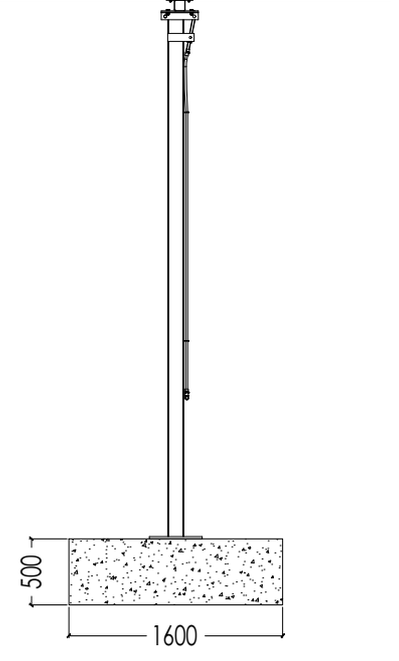
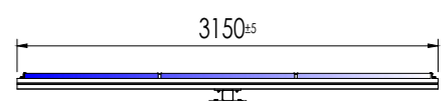
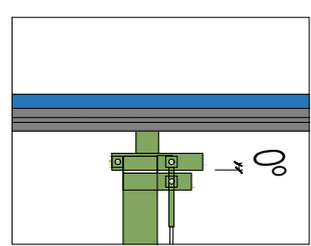
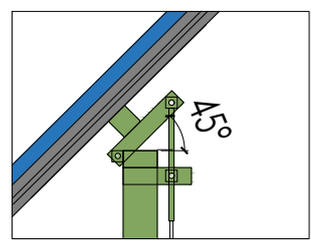


Ficha técnica

Soporte inclinado regulable con poste.

18.1H



Zapata 1600x1600x500
Hormigón HA-25
Armadura superior e inferior #Ø16/24

- Soporte regulable poste para suelo.
- Poste incluido.
- Soporte premontado.
- Kits disponibles de 4 módulos y de 6 módulos.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Inclinación regulable de 0° a 45°.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Altura poste 4m.
- Anclaje a cimentación.

Viento: Hasta 130 Km/h en posición de reposo
Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
Tornillería de acero inoxidable A2-70
Estructura principal acero pintado al horno

Carga de nieve: 40 kg/m²

2000x1060 4 módulos **Kit** 1650x1060 6 módulos

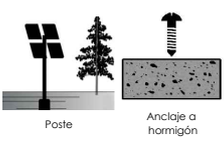
Par de apriete:

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

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 regulable con poste

18.1H

Sistema kit



- **Cargas de viento:** Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- **Cálculo estructural:** Modelo computacional comprobado mediante:
EUROCÓDIGO 3 "PROYECTO DE ESTRUCTURAS DE ACERO"
EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO DE ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

 Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento			
Tamaño del módulo 	4	nº de módulos	
2000x1060	130	Velocidad de viento km/h	

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

 Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento			
Tamaño del módulo 	6	nº de módulos	
1650x1060	130	Velocidad de viento km/h	

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

- 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.

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.