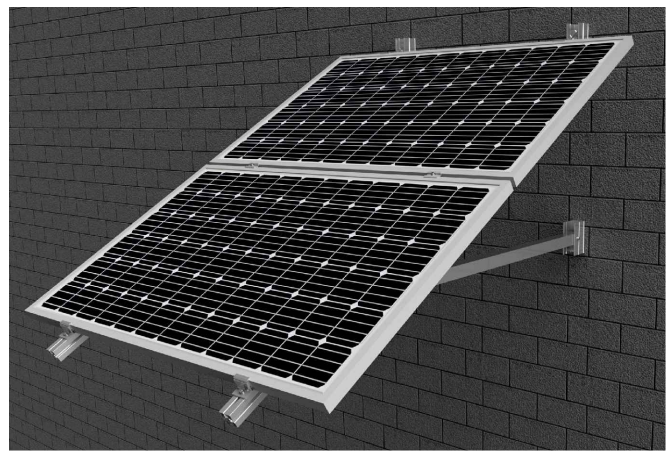


# Ficha técnica

## Soporte inclinado abierto para fachada 2 módulos

# 16H



- Soporte inclinado para fachada.
- Soporte premontado para 2 módulos.
- Anclaje a muro.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Ofrece dos posiciones de anclaje: 30° y 35°
- Valido para espesores de módulos de 28 hasta 40 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Kit unitario de 2 módulos.

**Viento:** Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)

**Materiales:** Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6  
Tornillería de acero inoxidable A2-70

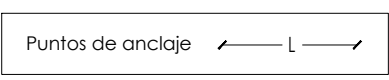
*Comprobar el buen estado y la capacidad portante del muro antes de cualquier instalación.  
Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.*

Para módulos de hasta **2279x1150 - Sistema Kit**

2279x1150

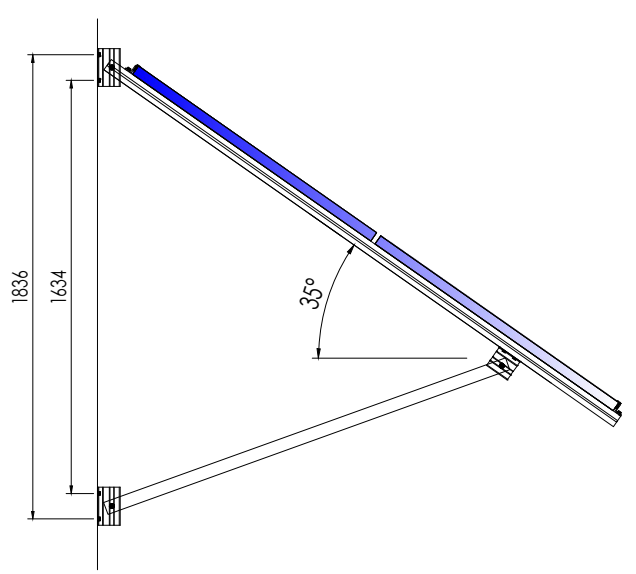
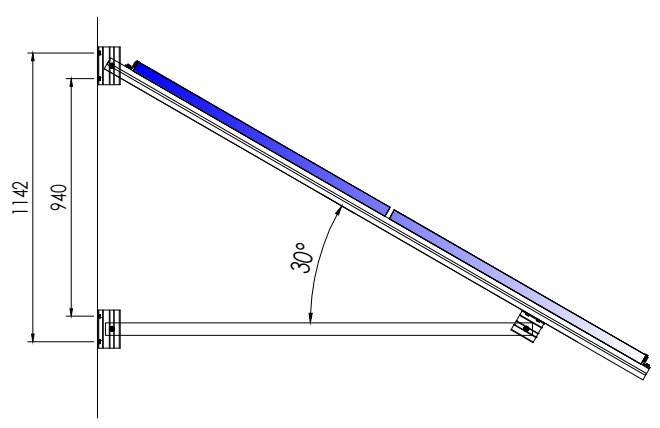
Carga de nieve:  
40 kg/m<sup>2</sup>

Anclaje al muro mediante tornillo de hasta M10  
Tornillos no incluidos



Cada triángulo debe fijarse con 4 puntos.  
Comprobar la capacidad portante del muro.

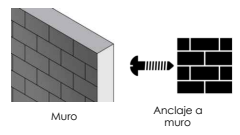
**Par de apriete:**  
Tornillo Presor 7 Nm  
Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm



Herramientas necesarias:



Seguridad:



Marcado ES19/86524 CE

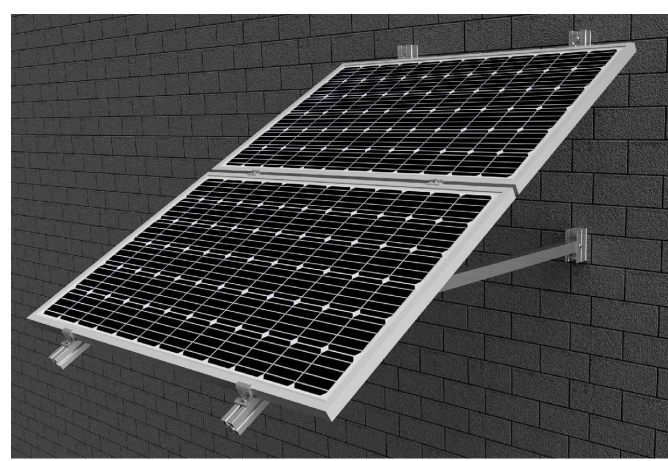
Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.

# Velocidades de viento



Soporte inclinado abierto para fachada  
2 módulos

# 16H

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 	<b>2</b>	nº de módulos
2279x1150	150	Velocidad de viento km/h

- Para garantizar la resistencia a la velocidad máxima de diseño se deberán utilizar anclajes adecuados.

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