

UISOLAR

Ficha Técnica

Base T para Anclaje de Riel en Superficie Plana (Kit Completo)



Descripción

La Base T es un anclaje robusto diseñado para fijar rieles de sistemas de montaje solar sobre superficies planas. Está fabricada en aluminio de alta resistencia y se suministra como kit completo, incluyendo tornillería, tuerca en T, golillas y gomas de protección.

Anclaje firme en superficie plana

El bloque base incorpora dos perforaciones para su fijación mediante tirafondos. Las gomas de protección evitan el contacto directo del metal con la superficie y ayudan a prevenir desgaste y rayaduras.

Conexión al riel

El montante en T permite fijar el riel mediante la tuerca en T y el tornillo incluidos, proporcionando una unión firme y segura.

Materiales y durabilidad

Fabricado en aluminio de alta resistencia con tornillería de acero inoxidable, ofrece excelente resistencia a la corrosión y a la intemperie.

Aplicaciones

Instalación de rieles para paneles solares sobre losas, cubiertas y techos planos en proyectos residenciales, comerciales e industriales.

Características principales

- Base T para anclaje de riel en superficie plana.
- Bloque de aluminio de alta resistencia con doble perforación.
- Conexión al riel mediante tuerca en T y tornillo.
- Incluye gomas de protección para la superficie.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Kit completo listo para instalar.

Especificaciones técnicas

Tipo	Base T para anclaje de riel
Material de la base	Aluminio de alta resistencia
Tornillería	Acero inoxidable
Fijación	Dos perforaciones con tirafondos incluidos
Conexión al riel	Tuerca en T y tornillo
Superficie	Losa, cubierta y techo plano
Incluye	Base, tirafondos, tornillo, tuerca en T, golillas y gomas

Documento técnico preparado para UI Solar.