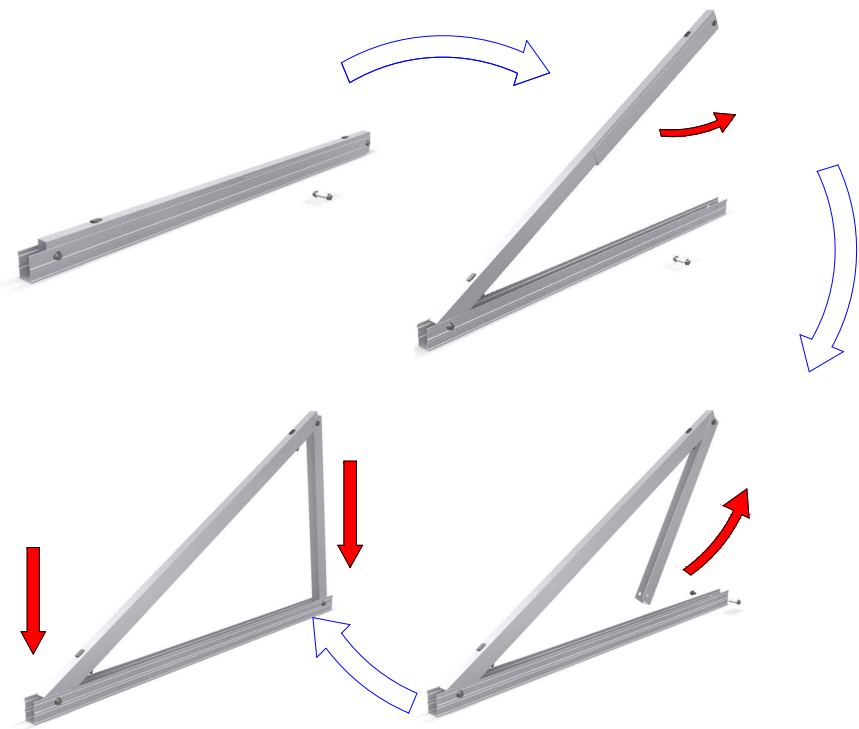


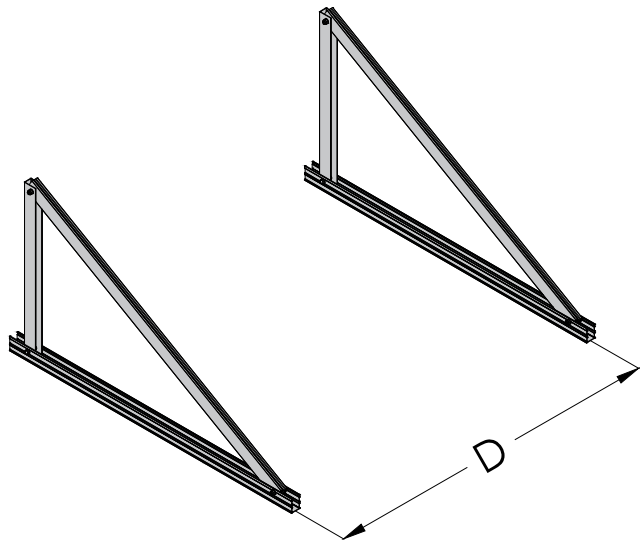
Despliegue del triángulo preensamblado



Anclaje del pórtico al suelo y distancias de anclaje

Distancia recomendada entre triángulos

Módulo	D	mm
2279	≤1350	
1800	≤1000	



Se deben atornillar los 2 puntos de anclaje

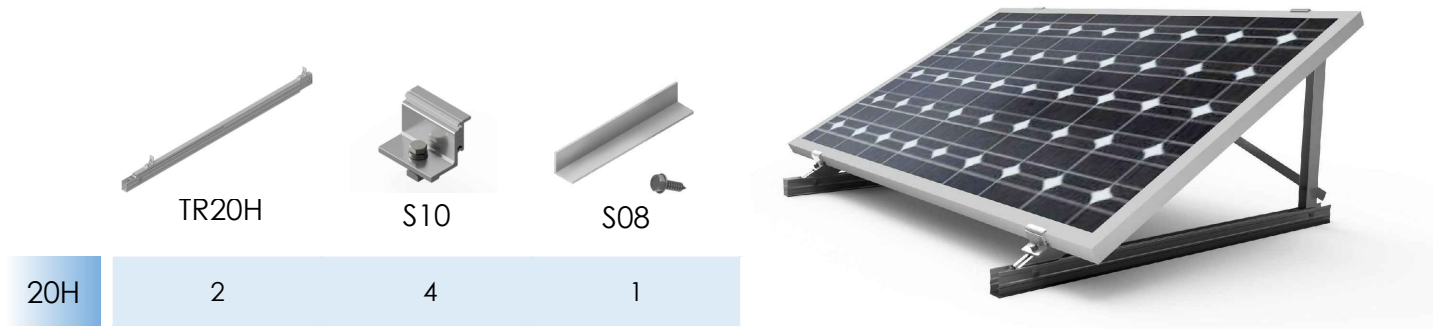
Distancia anclajes			mm
INCLINACIÓN	15°	30°	
L	1280	1161	



Tornillería de anclaje no incluida.
Anclaje mediante tornillo de hasta M10.

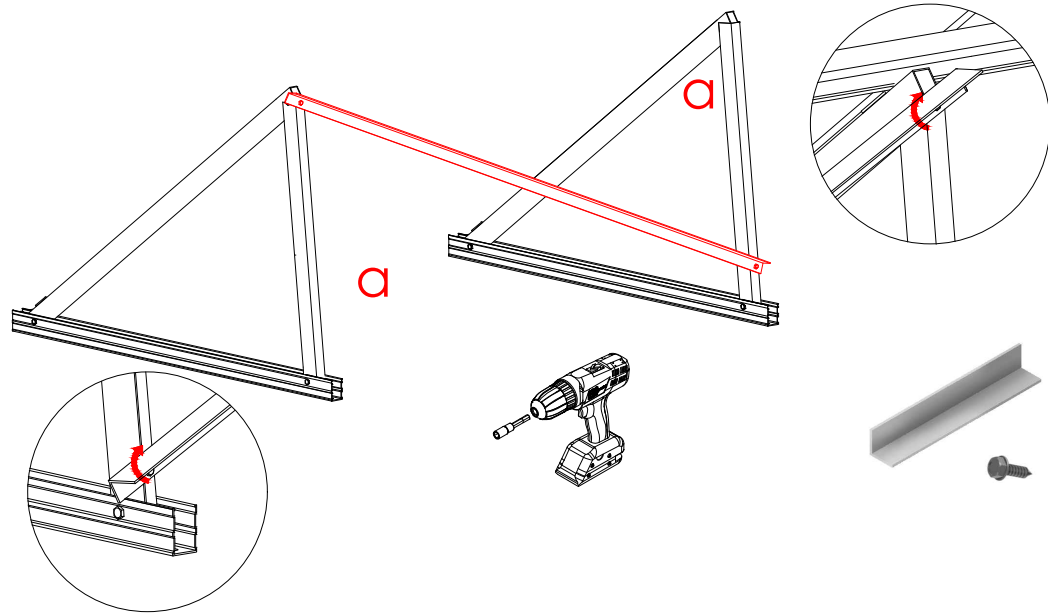
Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica.
1 módulos. Horizontal.

20H

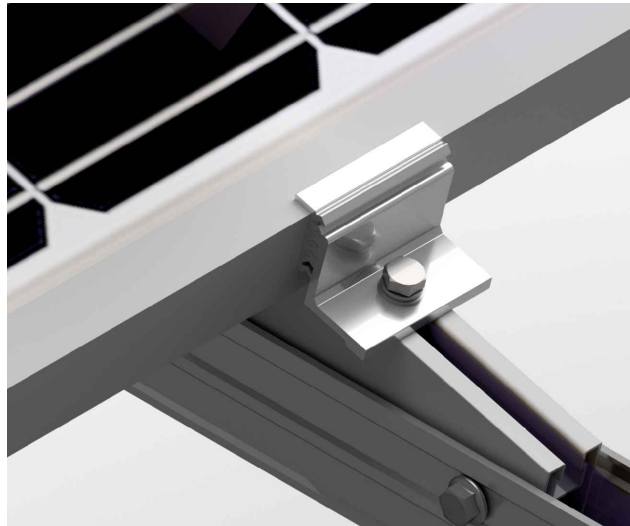


Fijar arriostramiento

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



Fijar módulos al triángulo



Anclar módulo a los triángulos mediante 4 presores laterales, 2 presores por triángulos.

Par de apriete:	
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm

Tamaño máx.
2279x1150



Marcado
ES19/86524 CE

Nota:



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