

Ficha técnica

Subestructura elevada para triángulos

41H



- Subestructura elevada pensada para salvar petos de fachada en cubiertas planas de hormigón.
- Anclaje a hormigón.
- Valido para cualquier soporte inclinado de 1 fila de módulos en horizontal.
- Kits disponibles en 3 alturas diferentes: 500, 1000, 1500 mm.
- El Kit incluye los tornillos de anclaje del triángulo a 41H.
- Soporte inclinado NO incluido
- Tornillería de anclaje NO incluida.

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

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

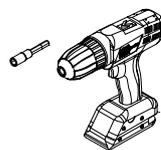
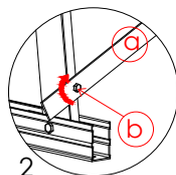
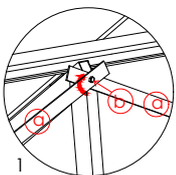
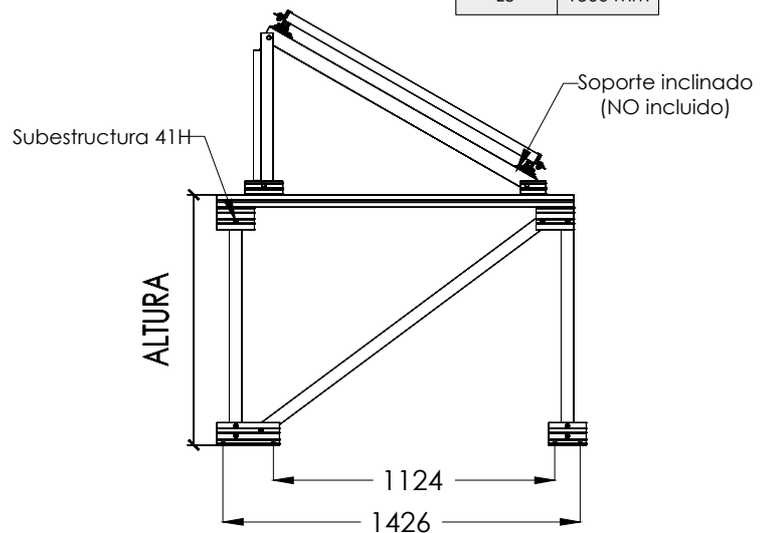
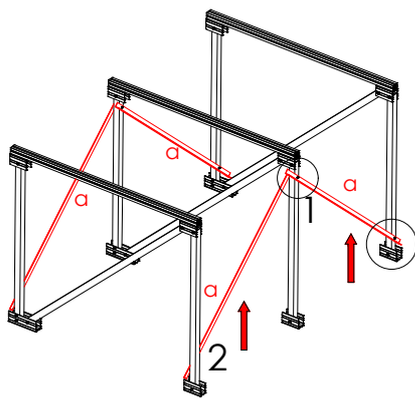
Información importante:

Por cada triángulo es necesario 1 Ud. de 41H

Independientemente de los módulos y de los triángulos sólo será necesario 1 kit de arriostamiento 41H por estructura completa.

Carga de nieve:
40 kg/m²

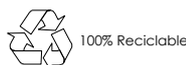
ALTURA	
L1	500 mm
L2	1000 mm
L3	1500 mm



Herramientas necesarias:

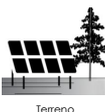
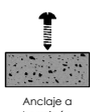


Seguridad:



Marcado ES19/86524 CE

Par de apriete:
Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm



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