

Generado el: 2026-05-02 08:48:27

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

En esta guía técnica explicamos qué es el vidrio de control solar, cómo funciona el factor solar (valor-g), los tipos disponibles en el mercado, sus ventajas e inconvenientes, y cuándo es recomendable

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

En este artículo los vamos a explorar en detalle y veremos, antes, qué son los vidrios con control solar, cómo funcionan y cuáles son sus beneficios en términos de confort,

Características Del Vidrio de Control SolarBeneficiosVariedad de Vidrios de Control SolarVentanas InteligentesElección Del Vidrio Solar adecuadoConclusiónDada la extensa diversidad de inmuebles, de condiciones climáticas y de grados de exposición a la luz solar durante el año, la selección de vidrio solar ha de ser la correcta. Así, te cerciorarás de: 1. Mejorar el aislamiento y reducir el consumo energético. 2. Garantizar la seguridad. 3. Obtener las cualidades ópticas y estéticas que se requieran.Ver más en [dreyser.es](https://www.dreyser.es).rcimgcol .cico { background: #f5f5f5; } .b_drk .rcimgcol .cico, .b_dark .rcimgcol .cico { background: unset; }.b_imgSet .b_hList li.square_m,.b_imgSet .b_hList li.tall_m{width:75px}.b_imgSet .b_hList li.tall_mlb{width:113px}.b_imgSet .b_hList li.tall_mln{width:96px}.b_imgSet .b_hList li.wide_m{width:128px}.b_imgSet.b_Card .b_hList li{padding-left:1px;padding-right:9px}.b_imgSet.b_Card .b_hList li.tall_wfn{width:80px;padding-right:6px}.b_imgSet.b_Card .b_imgSetData{padding:0 8px 8px;height:40px}.b_imgSet.b_Card .b_imgSetItem{box-shadow:0 0 0 1px rgba(0,0,0,.05),0 2px 3px 0 rgba(0,0,0,.1);border-radius:6px;overflow:hidden}.b_imgSet .b_imgSetData p a{color:#444;outline-offset:0}.b_subModule .b_clearfix.b_mhdr .b_floatR .b_moreLink,.b_subModule .b_clearfix.b_mhdr .b_floatR .b_moreLink:visited,.b_subModule>.b_moreLink,.b_subModule>.b_moreLink:visited{color:#767676}.b_imgSet .cico.b_placeholder{display:flex;justify-content:center;background-color:#f5f5f5;background-clip:cont



Vidrio solar txw

ent-box}.b_imgSet .cico.b_placeholder a{display:flex}.b_imgSet .cico.b_placeholder a
img{width:48px;height:48px;margin:auto}@media(max-width:1362.9px){#b_context .b_entityTP
.b_imgSet li:nth-child(5){display:none}.b_imgSet .b_hList
li.wide_m:nth-child(3){display:none}@media(max-width:1274.9px){#b_context .b_entityTP
.b_imgSet li:nth-child(4){display:none}.b_imgSet .b_hList
li.wide_m:nth-child(2){display:none}.rcimgcol
.b_imgSet{content-visibility:auto;contain-intrinsic-size:1px
124px}.rcimgcol{height:108px;padding-top:var(--smtc-gap-between-content-x-small);padding-bottom
:var(--smtc-gap-between-content-x-small)}.b_algo:has(.b_agh)
.rcimgcol{padding-top:var(--smtc-gap-between-content-xx-small)}.rcimgcol
.b_imgSet{overflow:hidden}.rcimgcol .b_imgSet
ul{overflow-x:auto;overflow-y:hidden;white-space:nowrap;padding-left:0}.rcimgcol .b_imgSet
ul::-webkit-scrollbar{-webkit-appearance:none}.rcimgcol .b_imgSet
.b_hList>li{padding-right:var(--smtc-padding-ctrl-text-side)}.rcimgcol .b_imgSet
.cico{border-radius:unset}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:first-child .cico,.rcimgcol .b_imgSet
.b_hList>li:first-child .cico
a{border-radius:unset;border-top-left-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);border-bottom-left-r
adius:var(--mai-smtc-corner-card-default);overflow:hidden}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:last-child
.cico,.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:last-child .cico
a{border-radius:unset;border-top-right-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);border-bottom-righ
t-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);overflow:hidden}.rcimgcol .rcimgcol
.b_sideBleed{margin-left:unset;margin-right:unset}.rcimgcol .b_imgclgovr{cursor:pointer}.rcimgcol
.b_imgclgovr .cico img: hover{transform:scale(1.05);transition:transform .5s ease}#b_content
#b_results>.b_algo
.b_caption:has(.rcimgcol){padding-right:var(--mai-smtc-padding-card-default);margin-right:calc(-1*va
r(--mai-smtc-padding-card-default));margin-left:calc(-1*var(--mai-smtc-padding-card-default));paddin
g-left:var(--mai-smtc-padding-card-default)}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList .cico
a{display:flex;outline-offset:-2px} sightsOverlay,#OverlayIFrame.b_mcOverlay
sightsOverlay{position:fixed;top:5%;left:5%;bottom:5%;right:5%;width:90%;height:90%;border:0;bor
der-radius:15px;margin:0;padding:0;overflow:hidden;z-index:9;display:none}#OverlayMask,#Overlay
Mask.b_mcOverlay{z-index:8;background-color:#000;opacity:.6;position:fixed;top:0;left:0;width:100
%;height:100%}.rcimgcol .b_hList>li{position:relative;padding-bottom:0}.rcimgcol .b_hList>li
.iacf_smol{pointer-events:none;border-top-right-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);border-bo
ttom-right-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);white-space:normal}.rcimgcol .b_hList
.cico{margin-bottom:0}.iacf_smol{display:flex;justify-content:center;align-items:center;gap:var(--smtc
-gap-between-content-xx-small);width:100%;height:100%;background:rgba(0,0,0,.6);position:absolut
e;left:0;top:0;color:var(--mai-smtc-foreground-ctrl-on-image-rest);font:var(--bing-smtc-text-global-bod
y2-strong);flex-wrap:wrap;align-content:center;text-align:center}.iacf_smol: hover{text-decoration:und
erline}.iacfmit[data-nohov] .iacfimgc .cico img{transform:none}tgtglas.esBAJO EMISIVOS -
CONTROL SOLAR | Grupo TGTVer másENERGY SOLAR 74/42 ofrece una protección efectiva
contra el calor solar no deseado y ayuda a reducir los costos del aire acondicionado. Es un vidrio de
control solar con baja transmisión de

Vidrio solar txw

En este artículo desarrollamos un estudio completo sobre los beneficios del vidrio de control solar, tanto desde el punto de vista técnico como desde la perspectiva comercial,

Coefficiente 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

Nuestro vidrio fotovoltaico ofrece una solución vanguardista tanto para proyectos de nueva construcción como de renovación. Al integrarse en fachadas ventiladas, este vidrio mejora la estética del edificio,

Cada una de nuestras soluciones de vidrio solar está optimizada para adaptarse a tecnologías específicas, lo que convierte a NSG en el proveedor ideal de vidrio para los fabricantes de

El panel solar Tongwei (TW Solar) de 665W (TWMPF-66HD665) es un gigante de la potencia diseñado para optimizar el rendimiento en plantas de gran escala y proyectos industriales exigentes. Basado

Conoce todo lo que necesitas sobre el vidrio fotovoltaico: qué es, características, precio, funcionamiento y mucho más. No te pierdas este post.

ENERGY SOLAR 74/42 ofrece una protección efectiva contra el calor solar no deseado y ayuda a reducir los costos del aire acondicionado. Es un vidrio de control solar con baja transmisión de

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

