

Generado el: 2026-05-07 23:06:07

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

Las estructuras de soporte son los elementos que permiten la fijación de los módulos sobre las cubiertas o tejados donde se deba alojar la instalación fotovoltaica, constituyendo un elemento

Ponemos a disposición de nuestros colaboradores no solo una alta gama de perfiles estándar, además hacemos desarrollos a medida con secciones y alas expresos por proyecto. Contamos con un

Amplia y versátil gama de perfiles estructurales, con cantos de hasta 350 mm y espesores de hasta 3 mm, y posibilidad de personalización de cada perfil, acorde a las prescripciones técnicas de cada

Obtienen el máximo rendimiento de la radiación solar, ya que se encargan de otorgarles la orientación y el ángulo precisos según las características de la instalación.

Estructuras coplanar: Se utilizan en tejados inclinados y ofrecen soluciones como los salvatejas y espárragos de doble rosca que facilitan el montaje y su seguridad, a la vez que disminuyen el

En este vídeo explicamos los tipos de instalaciones de paneles solares que existen, cómo elegir el más adecuado y cuáles son los productos disponibles en nuestra gama.

Nuestros perfiles están desarrollados específicamente para aplicaciones fotovoltaicas, lo que garantiza compatibilidad con diferentes módulos y una gran versatilidad de montaje.

Un sistema de fijación diseñado según las normas europeas, construido con materiales certificados e instalado con precisión técnica, garantiza seguridad, eficiencia y

Esta documentación ha sido elaborada por el Departamento de Energía Solar del IDAE, con la colaboración del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid y del Laboratorio



Estándar de perfil de soporte fotovoltaico

En este artículo te contamos qué tipos de perfiles existen, en qué materiales se fabrican y cómo elegir el más adecuado para tu proyecto. ¿Qué es un perfil solar y por qué es

Web: <https://www.youfoto.es>

