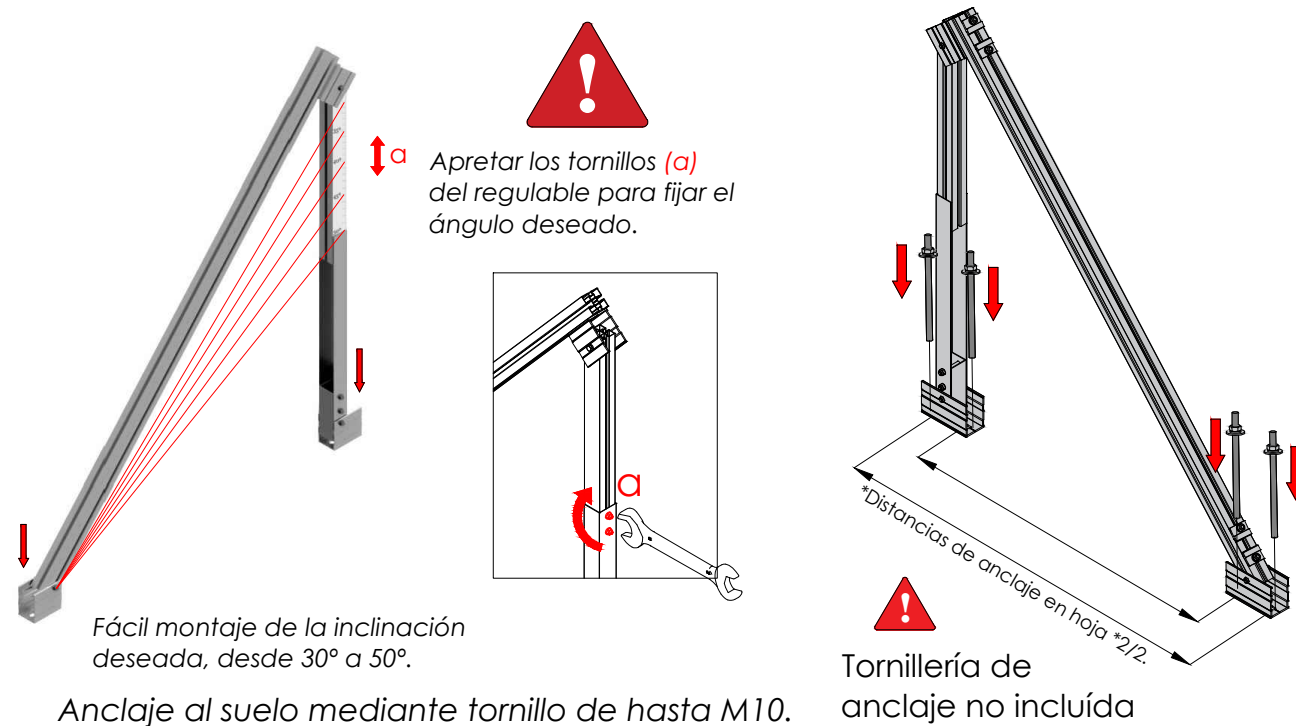
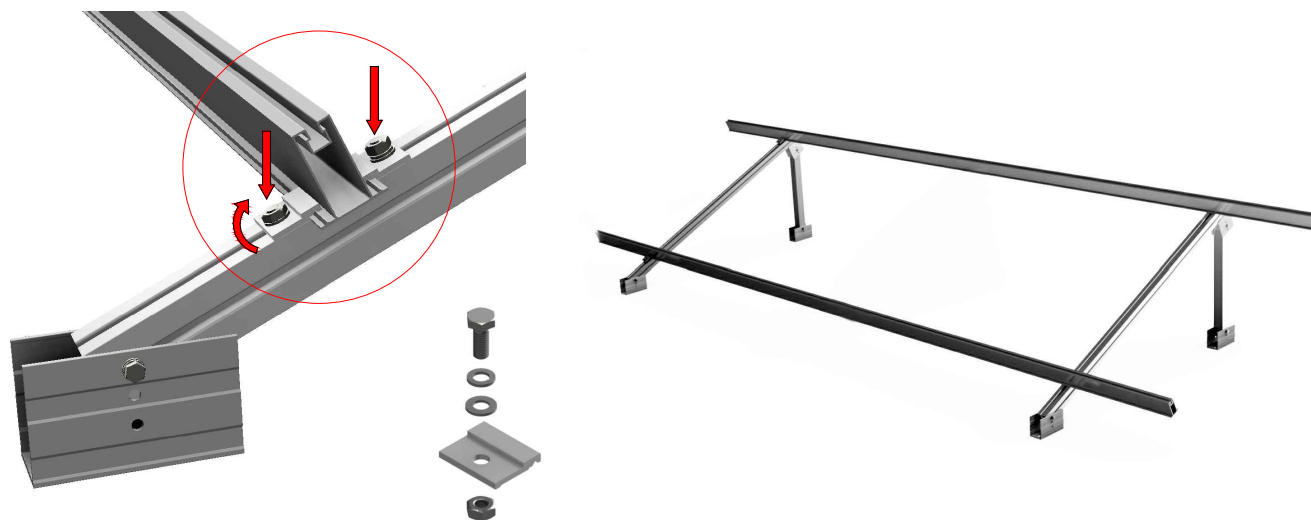


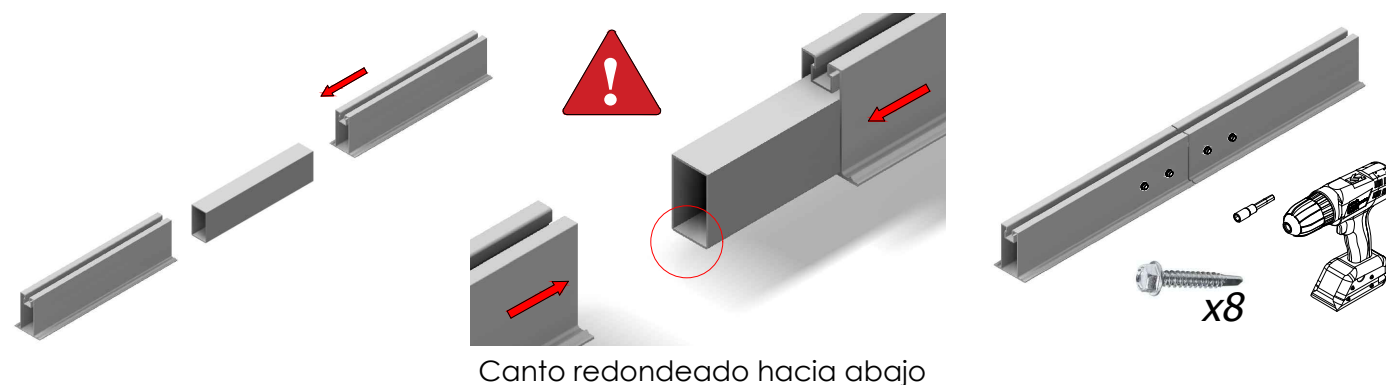
Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo



Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Unir perfiles con las uniones UG2

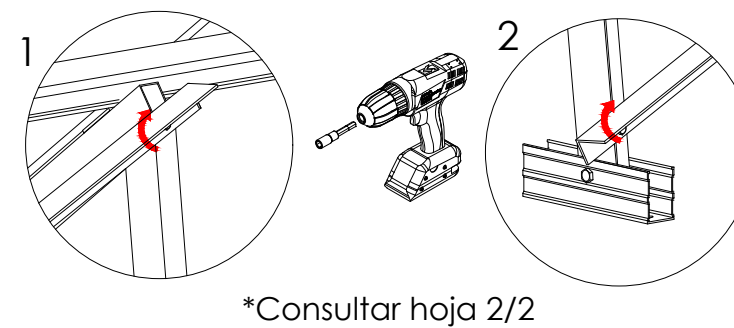


Introducir la unión UG2 dentro de los perfiles G2, quedando la mitad de la unión dentro de cada perfil y fijar con 8 autotaladrantes, 4 a cada lado del perfil.

Soporte inclinado abierto para cubierta plana. Vertical.

14.1V

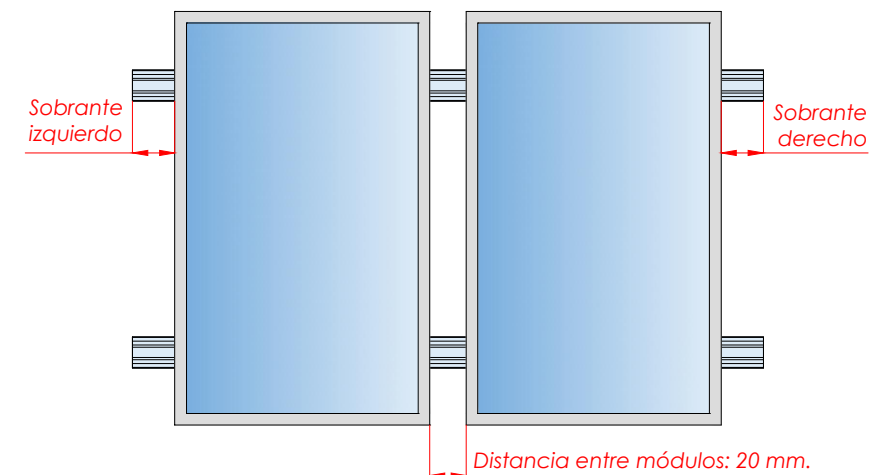
Fijar arriostramientos con autorroscantes



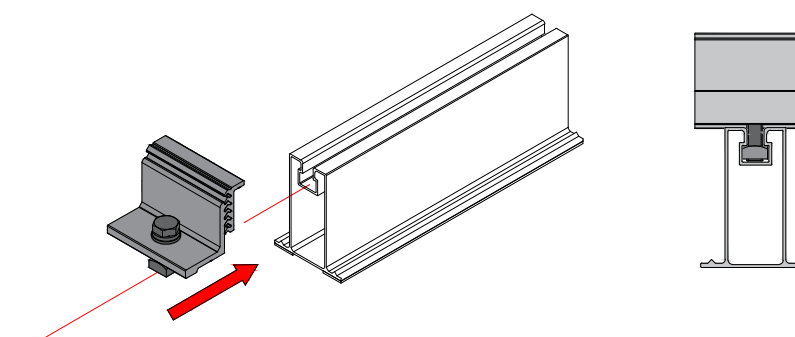
Ubicar los módulos sobre los perfiles

! Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando la misma distancia de sobrante en los extremos.

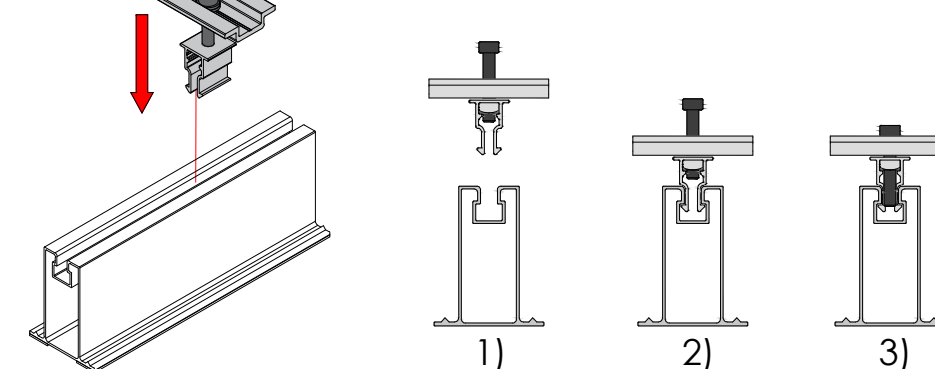
Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.



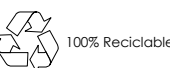
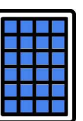
Fijación de los módulos con los presores



Presor central



Tamaño máx.
2279x1150



Marcado
ES19/86524

1/2

PLANO DE MONTAJE

Nota:

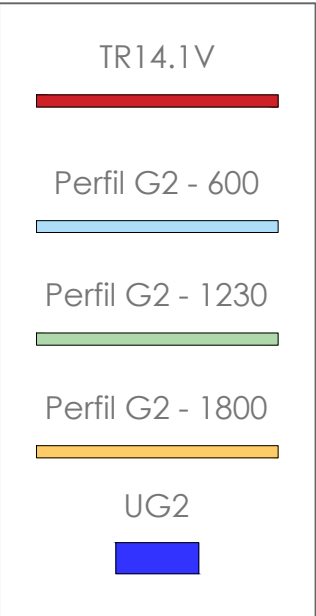
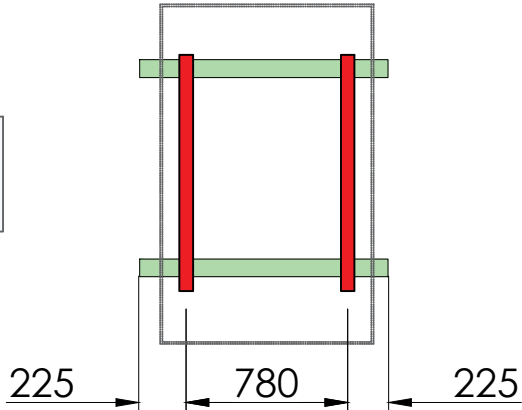


- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

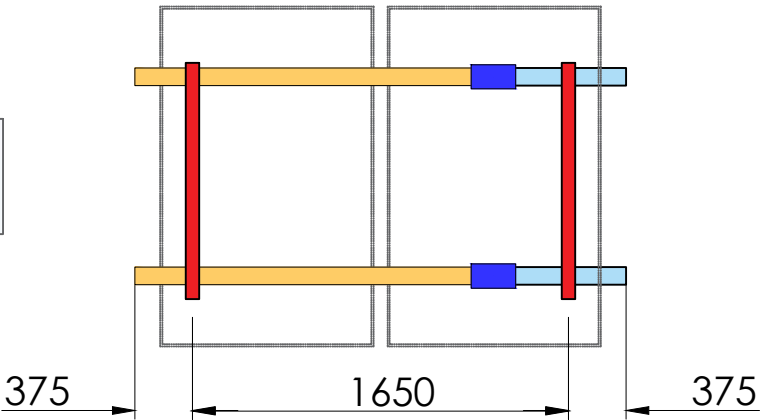
Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana Vertical.

14.1V

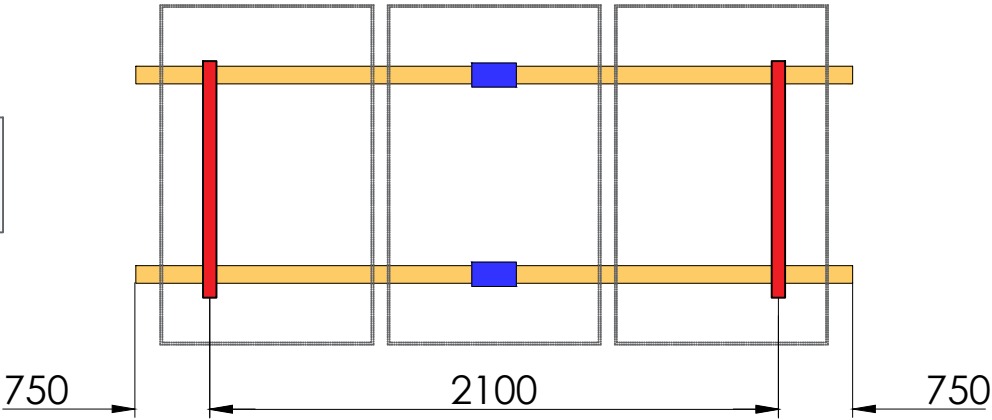
1



2

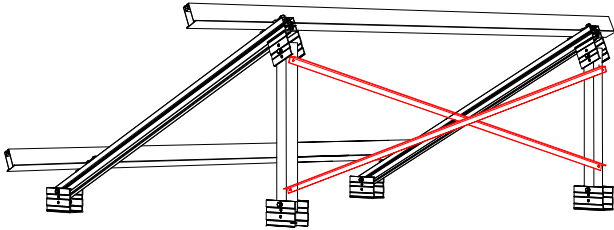


3



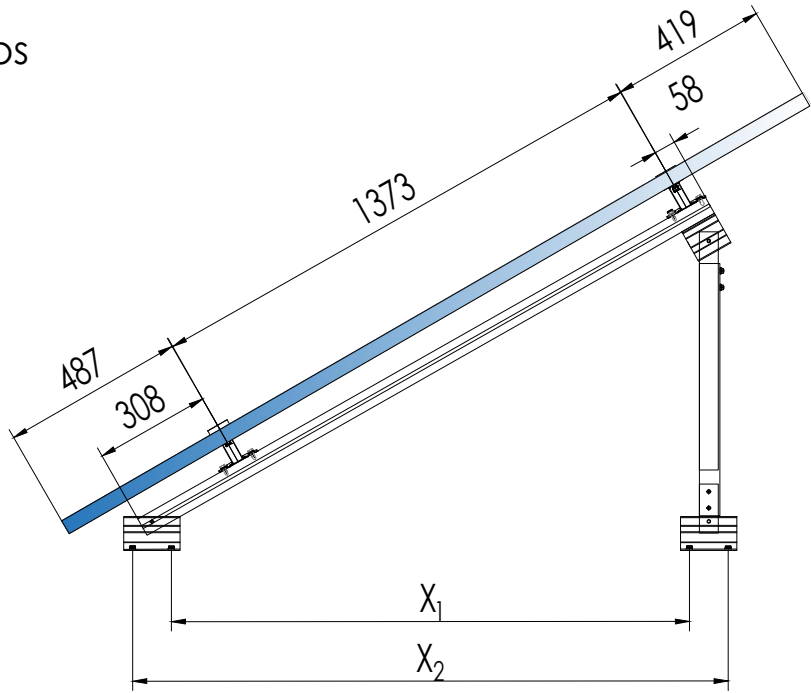
Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm

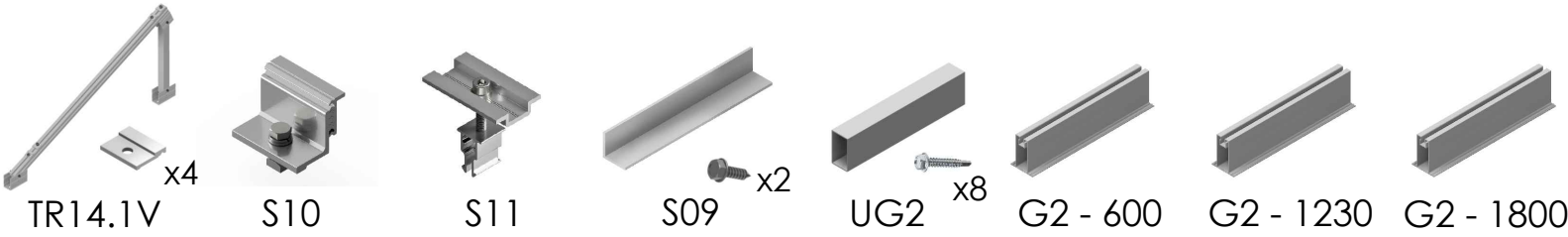


Arriostramiento para 2 triángulos

30°	X ₁	1366
	X ₂	1573
35°	X ₁	1310
	X ₂	1517
40°	X ₁	1228
	X ₂	1435
45°	X ₁	1137
	X ₂	1343
50°	X ₁	1035
	X ₂	1242



Distancias de anclaje en función de la regulación del soporte



14V1	2	4	-	2	-	-	2	-
14V2	2	4	2	2	2	2	-	2
14V3	2	4	4	2	2	-	-	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

