

Nota:



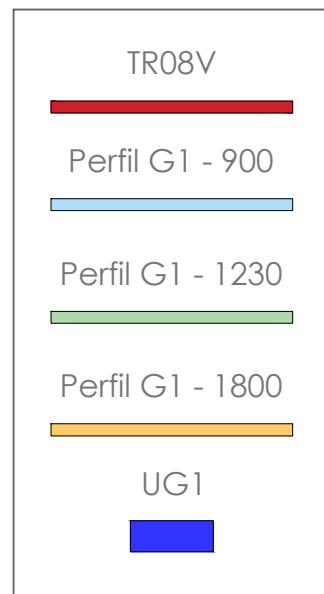
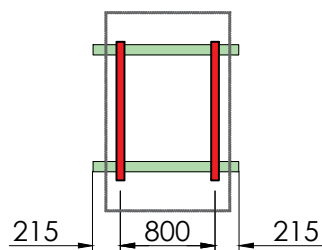
- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Soporte inclinado abierto para cubierta plana Vertical.

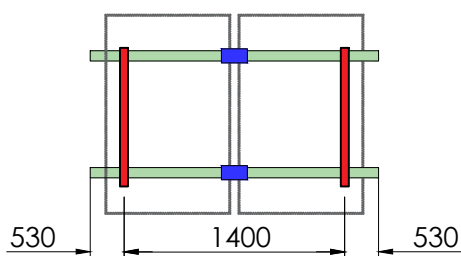
08V



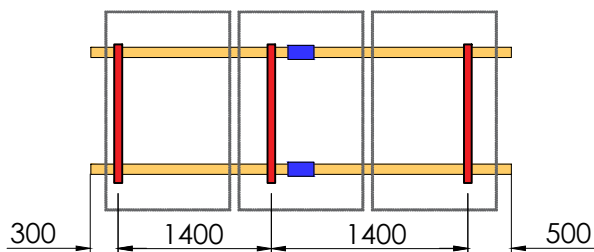
1



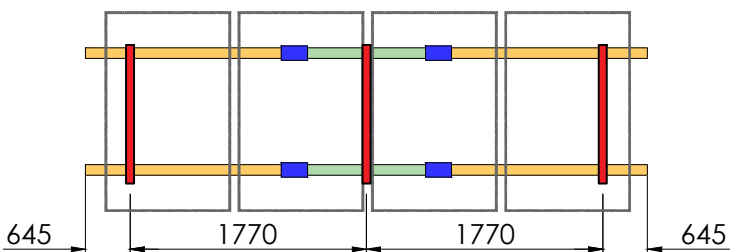
2



3

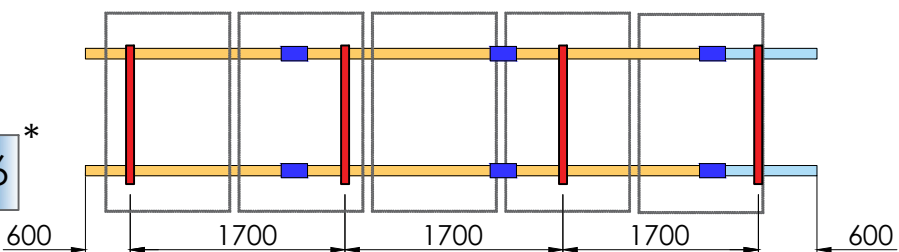


4



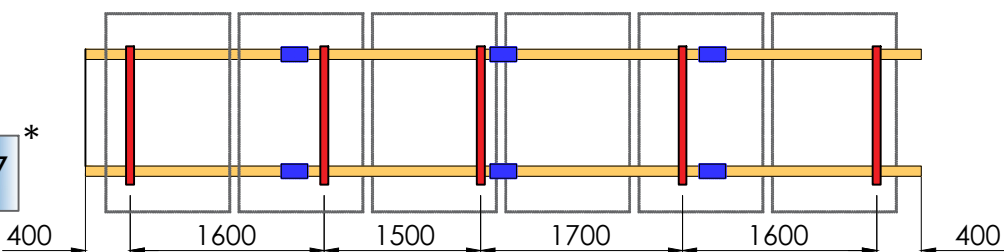
5

6*



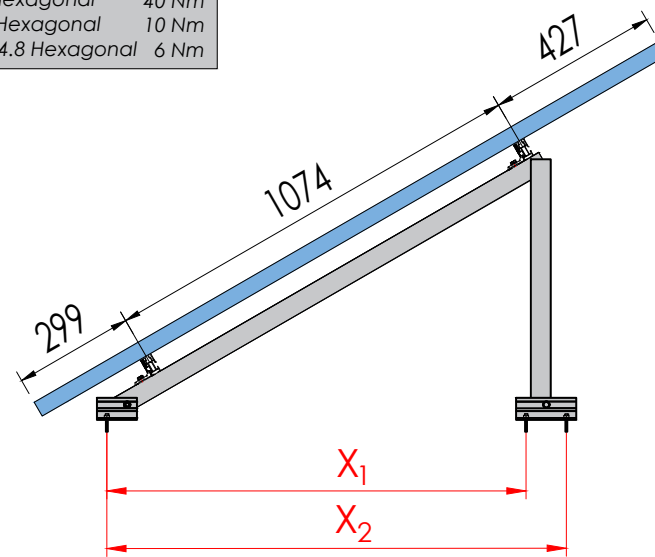
6

7*



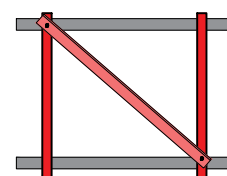
Par de apriete:

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

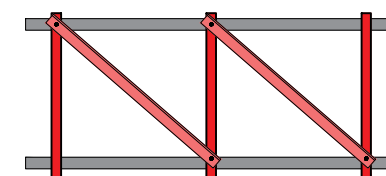


Distancia anclajes mm

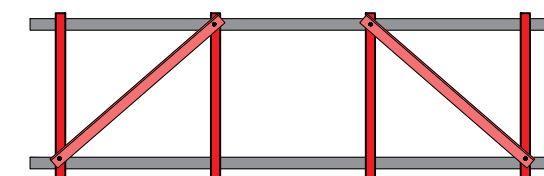
INCLINACIÓN	15°	30°
X ₁	1163	1045
X ₂	1264	1146



Arriostramiento para 2 triángulos



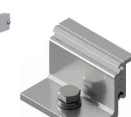
Arriostramiento para 3 triángulos



Arriostramiento para 4 o más triángulos



TR08



S10



S11



S08



UG1



G1 - 900



G1 - 1230



G1 - 1800

08V1	2	4	-	1	-	-	2	-
08V2	2	4	2	1	2	-	4	-
08V3	3	4	4	2	2	-	-	4
08V4	3	4	6	2	4	-	2	4

08V5 - Válido para 6 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 6 módulos)

08V5	4	4	8 + 2	2	6	2	-	6
------	---	---	-------	---	---	---	---	---

08V6 - Válido para 7 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 7 módulos)

08V6	5	4	10 + 2	2	6	-	-	8
------	---	---	--------	---	---	---	---	---

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado ES19/86524 CE