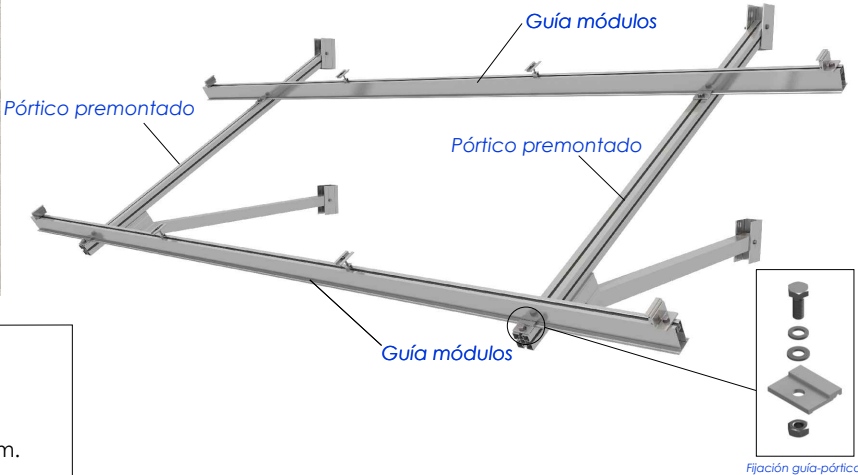


# Ficha técnica

## Soporte inclinado abierto para fachada

15V



- Soporte inclinado para fachada.
- Soporte premontado
- Anclaje a muro
- Disposición de los módulos: Vertical.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Kits disponibles de 1 hasta 3 módulos.
- Ofrece dos posiciones de anclaje: 30° y 35°

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

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

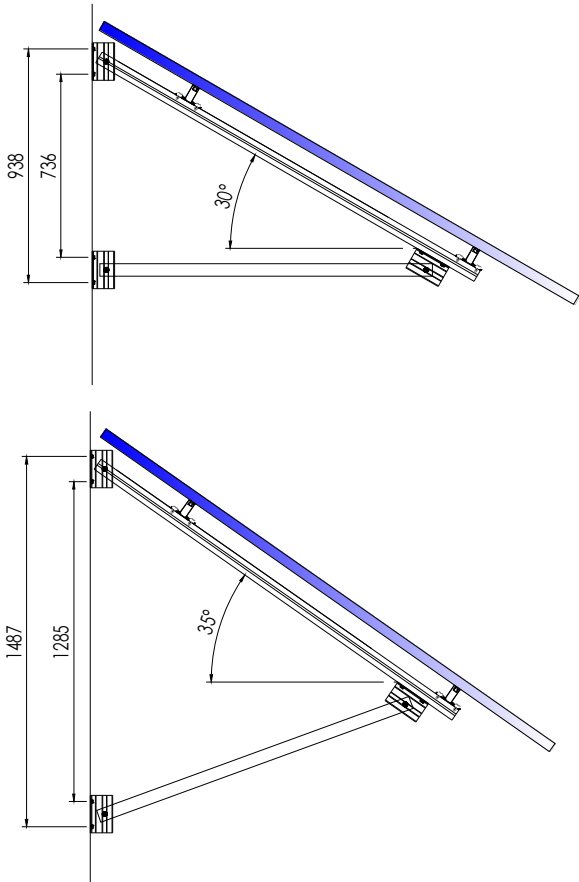
Comprobar el buen estado y la capacidad portante del muro antes de cualquier instalación.  
Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.

Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit

2279x1150

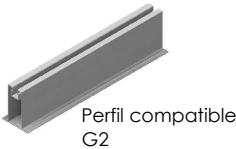
Kit

Carga de nieve: 40 kg/m²



Anclaje al muro mediante tornillo de hasta M10  
Tornillos no incluidos

Puntos de anclaje L



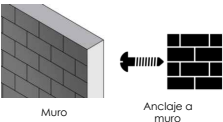
Cada triángulo debe fijarse con 4 puntos.  
Comprobar la capacidad portante del muro.

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| <b>Par de apriete:</b>  |       |
| 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 abierto para fachada

15V  
Sistema kit



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

- **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   | 3   | nº de módulos            |
| 2000x1000                                                                                             | 150 | 150 | 150 | Velocidad de viento km/h |
| 2279x1150                                                                                             | 150 | 150 | 150 |                          |

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

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

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.