



Últimas especificaciones de recubrimiento para soportes fotovoltaicos

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-25-Apr-2025-17805.html>

Generado el: 2026-05-25 18:10:58

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

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

Los soportes de acero para sistemas fotovoltaicos deberán cumplir con los requisitos de resistencia a vientos fuertes, antisísmicos, anticorrosivos y de rápida instalación.

Ennovabloc® es un sistema patentado, innovador, eficiente y modular, diseñado como el soporte ideal para módulos fotovoltaicos.

¿En qué consiste? Tecnología fotocatalítica que se activa mediante la radiación UV (luz circundante) y confiere propiedades anti-reflectantes y autolimpiantes al vidrio. Se aplica mediante pulverización del

EVO TILT para una disposición inclinada de 10º de los paneles fotovoltaicos en la cubierta, tanto orientados este-oeste como con orientación sur, con el objetivo de buscar la mejor orientación

El sistema de soportes patentado Soprasolar® Fix Evo es apto para una disposición coplanar y Soprasolar® Fix Evo Tilt para una disposición inclinada de 7,5º o 10º de los paneles fotovoltaicos

El sistema Connect de Sun Ballast es la solución ideal para el montaje de las instalaciones de generación solar sobre cubiertas con revestimiento, típicamente utilizadas para recubrir naves

La innovación en revestimientos de última generación para placas solares no solo mejora la eficiencia energética, sino que también promete un futuro más sostenible.

Simplifique todo al máximo, sólo tiene que colocar los soportes en Presentamos SOLARBLOC® como un sistema de montaje sin estructura ni anclajes, para la instalación de módulos solares sobre



Últimas especificaciones de recubrimiento para soportes fotovoltaicos

Nuestra fábrica cuenta con un departamento de I + D y alta capacidad de fabricación, siguiendo estrictamente el sistema de control de calidad ISO9001. Nuestros productos se diseñan estricta

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

