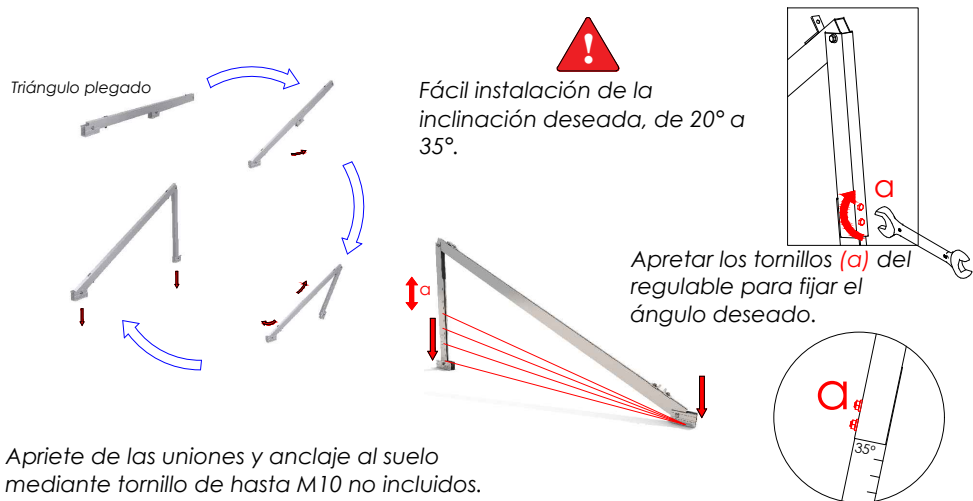
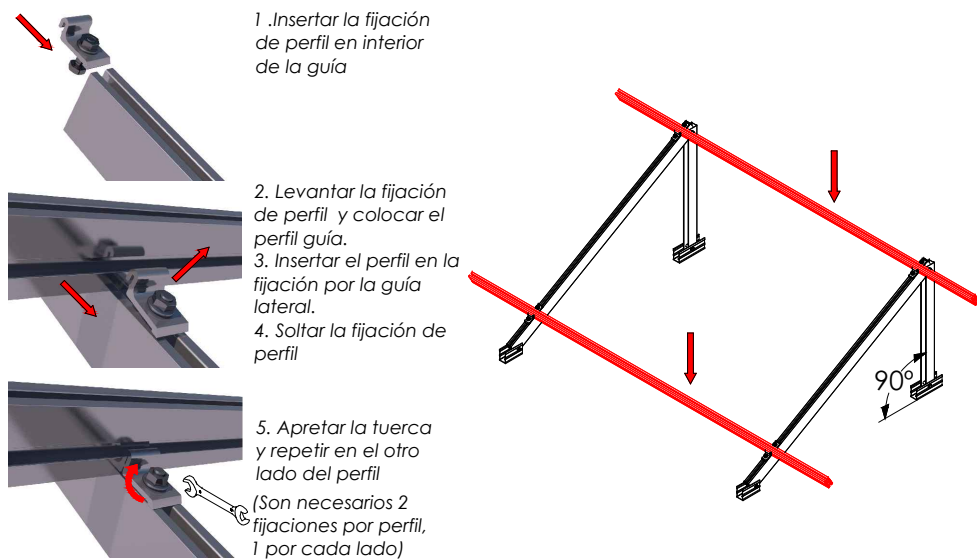


Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo



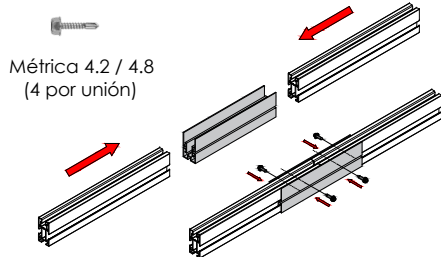
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Unir los perfiles con las piezas UG1

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

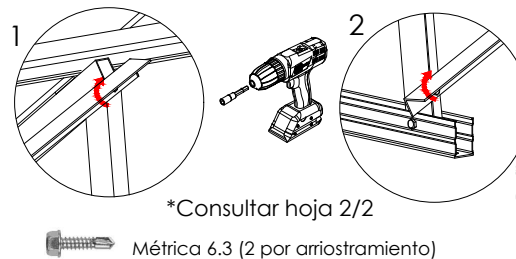
Una vez dentro, fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.



Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. Vertical.

12V
SUNFER

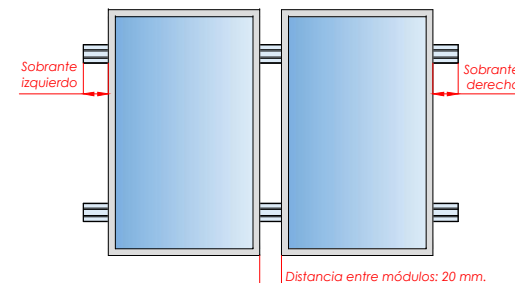
Fijar arriostramientos



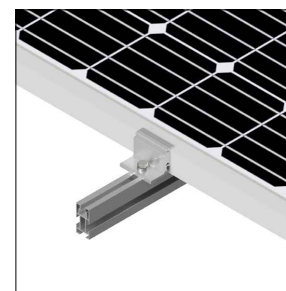
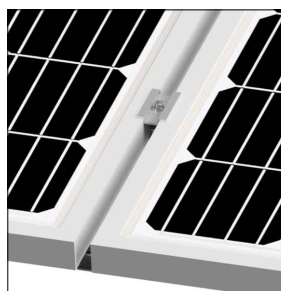
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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.



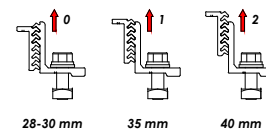
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



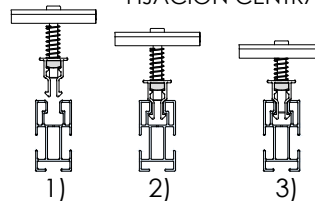
Válido para medidas de espesor de módulo de 28 mm a 40 mm.

FIJACIÓN LATERAL

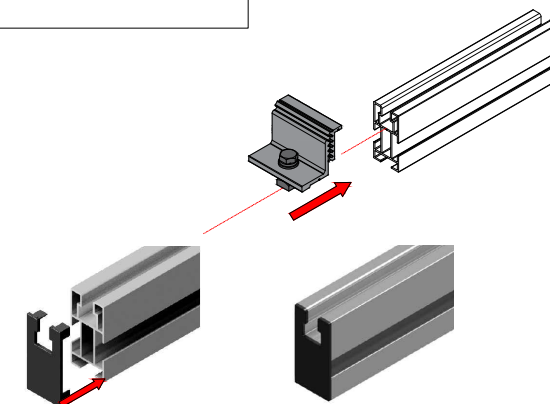
Espesores de módulos admitidos



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

PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.
2279x1150



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

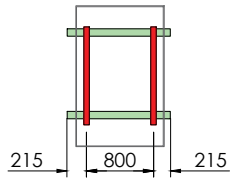
Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. Vertical.

12V

SUNFER



1



TR12V

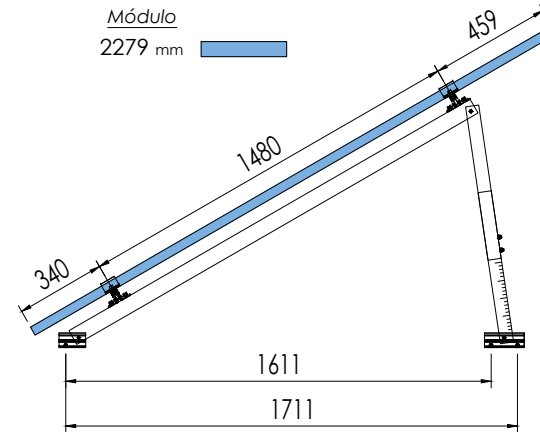
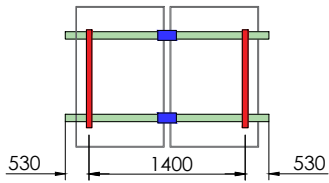
Perfil G1 - 550

Perfil G1 - 1230

Perfil G1 - 1800

UG1

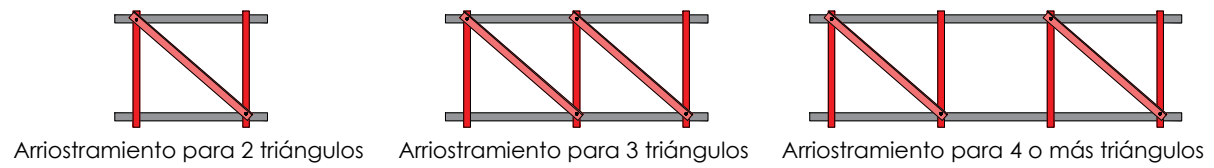
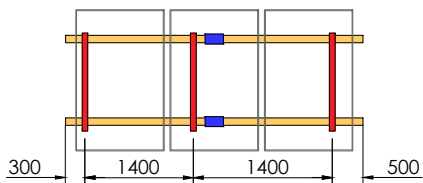
2



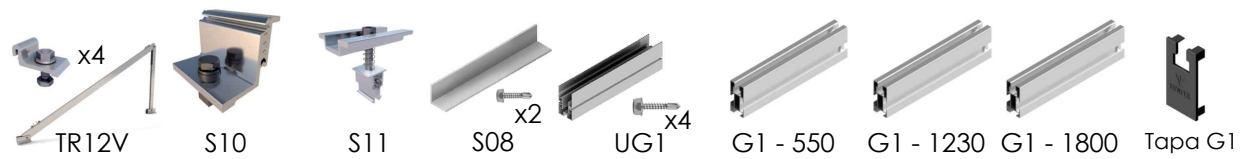
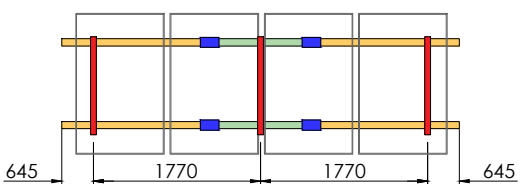
Par de apriete:

| | |
|-----------------------------|-------|
| 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 |

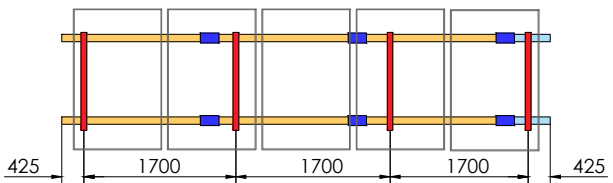
3



4

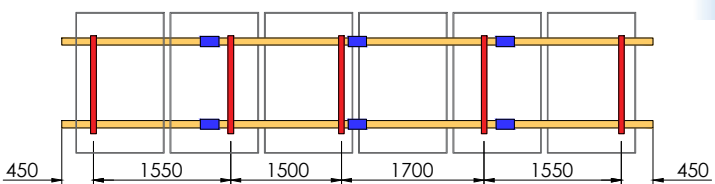


5



| | TR12V | S10 | S11 | S08 | UG1 | G1 - 550 | G1 - 1230 | G1 - 1800 | Tapa G1 |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|----------|-----------|-----------|---------|
| 12V1 | 2 | 4 | - | 1 | - | - | 2 | - | 4 |
| 12V2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | - | 4 | - | 4 |
| 12V3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | - | - | 4 | 4 |
| 12V4 | 3 | 4 | 6 | 2 | 4 | - | 2 | 4 | 4 |
| 12V5 | 4 | 4 | 8 | 2 | 6 | 2 | - | 6 | 4 |
| 12V6 | 5 | 4 | 10 | 2 | 6 | - | - | 8 | 4 |

6



CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



CE
 ES19/86524

2/2

Nos reservamos el derecho a 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.