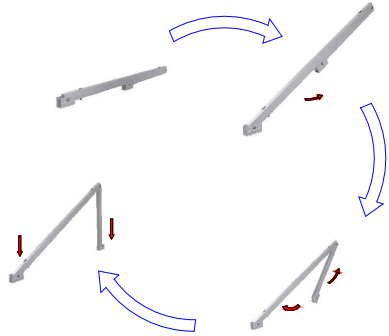
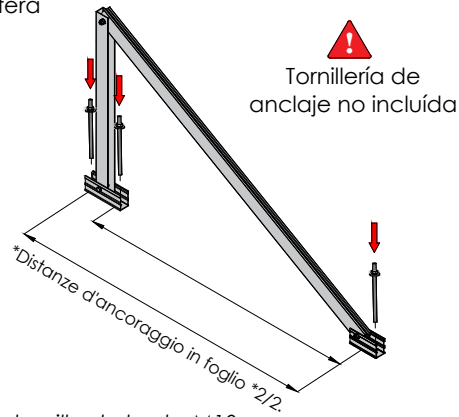


Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo

Triángulo plegado

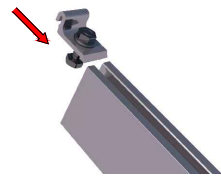


Se deben atornillar los 3 puntos de anclaje, empezando por la base delantera

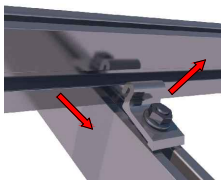


Apriete de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10.

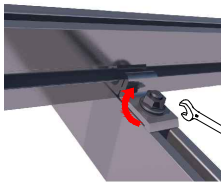
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



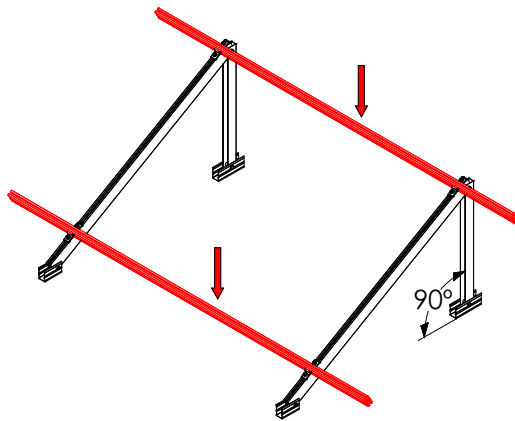
1. Insertar la fijación de perfil en interior de la guía



2. Levantar la fijación de perfil y colocar el perfil guía.
3. Insertar el perfil en la fijación por la guía lateral.



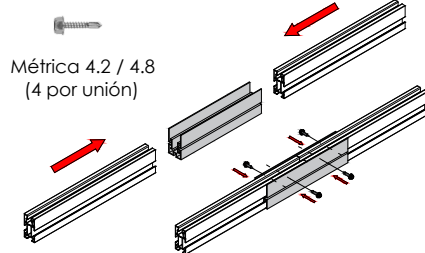
4. Soltar la fijación de perfil
5. Apretar la tuerca y repetir en el otro lado del perfil (Son necesarios 2 fijaciones por perfil, 1 por cada lado)



Unir los perfiles con las piezas UG1

Introducir los perfiles dentro del carril del 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.

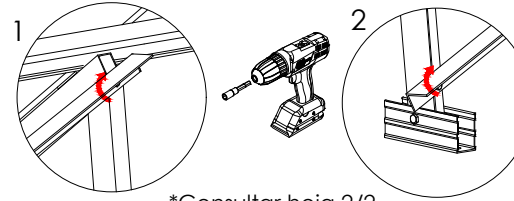


Soporte inclinado abierto para cubierta plana. Vertical.

09V

SUNFER

Fijar arriostramientos



*Consultar hoja 2/2

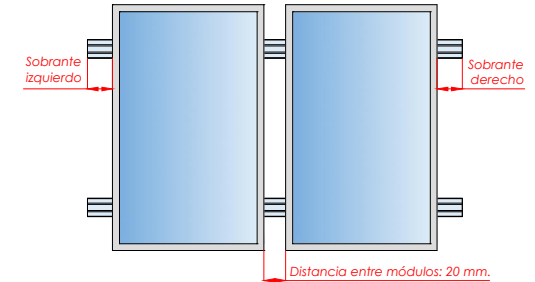
Métrica 6.3 (2 por arriostramiento)



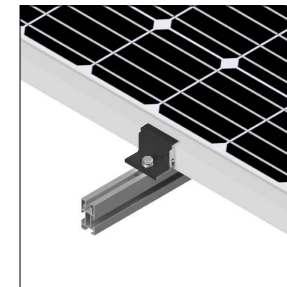
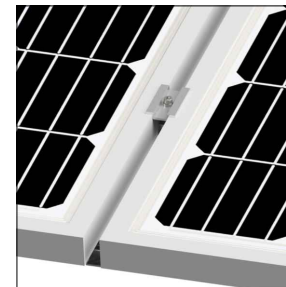
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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

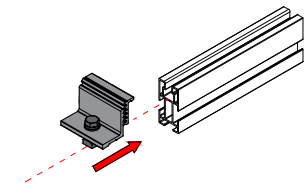
Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.



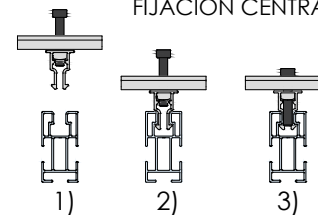
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



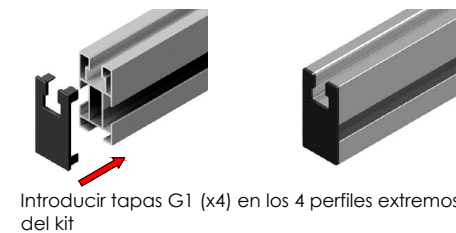
FIJACIÓN LATERAL



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



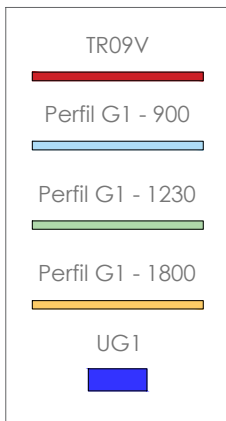
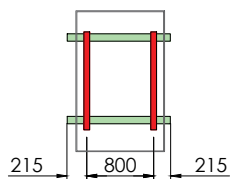
Marcado ES19/86524 CE

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

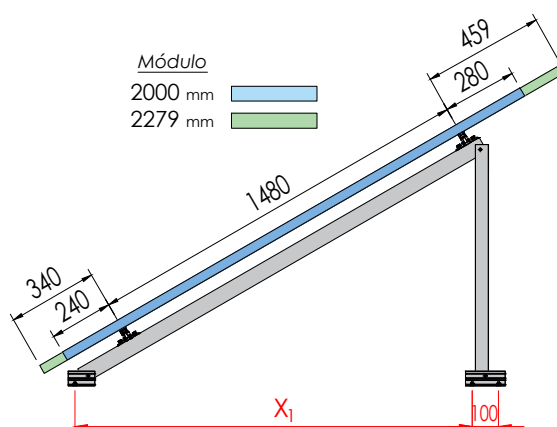
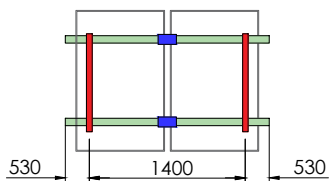
Soporte inclinado abierto para cubierta plana Vertical.

09V
 SUNFER

1



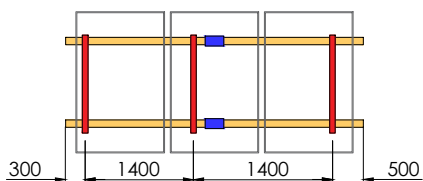
2



Distancia anclajes

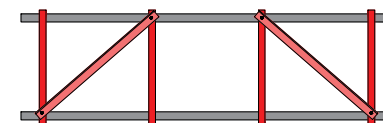
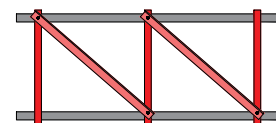
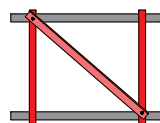
	15°	30°
X ₁ (mm)	1675	1503

3



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

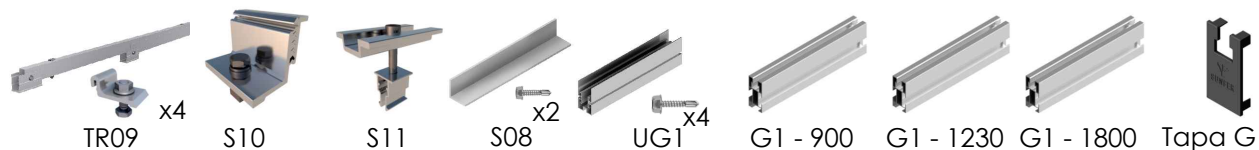
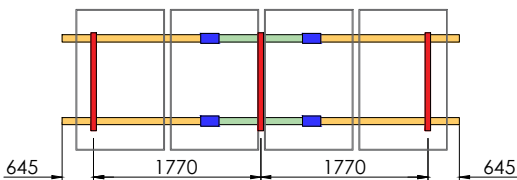


Arriostramiento para 2 triángulos

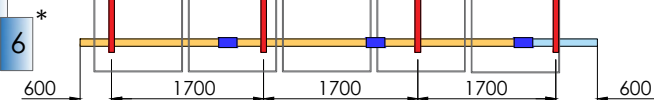
Arriostramiento para 3 triángulos

Arriostramiento para 4 o más triángulos

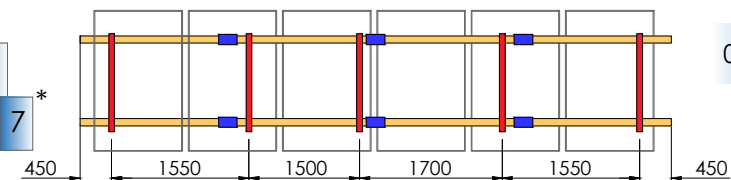
4



5



6



09V1	2	4	-	1	-	-	2	-	4
09V2	2	4	2	1	2	-	4	-	4
09V3	3	4	4	2	2	-	-	4	4
09V4	3	4	6	2	4	-	2	4	4
09V5 - Válido para 6 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 6 módulos)									
09V5	4	4	8 + 2	2	6	2	-	6	4
09V6 - Válido para 7 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 7 módulos)									
09V6	5	4	10 + 2	2	6	-	-	8	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado ES19/86524 CE

2/2

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en el producto en cualquier momento sin aviso previo si desde nuestro punto de vista son necesarias para la mejora de la calidad. Las ilustraciones pueden ser sólo ejemplos y, por tanto, la imagen que aparece puede diferir del producto suministrado.