

Generado el: 2026-04-24 08:11:53

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>

Nuestra gama de productos de vidrio de altas prestaciones combinan control solar, transmisión de la luz y propiedades de baja ganancia de calor solar con una gama de colores y apariencias para ayudar a

Coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC): Expresa la medida en la que una ventana bloquea el calor de los rayos del sol. El SHGC es la fracción de radiación solar que se transmite a través de

Guardian SNX60 es un vidrio perfecto para ventanas grandes y orientaciones climáticas de alta exposición al sol. Te ofrece aislamiento óptimo del calor y del frío, sin olvidar también tu seguridad y

Descubre los tipos de vidrios de control solar, vidrios Guardian y vidrios de seguridad. Guía práctica para elegir el acristalamiento más eficiente y seguro para tu hogar.

Los módulos fotovoltaicos de doble vidrio son una solución perfecta, ya que constituyen una gama de vidrios tecnológicos activos que tienen la propiedad de generar energía eléctrica y pueden ser

Nuestros vidrios de control solar integran proyectos sustentables donde el confort térmico, diseño y eficiencia energética son clave. Descubre cómo esta solución mejora desarrollos residenciales,

En el mercado actual, dos tipos de vidrio han emergido como líderes en este ámbito: el vidrio bajo emisivo y el vidrio de control solar. Ambos ofrecen atributos únicos y se

Permiten que las ventanas y fachadas de edificios generen electricidad, combinando eficiencia energética, estética y sostenibilidad. Este artículo explica cómo funcionan,

AGC fabrica dos gamas de vidrio de altas prestaciones: ?Stopray, vidrios de control solar muy selectivos, con proporción alta entre la luz transmitida (TL) y la energía total que pasa al interior o



Vidrio de alta resistencia y vidrio solar

Descubre las diferencias entre los tipos de vidrio fotovoltaico: densidad de células, opciones de color y rendimiento térmico. Encuentra la configuración ideal.

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

