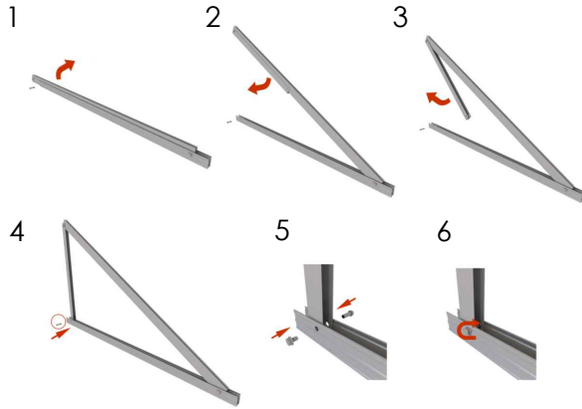
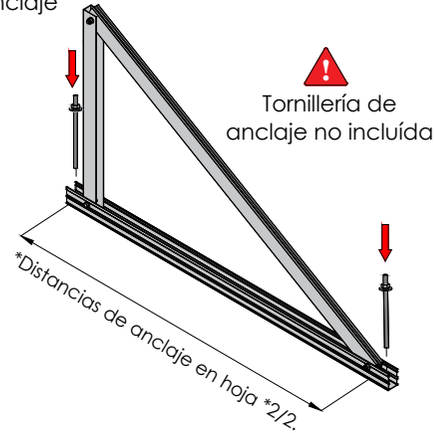


Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo

Triángulo plegado

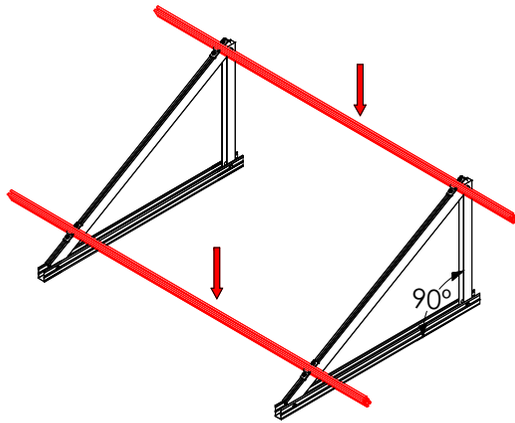
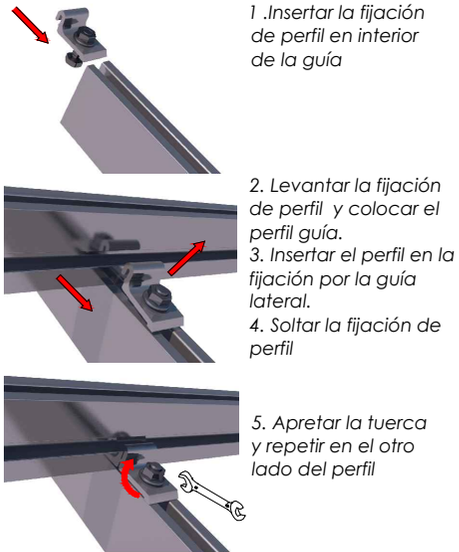


Se deben atornillar los 2 puntos de anclaje



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

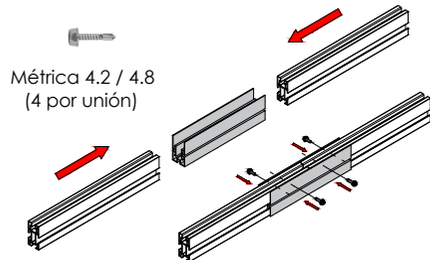
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Unir los perfiles con las piezas UG1

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

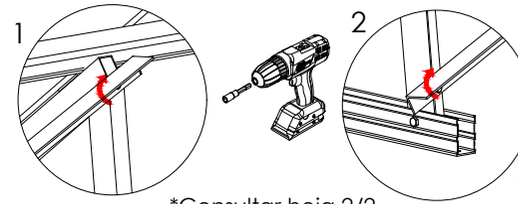
Una vez dentro, fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.



Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. Horizontal.



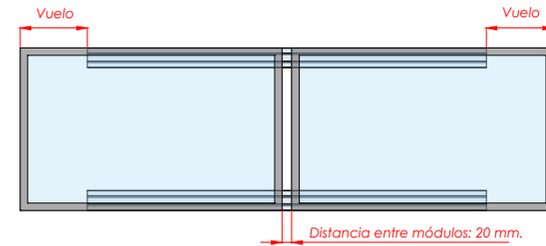
Fijar arriostramientos



Métrica 6.3 (2 por arriostramiento)

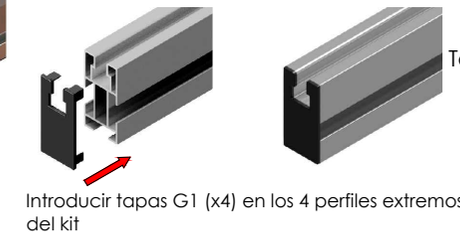


Ubicar los módulos sobre los perfiles



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



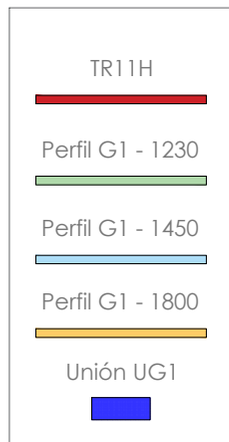
- 1) Introducir tornillo martillo en la ranura del perfil en posición horizontal.
- 2) Girar tornillo martillo y apretar tuerca.
- 3) Apretar tornillo hexagonal para fijar el módulo.

Marcado ES19/86524 CE

Nota:

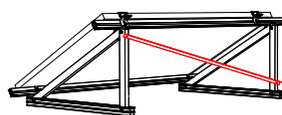
- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. Horizontal. 11H

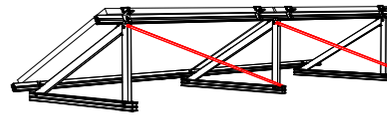


Par de apriete:

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



Arriostramiento 2 triángulos

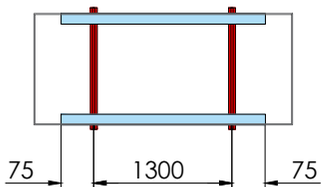


Arriostramiento 3 triángulos

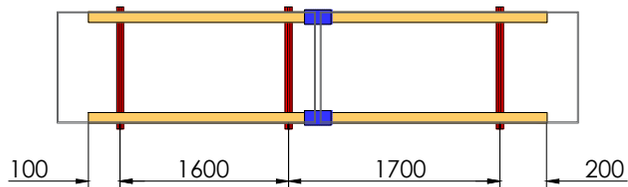


Arriostramiento ≥ 4 triángulos

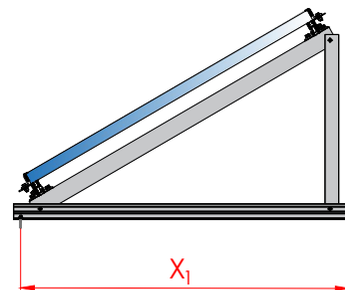
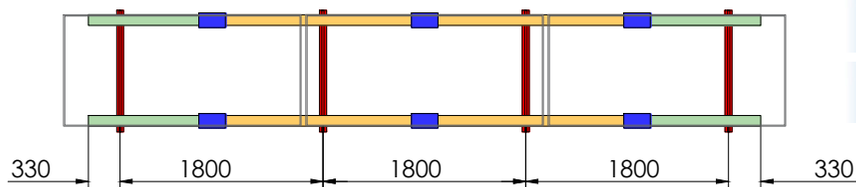
1



2



3



Distancia anclajes

INCLINACIÓN	15°	30°
X_1	1280	1161



11H1	2	4	-	1	-	2	-	4
11H2	3	8	2	2	-	-	4	4
11H3	4	12	6	2	4	-	4	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

