

# ¿Qué altura debe tener un componente de doble vidrio para ser reflectante

Fuente: <https://rebecainteriorismo.es/Mon-31-Aug-2009-9073.html>

Sitio web: <https://rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://rebecainteriorismo.es/Mon-31-Aug-2009-9073.html>

Título: ¿Qué altura debe tener un componente de doble vidrio para ser reflectante

Fecha de generación: 2026-05-27 22:48:39

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://rebecainteriorismo.es>

-----

En la siguiente tabla, se muestran algunos valores referenciales de aislación acústica para un una unidad de Doble Vidriado hermético.

Descubre cómo se fabrican los vidrios dobles, por qué se empañan por dentro y si aún sirven si pierden su hermeticidad. Lo que debes saber.

El documento describe el doble vidriado hermético (DVH) fabricado por Templaglass. El DVH consiste en dos vidrios separados por una cámara de aire

Para asegurar la calidad y hermeticidad del DVH Templaglass, se adiciona un doble sellado perimetral, constituido por un sello primario de butilo, el cual actúa como barrera al vapor y un sello secundario,

Para obtener la máxima eficiencia acústica de un sistema de definitivo a sombras estacionarias u otras situaciones por las cuales vidriado, la abertura debe estar herméticamente sellada al paso de podría

En el ejemplo indicado un DVH con ancho de 1000 mm, altura de 2200 mm, que resista satisfactoriamente rafagas de viento de 100 km/h, puede fabricarse con una configuración 5/12/5.

En general se establece que los huecos situados a menos de ~0,90 m del suelo deben tener protección (barandillas o vidrios de seguridad laminados).

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

# ¿Cuál altura debe tener un componente de doble vidrio para ser reflectante

Fuente: <https://rebecainteriorismo.es/Mon-31-Aug-2009-9073.html>

Sitio web: <https://rebecainteriorismo.es>

Para determinarla debes tener a mano el tamaño de tus huecos, las dimensiones del marco, y las correspondientes transmitancias térmicas del marco, del vidrio, del intercalario

El documento describe el doble vidriado hermético (DVH) fabricado por Templaglass. El DVH consiste en dos vidrios separados por una cámara de aire deshidratada que proporciona aislamiento térmico

Para obtener la máxima eficiencia acústica de un sistema de definitivo a sombras estacionarias u otras situaciones por las cuales vidriado, la abertura debe estar

PDF fileESPECIFICACIÓN: Doble Vidriado Hermético (DV - ExtralumEn el ejemplo indicado un DVH con ancho de 1000 mm, altura de 2200 mm, que resista satisfactoriamente rafagas de viento de 100 km/h, puede fabricarse con una configuración 5/12/5.

Web: <https://rebecainteriorismo.es>

