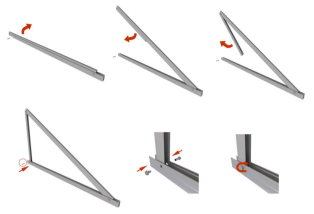
Triángulo plegado

Despliegue del triángulo preensamblado



Anclaje del pórtico al suelo y distancias de anclaje

Distancia recomendada entre triángulos

		_
Modulo	D	mm
2400	≤1400	
2279	≤1350	
1800	≤1000	



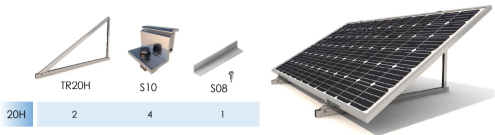


Se deben atornillar los 2 puntos de anclaje

	Distancia	anclajes	mm
INCLINACIÓN	15°	30°	
L	1280	1161	

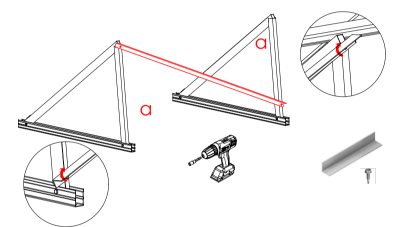


Tornilleria de anclaje no incluida. Anclaje mediante tornillo de hasta M10.



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 tríángulos

Par de apriete:	
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M4.2/.48 Hexagonal	6 Nm

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



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

Tamaño máx. 2400x1150







