



Especificaciones estándar para materiales de aluminio para soportes fotovoltaicos

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Thu-09-May-2024-12269.html>

Generado el: 2026-05-30 15:25:54

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

Perfil laminado de aluminio, antideslizante para el montaje de módulos fotovoltaicos en tejados planos. Base para el alojamiento de apoyos cortos y largos STK AD, STLS AD y STLWO AD. Conexión

Especificaciones La estructura del sistema fotovoltaico está construido de aluminio, lo cual proporciona alta compatibilidad, fácil instalación, protección robusta y orificios de montaje reservados.

Los perfiles de aluminio de Motedis están diseñados para integrarse fácilmente con una amplia variedad de paneles solares, permitiendo configuraciones flexibles y personalizadas

Esta Norma es la certificación obligatoria para el Mercado CE de cualquier estructura de acero y/o aluminio que se incorpore de forma permanente a una edificación u obra civil.

Seleccionados de acuerdo a la cantidad de filas y los paneles máximos en cada una de ellas.

Nuestra experiencia en el sector fotovoltaico de mas de 10 años, nos ha facilitado el incorporar a nuestro catálogo una gama de estructuras, en aluminio anodizado, pensadas para las situaciones

Los materiales de aleación de aluminio comúnmente utilizados para el soporte solar fotovoltaico son 6061, 6063 y 6082, con buena plasticidad, resistencia moderada, fácil procesamiento y conformado,

ALUMINA es el proveedor de los perfiles de aluminio usados para la fabricación de los

Especificaciones estándar para materiales de aluminio para soportes fotovoltaicos

componentes de estos sistemas.

Los perfiles de aluminio solar 6061, 6063, etc. se suministran para satisfacer las necesidades generales de la estructura solar, como marcos de células solares, soportes fotovoltaicos y enlaces de marcos.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

