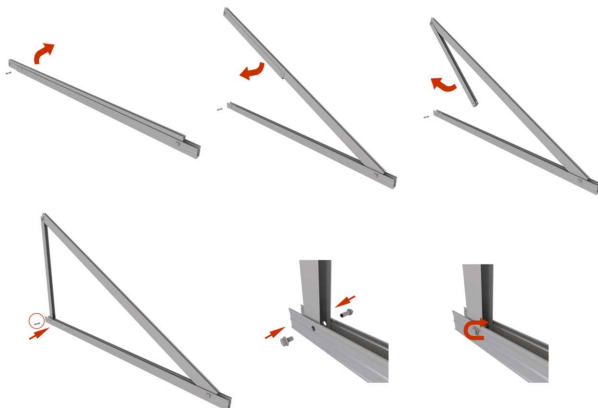


Despliegue del triángulo preensamblado

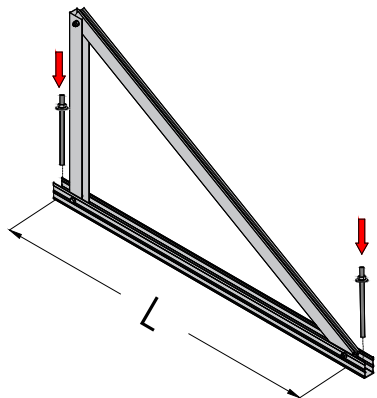
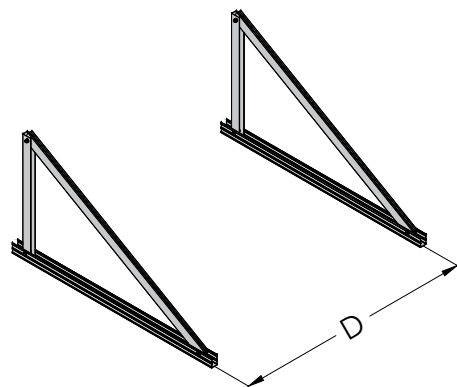
Triángulo plegado



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	



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

Soporte inclinado cerrado para teja metálica.
1 módulo. Horizontal.

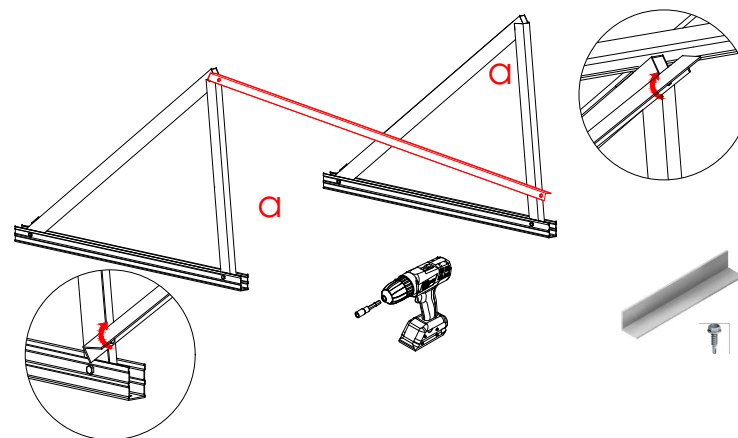
20H
SUNFER

TR20H	S10	S08
2	4	1

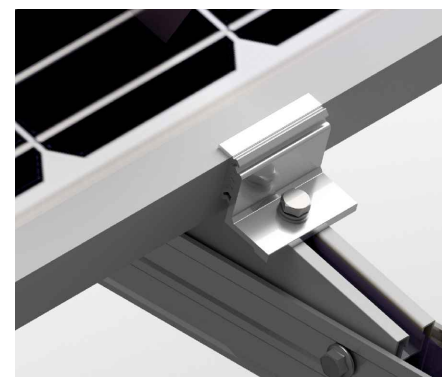


Fijar arriostramiento

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



Fijar módulos al triángulo

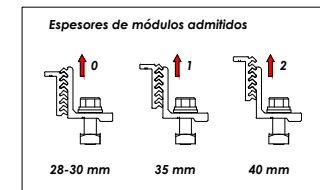


Anclar módulo a los triángulos mediante 4 presores laterales, 2 presores por triángulo

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.



PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.
2400x1150



Marcado ES19/86524 CE