

Requisitos para la instalación de soportes fotovoltaicos en hormigón

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-29-Oct-2022-10927.html>

Generado el: 2026-05-01 18:02:58

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Soporte de hormigón reforzado de alta densidad y resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, consiguiendo una gran durabilidad. Permite fijar los módulos sobre cubiertas y superficies planas

La instalación correcta es clave para asegurar la funcionalidad y durabilidad de cualquier sistema solar. Aquí te explicamos cómo se lleva a cabo el montaje con soportes de hormigón. Antes de colocar los

Soporte de hormigón desarrollado para la instalación de paneles solares sobre cubiertas y superficies sin fijaciones mecánicas y entornos que requieran optimizar la instalación en base a factores de

SOLARBLOC® es un soporte prefabricado de hormigón, diseñado para simplificar el montaje de instalaciones solares y abaratar los costes al reducir en el resto de materiales necesarios.

En MF Renovables desarrollamos estructuras prefabricadas de hormigón como solución constructiva y de diseño para el sector fotovoltaico.

Características de Solarbloc®: Sistema de montaje FV de un sólo componente. Soporte auto-lastrado, fabricado en hormigón. Resistencia y larga durabilidad a los agentes atmosféricos. Fijación del panel

Por eso, ofrecemos opciones de soportes de hormigón personalizados para adaptarse a requisitos específicos y garantizar la máxima eficiencia de tu sistema fotovoltaico.

Descubra cómo la construcción en hormigón estabiliza el montaje de paneles solares. Sepa por qué es vital para las instalaciones comerciales a gran escala y el rendimiento a largo plazo.

Requisitos para la instalación de soportes fotovoltaicos en hormigón

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.

DESCRIPCIÓN: Estructura de hormigón en ángulo de 25° para soporte y anclaje de paneles solares sobre suelo, ideado para instalaciones de huertos solares.

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

