

Generado el: 2026-04-21 11:09:35

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>

-----

Este artículo, es de carácter más técnico y explica en detalle el cálculo de la protección solar del hueco, teniendo en cuenta los tres factores que son la transmitancia térmica, el

El propósito de esta guía es proporcionar información sobre las oportunidades de ahorrar energía mediante la reposición del vidrio de las ventanas y en algunos casos de la reposición de toda la

En nuestras certificaciones energéticas es usual encontrarnos principalmente en viviendas reformadas huecos compuestos por dos ventanas, la ventana de antes (la original) y la ventana buena (la que

Para acometer una correcta rehabilitación energética es esencial actuar en los huecos de ventanas con sistemas eficientes, conocer la normativa aplicable, etc. En este post te

Los bloques de vidrio son apreciados por su capacidad para permitir la entrada de luz natural en espacios interiores mientras mantienen la privacidad y ofrecen un aislamiento acústico eficaz.

En el caso de doble ventana, la formula anterior sirve para calcular la transmitancia en la situación inicial (con una sola ventana). Para calcular la transmitancia del hueco en la situación final (con las

Con la satisfacción de nuestros productos realizados con materiales de primera calidad.

Echa un vistazo a nuestra selección de cadena de vidrio hueco para ver las mejores piezas hechas a mano, únicas o personalizadas de nuestras tiendas.

En este post hacemos un repaso de los conceptos básicos, así como de tipos de vidrios y marcos que como certificadores, podemos encontrar en inmuebles existentes.

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

