

Generado el: 2026-04-20 02:37:15

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

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

Un vidrio que combina transparencia, control solar, y aislamiento térmico. Un vidrio que aporta un importante ahorro de hasta un 40% en aire acondicionado en verano, y un 60% de calefacción en

SunGuard® Solar es un vidrio de control solar comercial que ayuda a reflejar la energía del sol. Por ello, es ideal usarlo cuando una ganancia de calor solar excesiva podría provocar entornos vitales

Al cambiar tus ventanas con vidrios Guardian Glass, conseguirás un código único en la etiqueta de tu cristal para participar en un concurso. Registra este código y entra en el sorteo de un viaje a Punta

Dependiendo del tipo de capa y de la cara en la que va situada los vidrios realizaran funciones diferentes. La transmisión de la luz natural que permiten los acristalamientos se ve mejorada con

Te mostramos una guía sobre qué son los cristales con control solar y cómo funcionan. Descubre también el precio por m² del vidrio con control solar.

Al combinar un vidrio con capa bajo emisiva y de control solar, con un adecuado cerramiento, se mejora el aislamiento frente al frío y al calor, contribuyendo al ahorro en calefacción y aire acondicionado.

Pues bien, nos referimos, además de a la marca, a la tecnología de la que dispone un tipo de vidrio llamado de control solar inteligente, o selectivo, que permite bloquear una parte importante de la

En esta guía técnica explicamos qué es el vidrio de control solar, cómo funciona el factor solar (valor-g), los tipos disponibles en el mercado, sus ventajas e inconvenientes, y cuándo es recomendable

Además de los beneficios del aislamiento térmico de un vidrio bajo emisivo, se añaden propiedades de control solar donde sólo se transmite al interior de la vivienda un 43% de la energía solar, para

Web: <https://millerbel.es>

