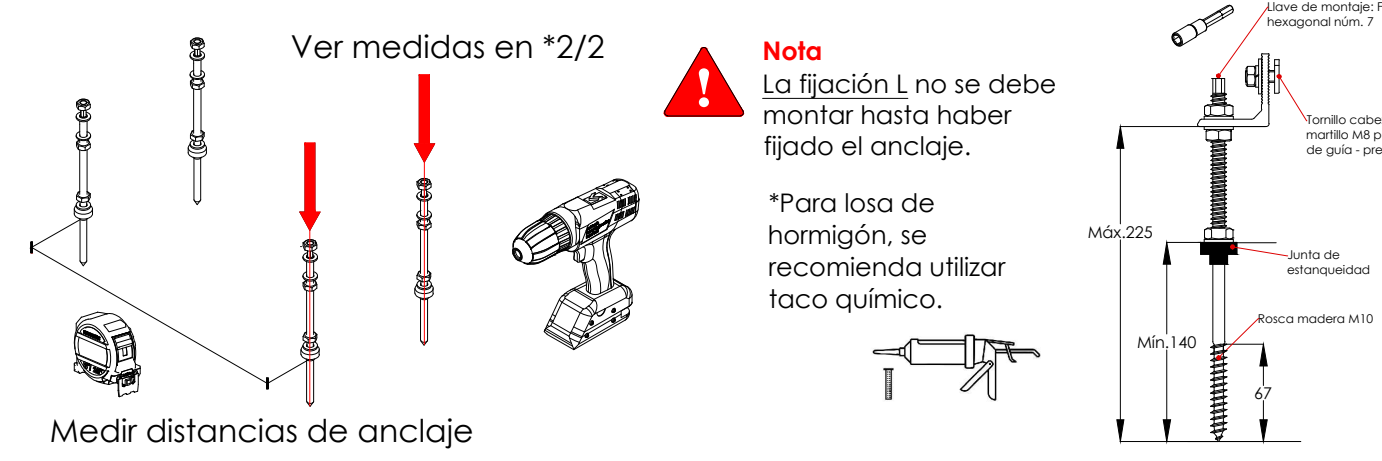
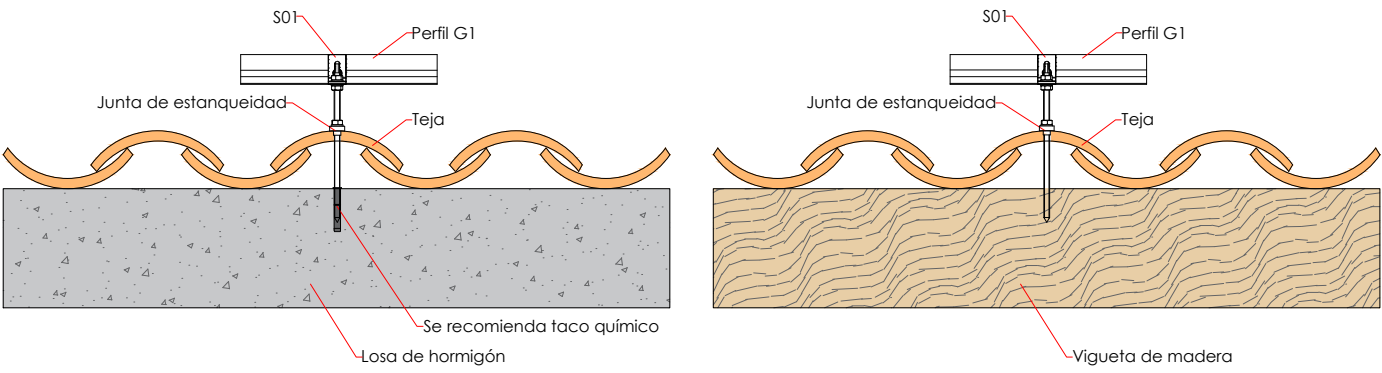
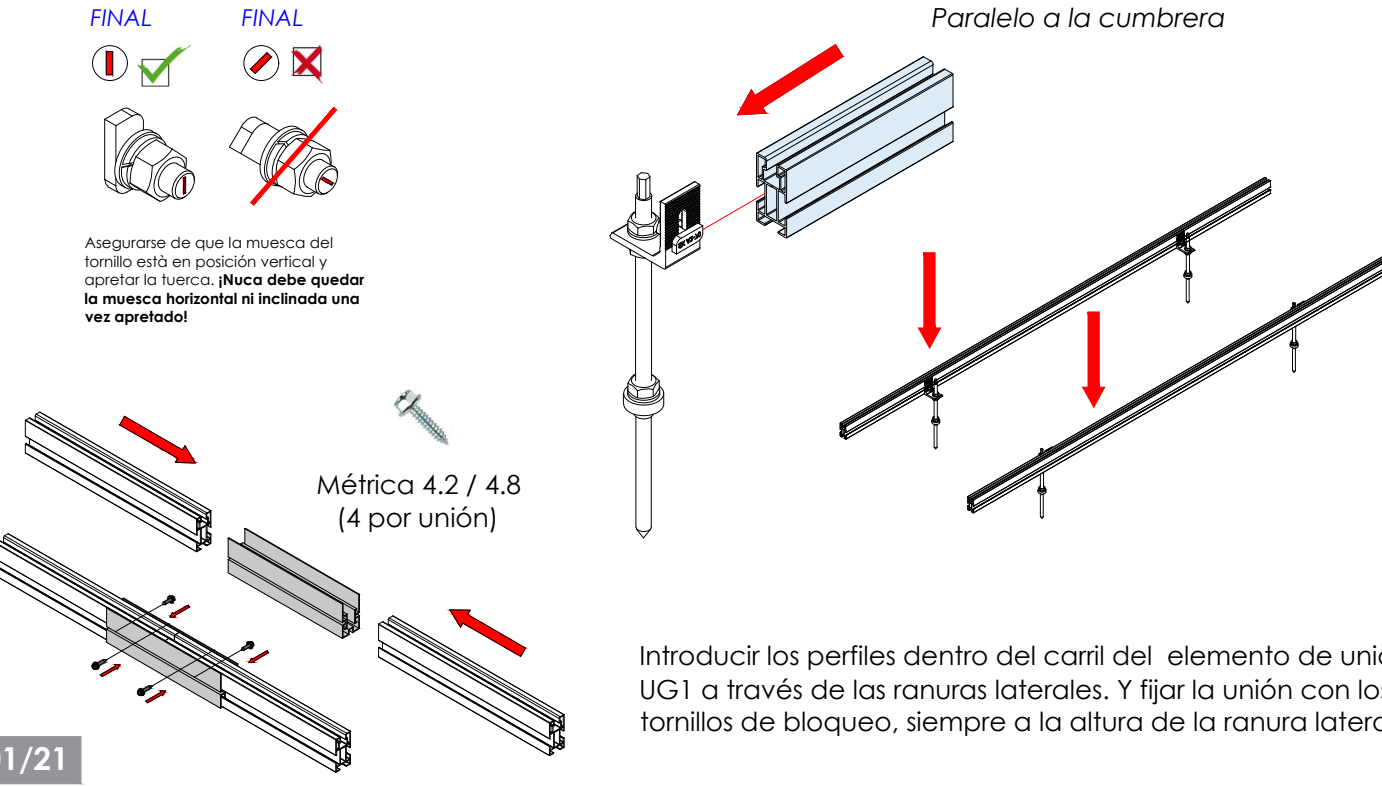
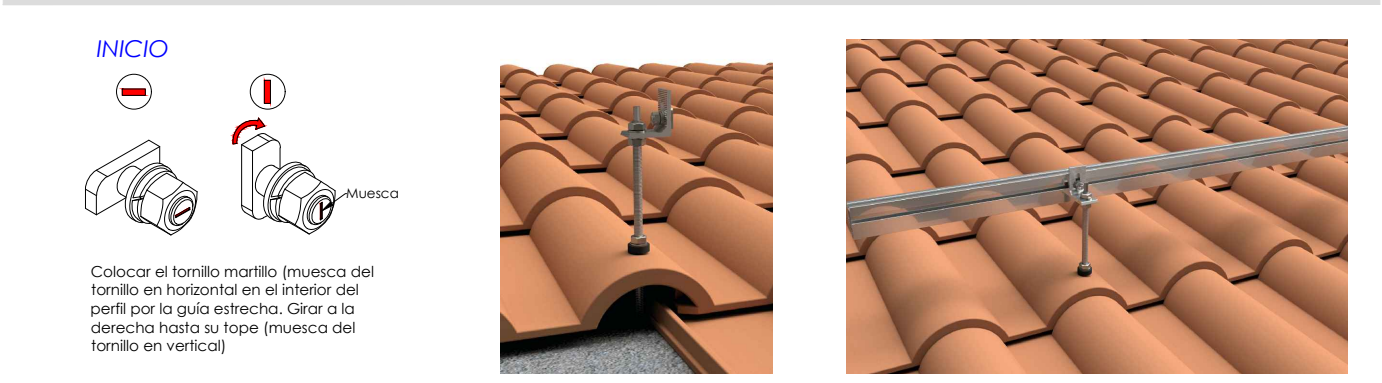


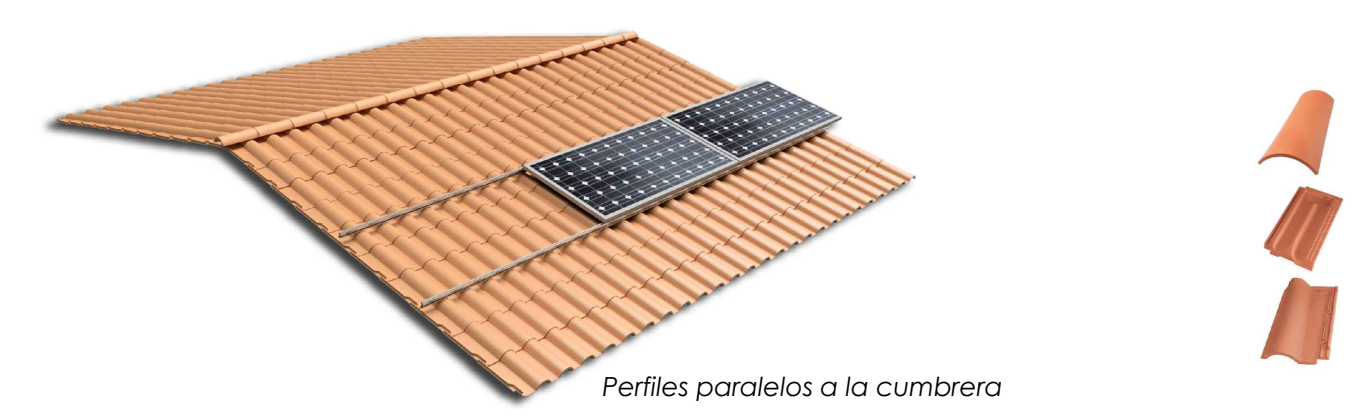
Anclaje de la fijación a la cubierta



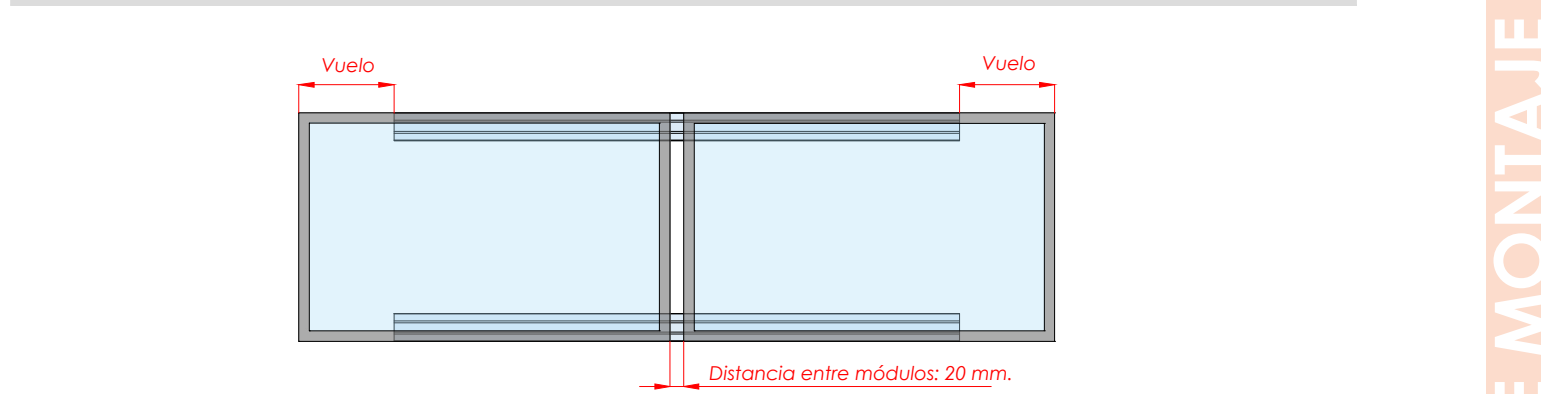
Colocación de los los perfiles guía sobre las fijaciones y unión entre perfiles



Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja. Horizontal. 01H

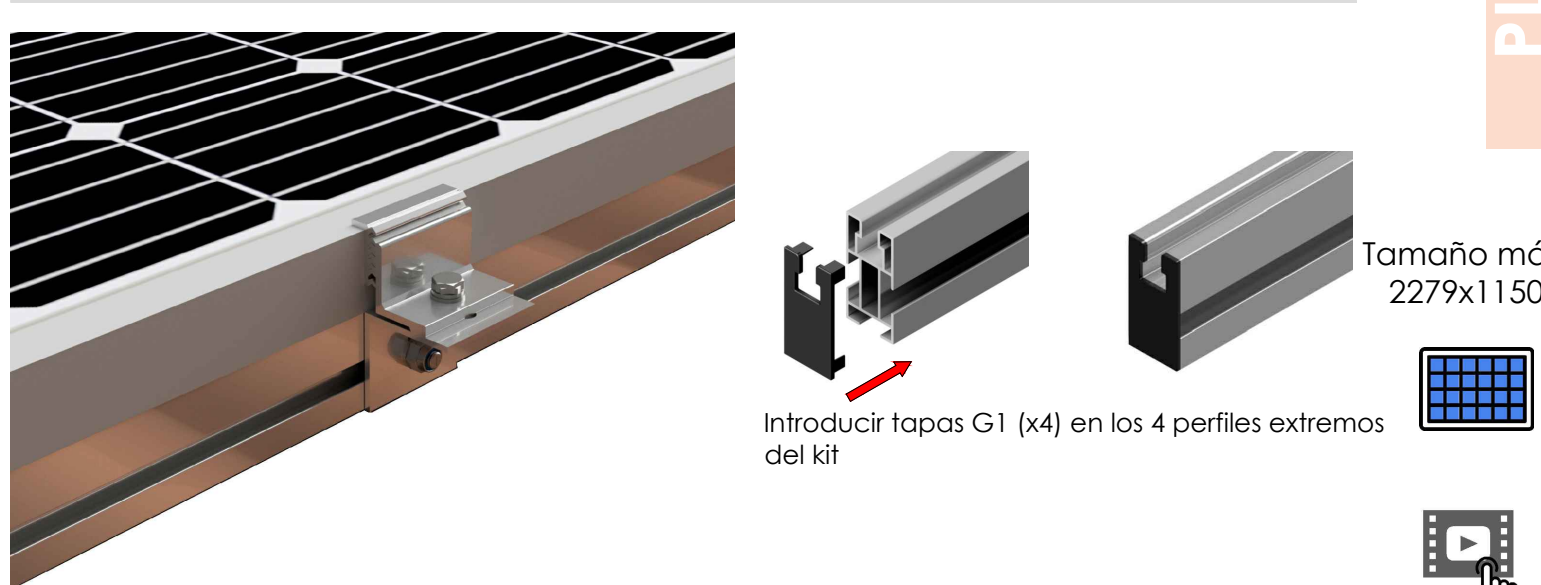


Ubicar los módulos sobre los perfiles



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 20mm.

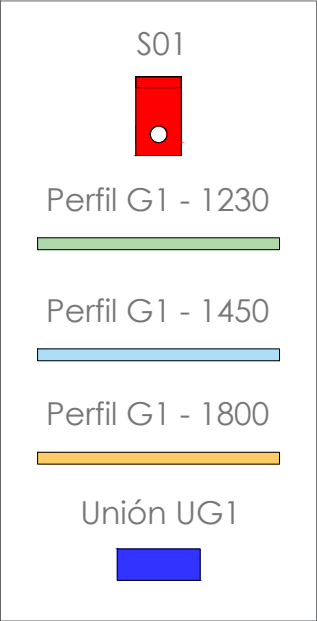
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



- 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.

Nota:

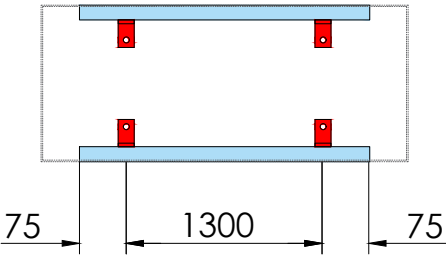
- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada



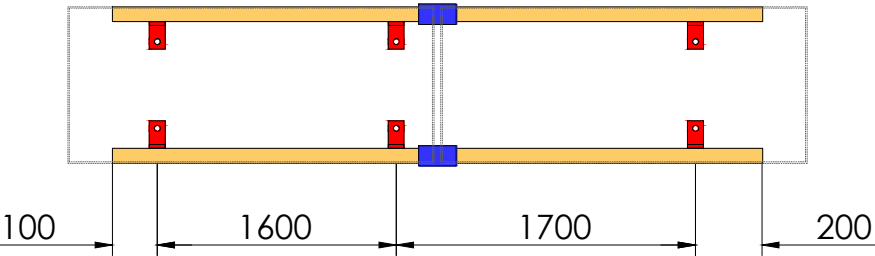
Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm

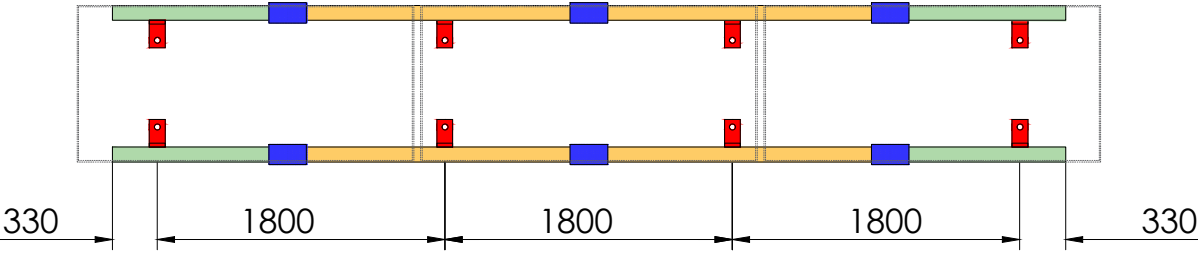
1



2



3



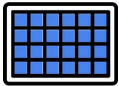
Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.
Horizontal.

01H



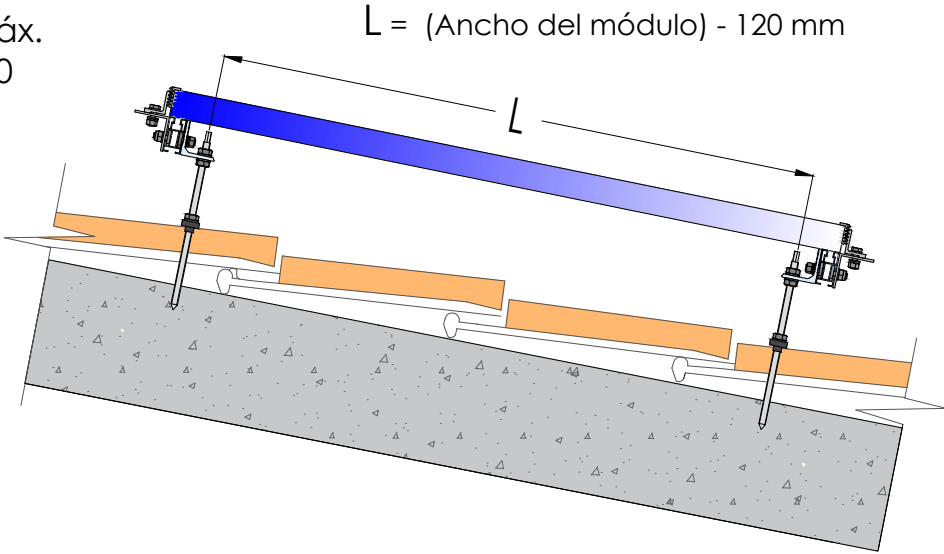
Ejemplos

Ancho módulo	1000	1048	1052	1150
Distancia L (mm)	880	928	932	1030



Tamaño máx.
2279x1150

$L = (\text{Ancho del módulo}) - 120 \text{ mm}$



S01



S12



UG1



G1 - 1230



G1 - 1450



G1 - 1800

01H1	4	4	-	-	2	-
01H2	6	8	2	-	-	4
01H3	8	12	6	4	-	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado
ES19/86524

2/2