unión UG1

Par de apriete:

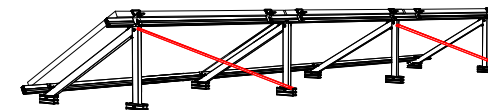
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



Arriostramiento 2 triángulos

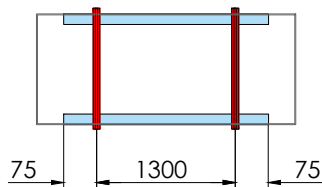


Arriostramiento 3 triángulos

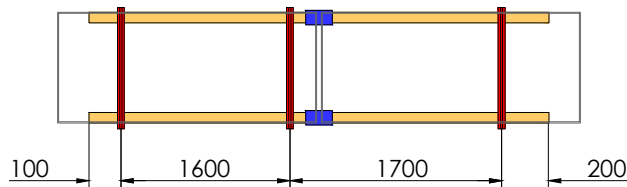


Arriostramiento ≥ 4 triángulos

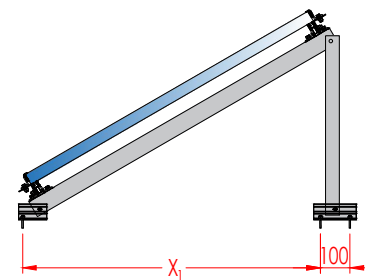
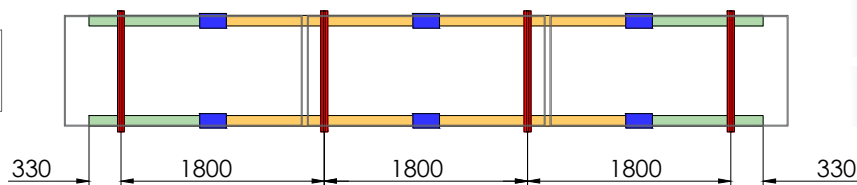
1



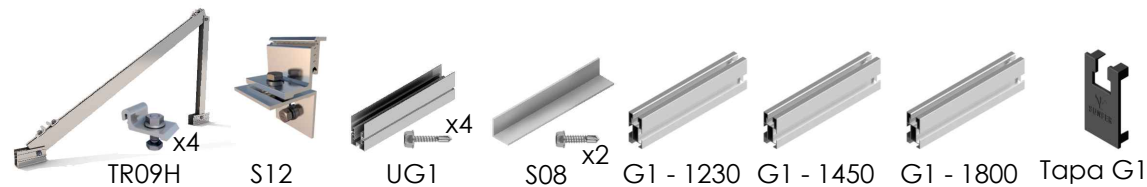
2



3



INCLINACIÓN	Distancia anclajes	
	15°	30°
X ₁	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

