Ficha técnica

Soporte inclinado abierto para fachada 1 módulo 15H





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

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





Anclaje al muro mediante tornillo de hasta M10 Tornillos no incluidos

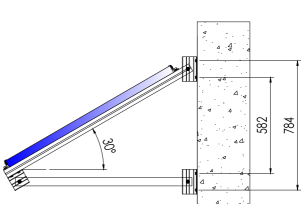
Puntos de anclaje

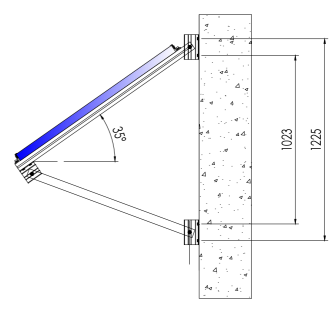
Cada triángulo debe fijarse con 4 puntos. Comprobar la capacidad portante del muro.



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































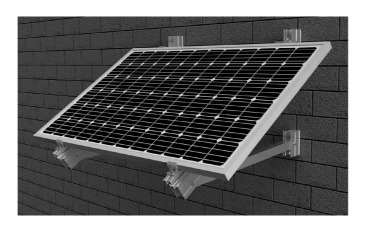






Velocidades de viento

Soporte inclinado abierto para fachada 1 módulo 15H Sistema kit



- Cargas de viento: Según túnel del viento e
 - 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	nº de módulos
2000x1000	150	Velocidad de viento km/h
2279x1150	150	

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

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