

# Especificaciones de la capa de vidrio de los componentes de doble vidrio

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Wed-14-Dec-2022-11462.html>

Generado el: 2026-04-17 18:31:55

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>

-----

Los vidrios bajo emisivos están tratados con capas de plata, que es de todos los metales el de más baja emisividad. Esta capa de plata atenúa las pérdidas caloríficas al exterior consiguiendo evitar

Se compone de dos hojas de vidrio incoloro separadas por una cámara de aire, con un espesor de 4/12/4 mm (vidrio exterior/cámara/vidrio interior) y un valor U (coeficiente de transmisión térmica) de

Está conformada por dos Vidrios que se encuentran separados por una cámara de aire (o gas, como argón) seco y quieto lo cual da al DVH su capacidad de aislante térmico, herméticamente sellado al

En este artículo te explicamos de forma clara y sencilla cómo se estructuran esas capas, por qué importa su colocación y qué debes tener en cuenta según el tipo de vidrio que elijas para tu hogar.

De este modo, la elección de los tipos de vidrio y del espesor de la cámara, determinará las características aislantes (térmicas y acústicas) del DVH, así como los resguardos a tomar en su

Descarga más de 30 documentos técnicos (TD) en los que se revisan importantes consideraciones de diseño y procesamiento del cristal, además de recomendaciones y lineamientos para fabricación,

El vidrio doble acristalamiento, también conocido como doble vidriado hermético (DVH), consiste en dos hojas de vidrio separadas por una cámara de aire o gas inerte (como argón), selladas herméticamente.

El DVH de Templaglass incluye un doble sellado perimetral que mantiene la hermeticidad. Se utiliza para resolver problemas de calor, frío y ruido en viviendas y edificios de oficinas.

# Especificaciones de la capa de vidrio de los componentes de doble vidrio

Todo sobre el vidrio de cámara: tipos, espesores, prestaciones térmicas y acústicas. Guía completa para elegir el doble acristalamiento ideal.

Ensamblado en un doble acristalamiento, uno de los vidrios cuenta con un tratamiento especial (vidrios con capa bajo emisiva) que contribuyen a mejorar el aislamiento térmico del hogar significativamente.

Web: <https://millerbel.es>

