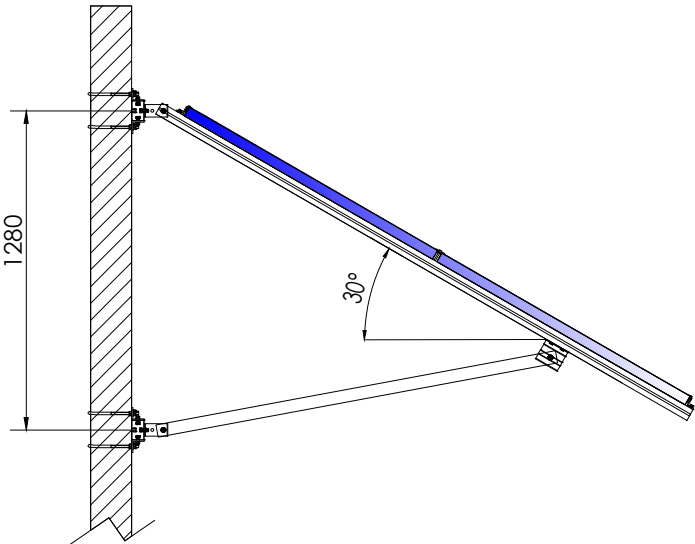
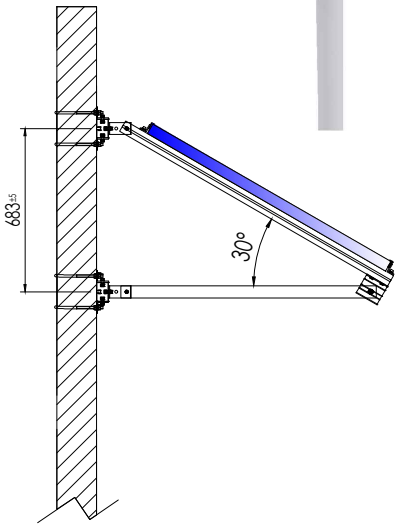


Ficha técnica

Soporte inclinado para poste existente.

17H



- Soporte inclinado para poste existente.
- Soporte premontado.
- Para postes existentes de Ø 90-140.
- Incluye abrazadera de fijación a poste.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Inclinación soporte 30°
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Kits disponibles de 1 y 2 módulos.

Viento: Hasta 120 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)
Materiales: Perfilera de aluminio EN AW 6005A T6
Tornillería de acero inoxidable A2-70
Sistema de fijación a poste existente en acero Galvanizado

Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit

2279x1150



Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm

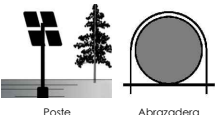
Herramientas necesarias:



Seguridad:



Marcado
ES19/86524 CE



Velocidades de viento

Soporte inclinado para poste existente

17H
Sistema kit



- **Cargas de viento:** Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- **Cálculo estructural:** Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento				
Tamaño del módulo		1	2	nº de módulos
2000x1000		120	150	Velocidad de viento km/h
2279x1150		120	150	

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.

Para cumplir con las velocidades máximas admisibles de viento especificadas en la tabla 1, se deberán respetar todas las instrucciones indicadas en los planos de montaje.
Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.