

Generado el: 2026-05-03 17:10:59

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>

Diseñados para facilitar los trabajos de instalación, acortar los tiempos de ejecución y reducir los componentes necesarios para la instalación de paneles solares fotovoltaicos.

Los soportes SOLARBLOC se fabrican en ocho grados distintos, 3,10,12,15,18,28,30 y 34. Debemos elegir la inclinación del soporte más idónea teniendo en cuenta las necesidades de la instalación.

SOLARBLOC es un soporte para paneles solares prefabricado de hormigón, que se utiliza tanto para cubiertas como superficies planas. Diseñado para simplificar el montaje de los paneles solares y

PDF file SOLARBLOC-fichas técnicas - Efecto Solar El sistema Solarbloc® permite fijar los módulos solares directamente al soporte sin utilizar estructura metálica. Los soportes Solarbloc® se fabrican en ocho grados distintos, 3º,10º,12º,15º,18º,28º,30º

Estructura solar en bloque de hormigón SOLARBLOC, con todos los anclajes necesarios para la soportación de placas solares. Proporciona el lastrado necesario para la instalación de placas

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

El sistema Solarbloc® permite fijar los módulos solares directamente al soporte sin utilizar estructura metálica. Los soportes Solarbloc® se fabrican en ocho grados distintos, 3º,10º,12º,15º,18º,28º,30º

Permite fijar los módulos sobre cubiertas y superficies planas con un grado de inclinación de 30º sin utilizar estructura metálica ni cimentación. Fijación del panel solar en posición horizontal mediante

SOLARBLOC es una estructura para placas solares prefabricado de hormigón, que se utiliza tanto



Soporte fotovoltaico más bloque

para cubiertas como superficies planas. Diseñado para simplificar el montaje de los paneles solares y

El Solarbloc 18° es una solución robusta y eficiente diseñada para montar dos paneles fotovoltaicos, proporcionando la inclinación óptima de 18 grados para maximizar la captación de energía solar.

SolarBloc es líder en el desarrollo de estructuras modulares de hormigón, específicamente diseñadas para soportar paneles solares en diversas condiciones climáticas y terrenos, ofreciendo una opción

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

