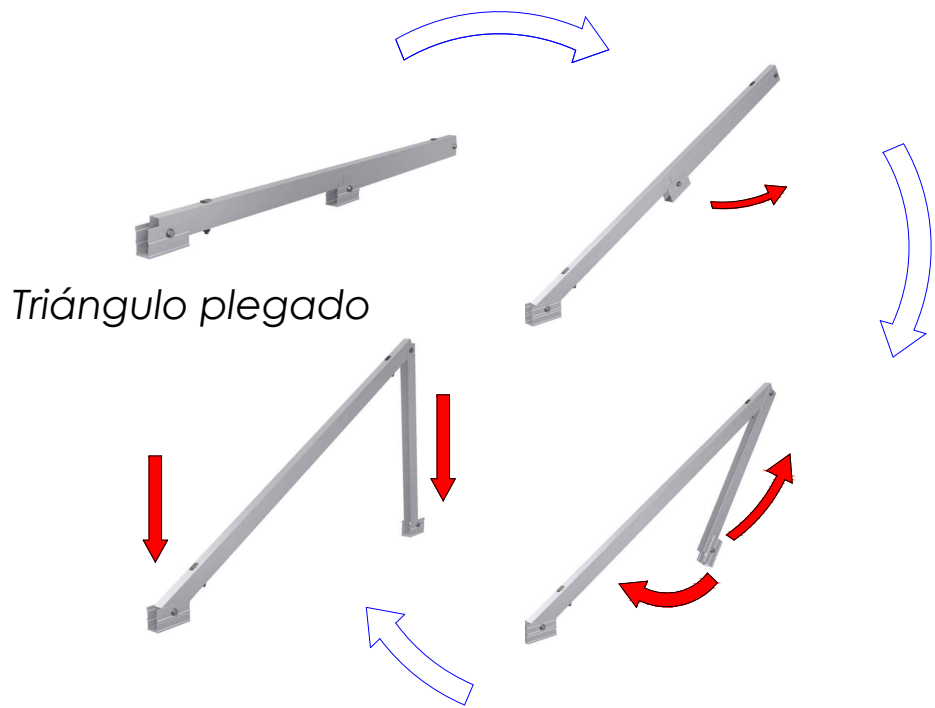


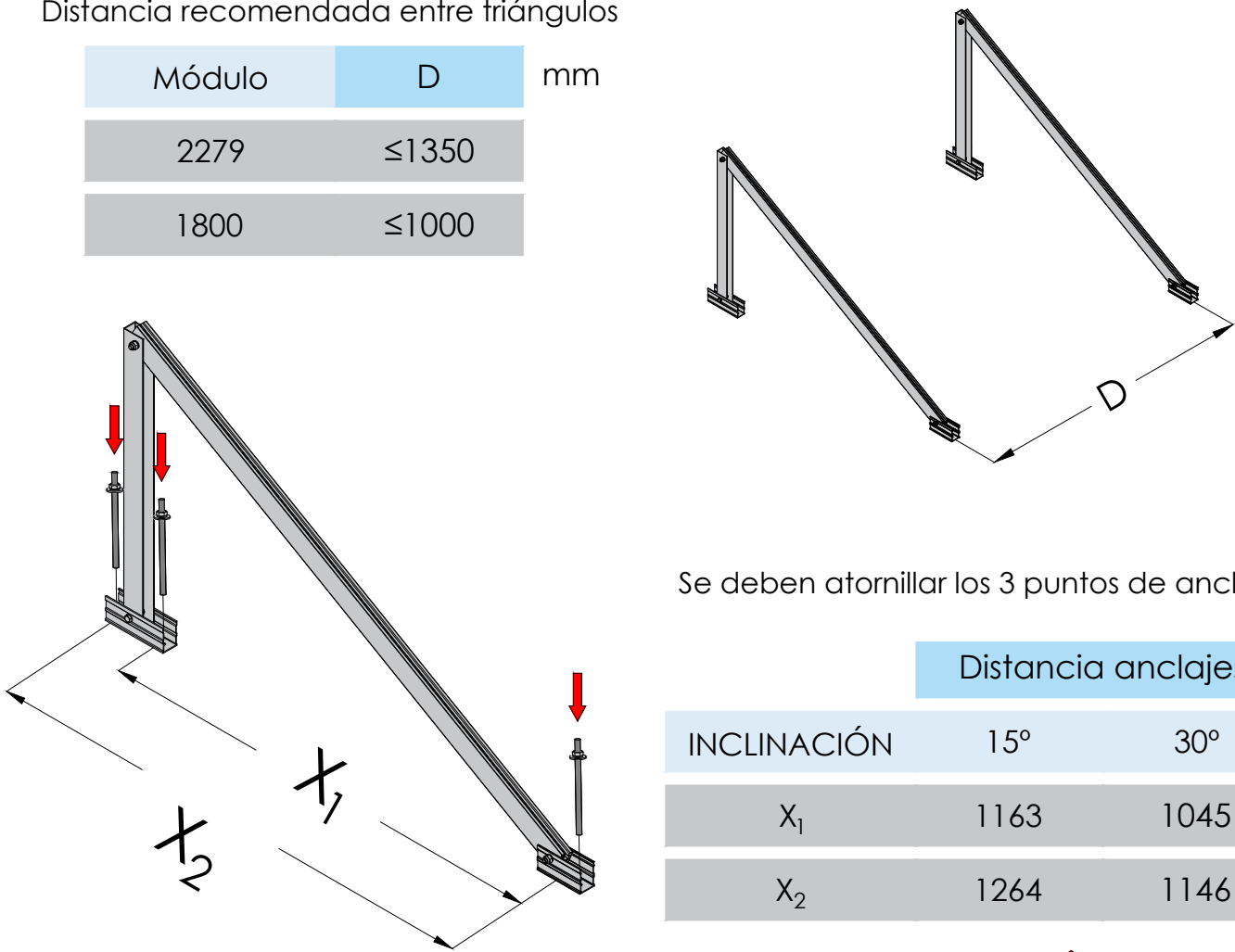
Despliegue del triángulo preensamblado



Anclaje del pórtico al suelo y distancias de anclaje

Distancia recomendada entre triángulos

Módulo	D	mm
2279	≤1350	
1800	≤1000	



Se deben atornillar los 3 puntos de anclaje

	Distancia anclajes		mm
INCLINACIÓN	15°	30°	
X ₁	1163	1045	
X ₂	1264	1146	



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

Soporte inclinado abierto para cubierta plana.
1 módulos. Horizontal.

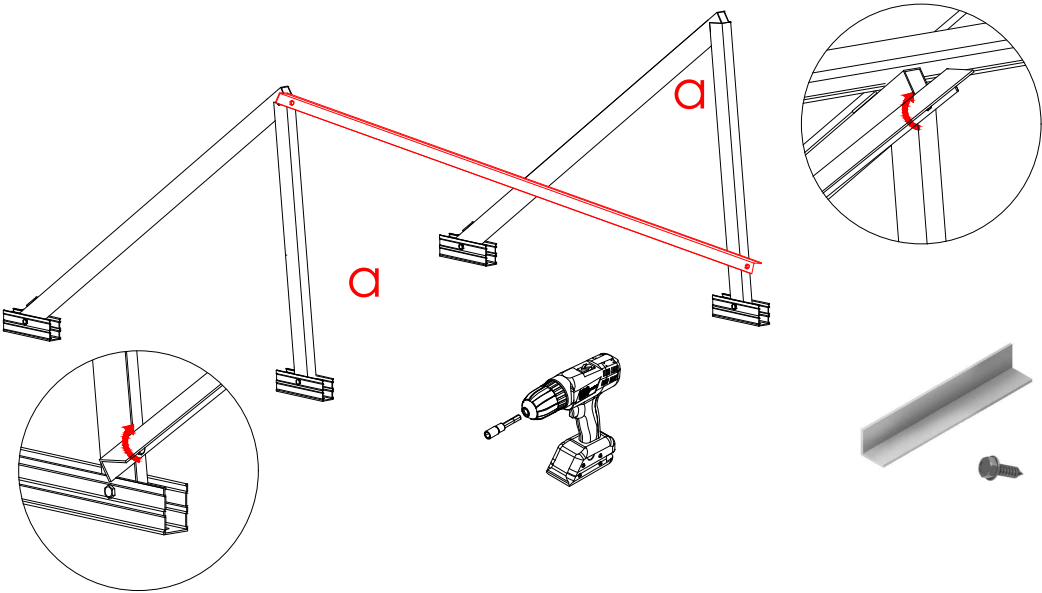
19H

	TR19H	S10	S08
19H	2	4	1

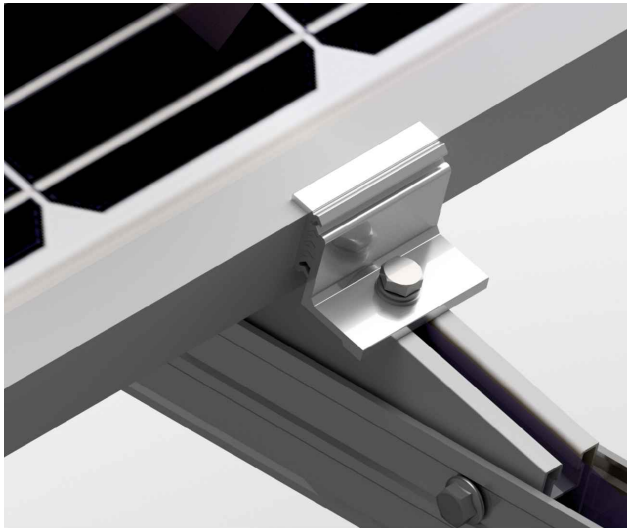


Fijar arriostramiento

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



Nota:



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