

Losa de hormigón



Perfil compatible G1

	X
15°	1790
30°	1620

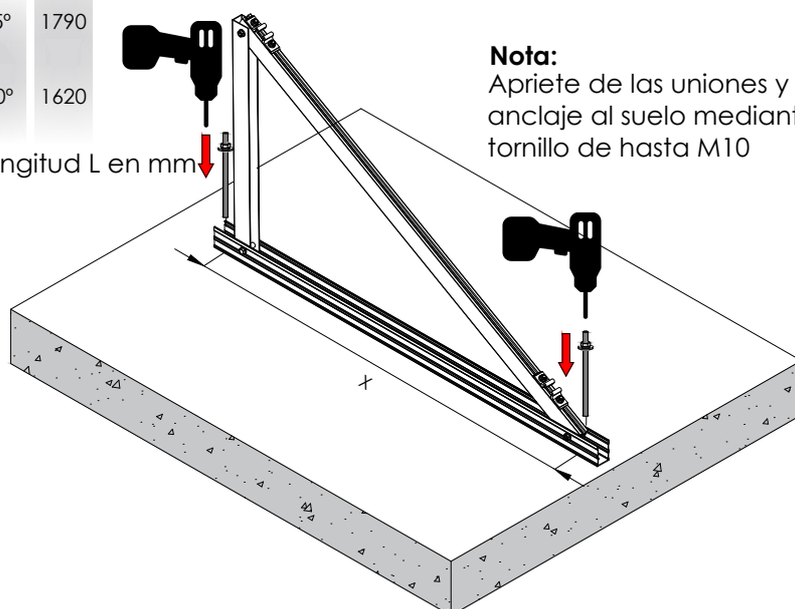
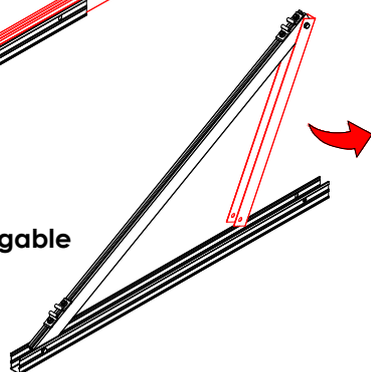
Unidades de longitud L en mm

Nota:

Apriete de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10



Triángulo desplegable



Especificaciones

Descripción	Triángulo para cubierta inclinada, cubierta plana o subestructura. Soporte cerrado para módulos de hasta 2279mm.
Longitud de anclaje	Ver tabla
Superficie de instalación	Cubierta inclinada y cubierta plana
Superficie de anclaje	Hormigón
Características	Tornillería: Acero inoxidable A2-70 Perfilería: EN AW 6005A T6 (Crudo o anodizado) Disposición de módulos en vertical
Puntos de anclaje	2 Puntos de anclaje (Max. M10)
Perfil compatible	G1
Par de apriete	Tornillo M8 Hexagonal: 20Nm
Tornillería de anclaje	Máx. M10 (No incluidos)
Inclinación	Disponible para 15° y 30°

Herramientas necesarias:



Sunfer Estructuras, S.L.U.

Seguridad:

100%
Reciclable
Marcado
ES19/86524 **CE**

www.sunferenergy.com