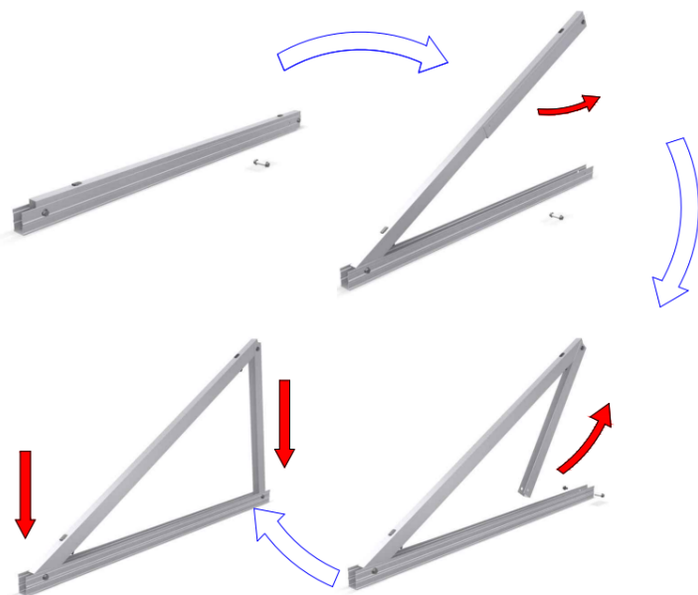
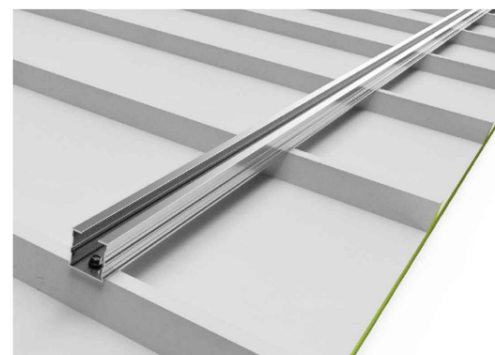


Nota:



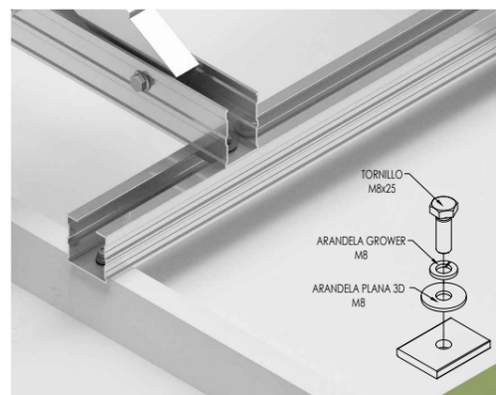
- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Anclaje de subestructura y montaje del triángulo



Se recomienda utilizar tornillos de cosido S42 cada 25 cm.

Tornillos de cosido S42 y tornillos de fijación a correa no incluidos.

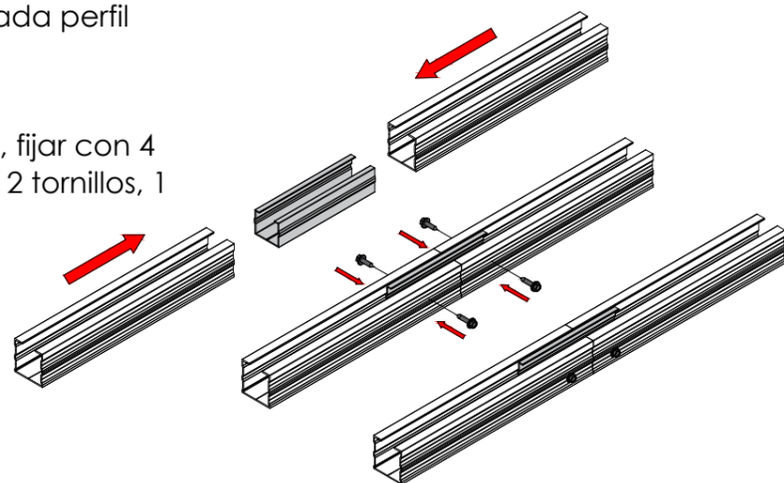


Unión triángulo a subestructura con S35.

Unión de perfiles G3

Introducir la UG3 dentro de los perfiles G3 hasta que se toquen y centrar la unión, quedando la misma distancia de cada perfil en su interior.

Para bloquear la unión a los perfiles, fijar con 4 tornillos de fijación. Cada perfil con 2 tornillos, 1 a cada lado de la unión.



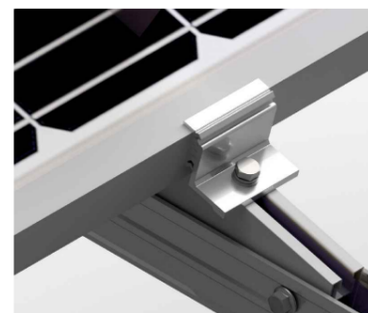
Soporte inclinado cerrado especial para anclaje a correas en cubiertas metálicas. Horizontal.

21H

SUNFER



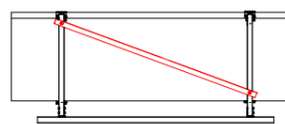
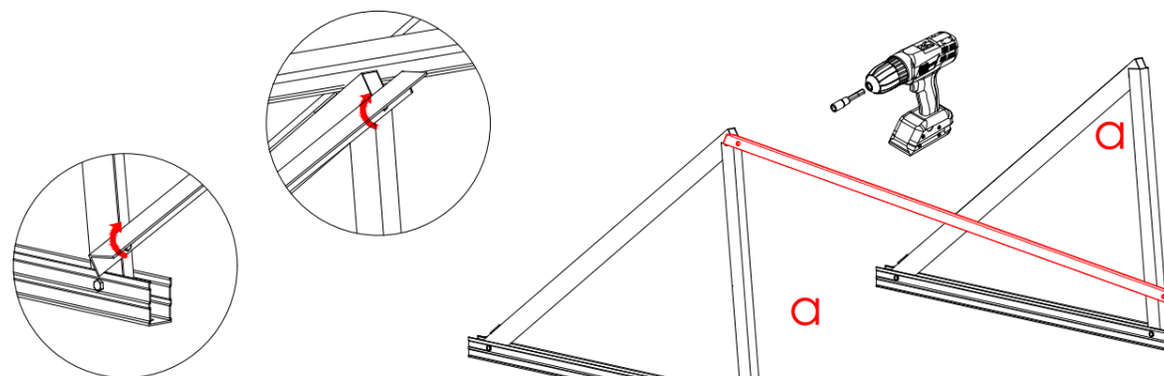
Fijar módulos



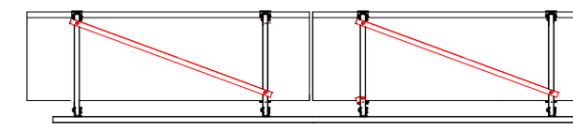
Fijar módulos con 4 presores laterales por módulo, 2 por cada triángulo.

Fijar arriostramiento con autorroscantes

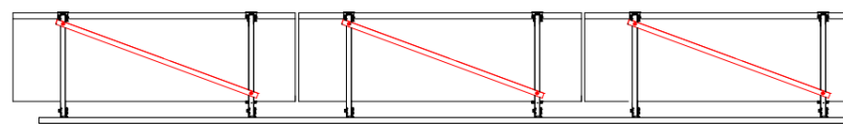
Fortalecer la estructura fijando un arriostramiento a través de 2 tornillos autorroscantes



Arriostramiento 1 módulo



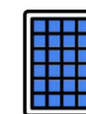
Arriostramiento 2 módulos



Arriostramiento 3 módulos

PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx. 2279x1150



Marcado ES19/86524 **CE**

1/2

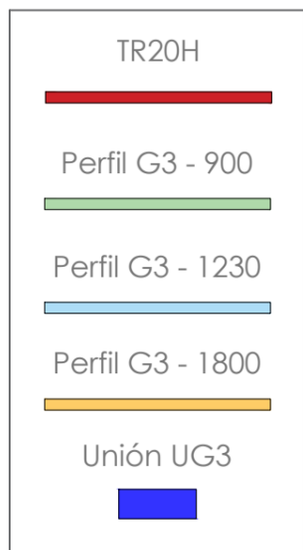
Nota:

- 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 cerrado especial para anclaje a correas en cubiertas metálicas. Horizontal.

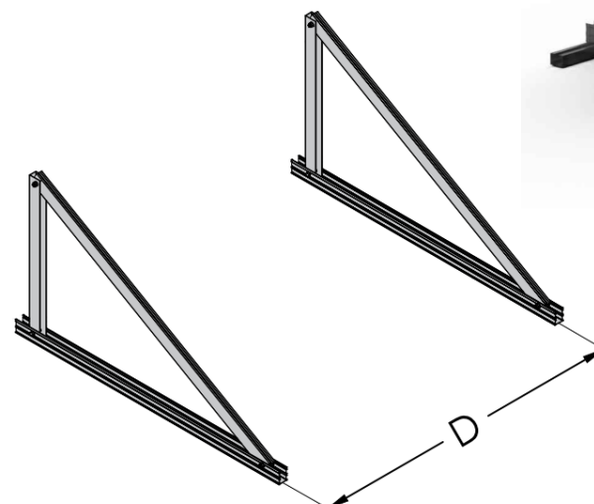
21H

SUNFER



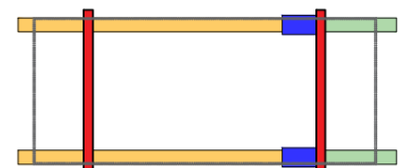
Par de apriete:

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

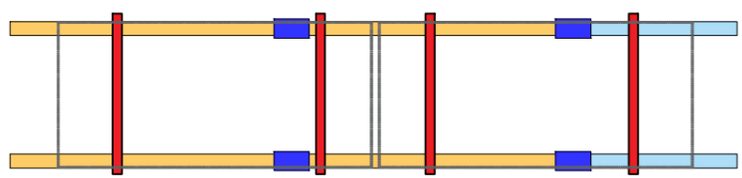


| Módulo | D | mm |
|--------|-------|----|
| 2279 | ≤1350 | |
| 1800 | ≤1000 | |

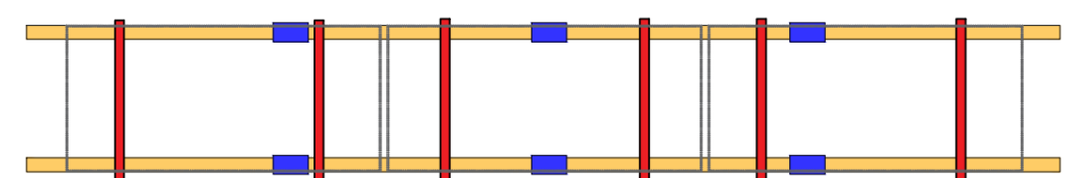
1



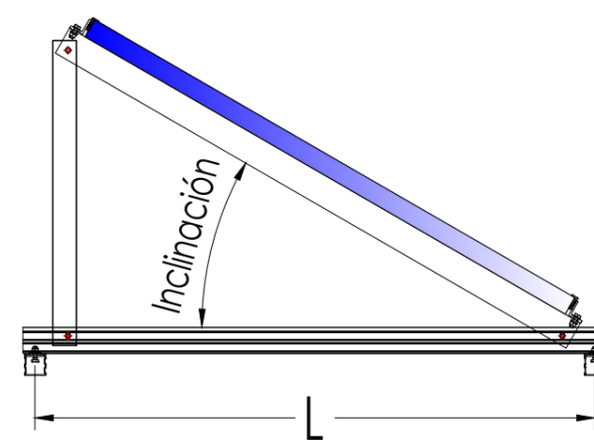
2



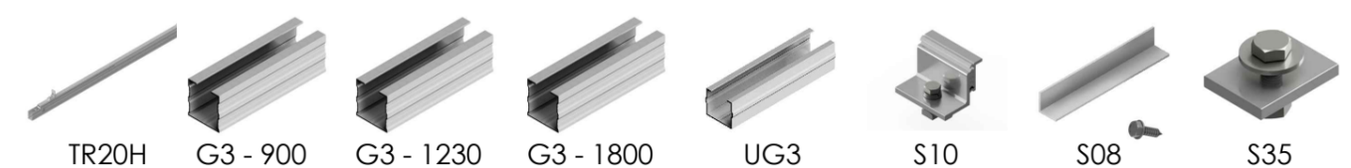
3



| | Distancia anclajes | | mm |
|-------------|--------------------|------|----|
| INCLINACIÓN | 15° | 30° | |
| L | 1280 | 1161 | |



Se deben atornillar los 2 puntos de anclaje



| | TR20H | G3 - 900 | G3 - 1230 | G3 - 1800 | UG3 | S10 | S08 | S35 |
|------|-------|----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 21H1 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 21H2 | 4 | - | 2 | 4 | 4 | 8 | 2 | 8 |
| 21H3 | 6 | - | - | 8 | 6 | 12 | 3 | 12 |

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

