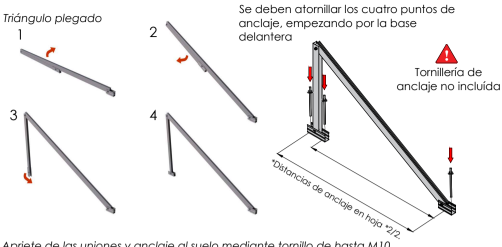
Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo



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

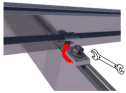
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



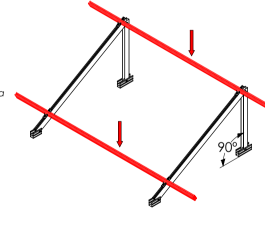
1 .Insertar la fijación de perfil en interior de la guía



- 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



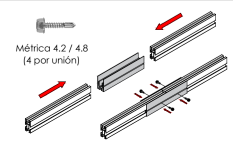
5. Apretar la tuerca y repetir en el otro lado del perfil (Son necesarios 2 fijaciones por perfil, 1 por cada lado)



Unir los perfiles con las piezas UG1

Introducir los perfiles dentro del carril del 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.

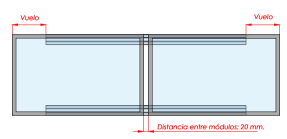




*Consultar hoja 2/2 Métrica 6.3 (2 por arriostramiento)

Ubicar los módulos sobre los perfiles

Fijar arriostramientos



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 20mm.

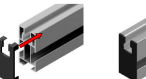
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



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



Tamaño máx. 2279x1150





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

- 1) Introducir tornillo martillo en la ranura del perfil en posición horizontal.
- 2) Girar tornillo martillo y apretar tuerca.
- 3) Apretar tornillo hexagonal para fijar el módulo.



Marcado

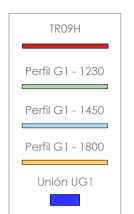
100

Soporte inclinado abierto para cubierta plana. Horizontal.

Y SUNFER



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









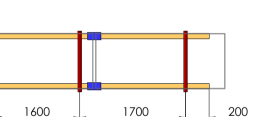


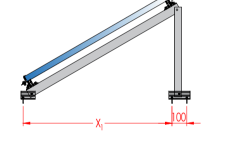
1300 75 75

Arriostramiento para 2 triángulos

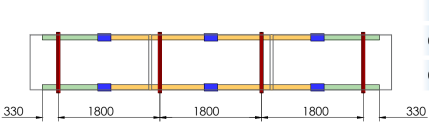
Arriostramiento para 3 triángulos

Arriostramiento para 4 o más triángulos





	Distancia anclajes				
INCLINACIÓN	15°	30°			
X ₁	1164	1045			



	X4	48	x4	×2				
	TR09H	\$12	UG1	S08 ^{^2}	G1 - 1230	G1 - 1450	G1 - 1800	Tapa G1
09H1	2	4	-	1	-	2	-	4
09H2	3	8	2	2	-	-	4	4
09H3	4	12	6	2	4	-	4	4