

Componentes de doble vidrio con transmisión de luz del 55

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Sun-13-Apr-2025-20624.html>

Generado el: 2026-05-08 01:05:31

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

El SunGuard ® High Performance Neutral 55 es un vidrio de baja emisividad que ofrece transparencia junto con aislamiento térmico, ideal para proyectos exigentes. Con una transmisión de luz visible del

Se trata de un vidrio AISLAGLAS con la particularidad de que uno de los vidrios es un vidrio laminado de seguridad o un vidrio float templado, lo que aumenta la seguridad de la ventana contra

Al ser productos con prestaciones de baja emisividad deben ir siempre ensamblados en un doble o triple acristalamiento. Los acristalamientos con vidrios de capa de control solar y baja emisividad

El mejor recurso para mejorar la aislación térmica de una superficie vidriada es emplear unidades de doble vidriado compuestas por dos vidrios, separados entre sí por una cámara de aire seco y

Estas familias de vidrios proporcionan un amplio rango de prestaciones en cuanto a factor solar, transmisión luminosa y selectividad, permitiendo elegir la opción más adecuada según las

Un doble vidrio o acristalamiento es el conjunto constituido por dos vidrios paralelos, ensamblados entre sí por un espaciador perimetral, que encierra en su interior una cámara de aire deshidratado o gases

El vidrio de cámara (doble acristalamiento) ofrece el mejor equilibrio entre aislamiento térmico, acústico y coste. Es la solución más común y efectiva para ventanas y

El vidrio de control solar deja pasar la luz del sol mientras refleja una gran parte del calor del sol. A menudo especificado para ventanas, puertas, techos y fachadas, el vidrio de control solar optimiza la

Los valores típicos de transmitancia de un vidrio de cámara (vidrio aislante o doble acristalamiento)

Componentes de doble vidrio con transmisión de luz del 55

varían según el tipo de vidrio y el diseño de la ventana, pero en general, la transmitancia suele ser

Encuentra todas las propiedades técnicas (transmisión de luz, aislamiento, ganancia de calor, entre otras) y ópticas con respecto al desempeño y rendimiento de los cristales de Vitro Vidrio Arquitectonico.

Web: <https://youfoto.es>

