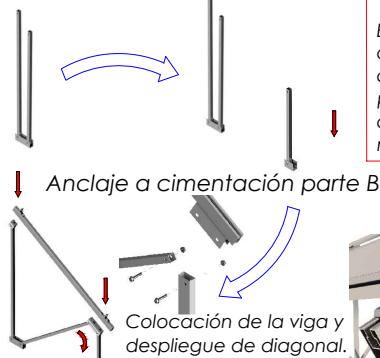


Despliegue de triángulos y unión de ensamblaje A y B

Piezas de pórtico:

Anclaje a cimentación parte A

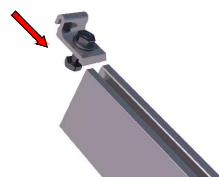
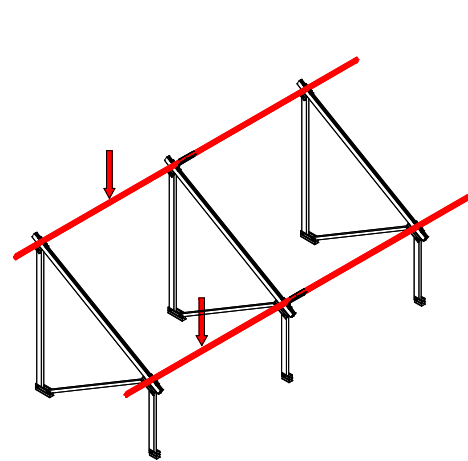


⚠
Bloquear la pata delantera con tornillo puntabroca cuando esté montado el pórtico

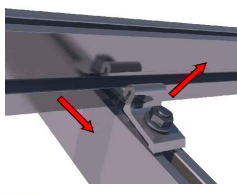
Anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10. Tornillos no incluidos.

Colocación de la viga y despliegue de diagonal. Desmontar la tornillería de las patas y volver a montar una vez insertada viga.

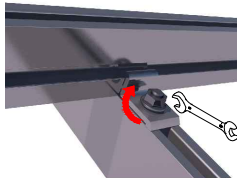
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



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

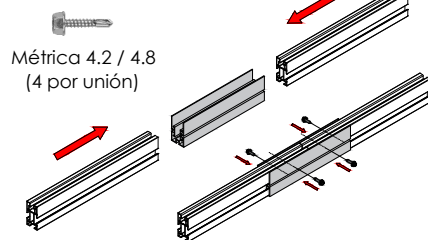


5. Apretar la tuerca y repetir en el otro lado del perfil

Unir los perfiles con las piezas UG1

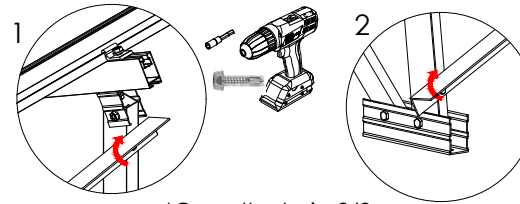
Introducir los perfiles dentro del carril del elemento de unión UG1 a través de las ranuras laterales.

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



Métrica 4.2 / 4.8
(4 por unión)

Fijar arriostramientos con autorroscantes



*Consultar hoja 2/2
Métrica 6.3 (2 por arriostramiento)

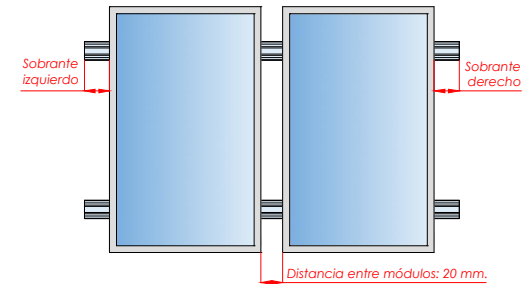
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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

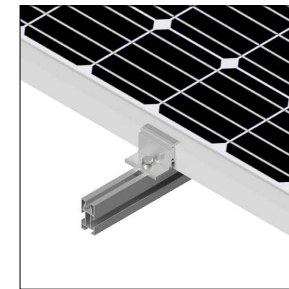
Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.

Soporte inclinado para terreno. 1 fila de módulos. Vertical. **40V**

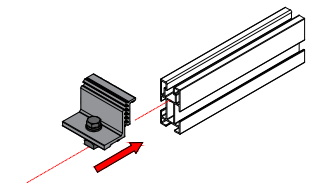
SUNFER



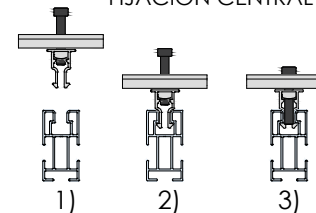
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



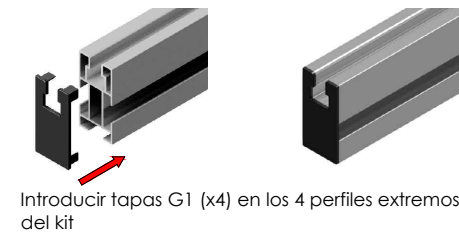
FIJACIÓN LATERAL



FIJACIÓN CENTRAL



1) Alinear presor con el perfil
2) Bajar hasta hacer clic
3) Roscar el tornillo.



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

Tamaño máx.
2279x1150



Marcado ES19/86524 **CE**

PLANO DE MONTAJE

1/2

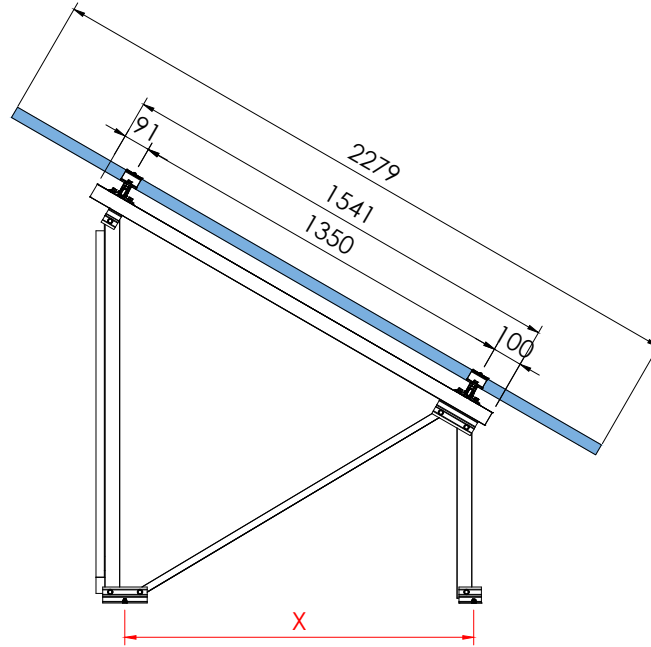
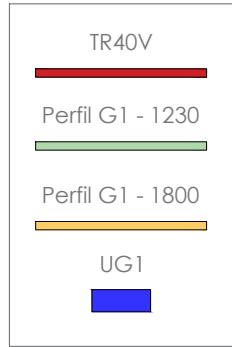


Nota:
 - Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante del mismo.
 - Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

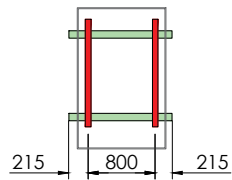
**Soporte inclinado para terreno.
 1 fila de módulo. Vertical.**

40V

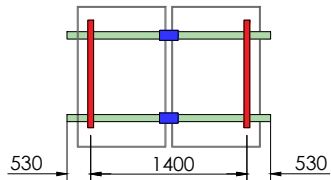
SUNFER



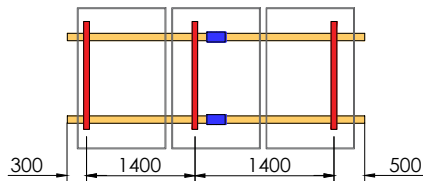
1



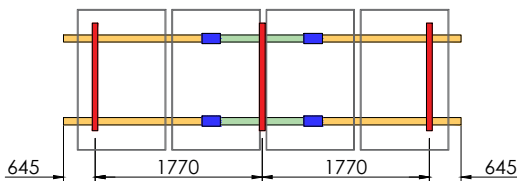
2



3



4

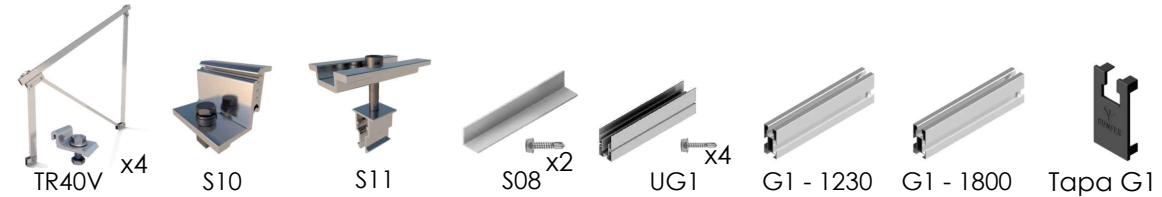
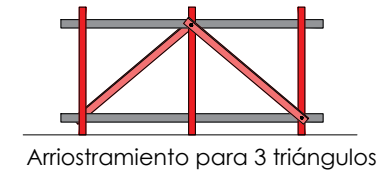
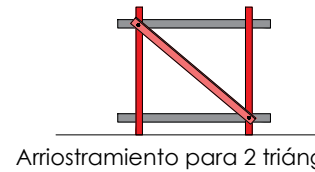


Par de apriete:

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

Distancia anclajes

INCLINACIÓN	15°	30°
X(mm)	1318	1178



40V1	2	4	-	1	-	2	-	4
40V2	2	4	2	1	2	4	-	4
40V3	3	4	4	2	2	-	4	4
40V4	3	4	6	2	4	2	4	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado ES19/86524 CE

2/2