

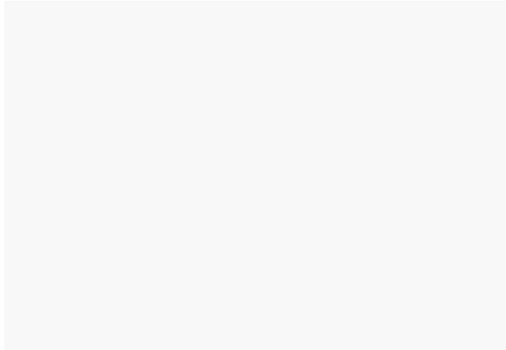


Guardian® Tinted Glass

Verde

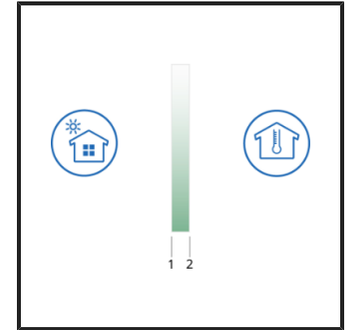
Vidrio tintado en verde para cualquier aplicación de cristal plano

Vidrio flotado tintado en verde para mejorar el ahorro de energía



Product Information

| | |
|----------------------------------|--|
| Sustrato Cristal base/espesor | Green/2.3 mm (3/32") - 10 mm (25/64") |
| Aplicaciones | Mamparas / ventanas / Muebles / Balaustradas / fachadas / Accesorios |
| Opciones de fabricación | Reforzado con calor / Recocido al calor / Recocido / Templado / Laminada |
| Posiciones de capa recomendadas | Not applicable |
| Tamaño máximo | <130"x204" (3302x5182mm) |
| Eliminación de bordes | No |
| Tipos de vidrio | Vidrio flotado tintado |
| Funciones del vidrio | Estética |
| Opciones de fabricación | Can be used Monolithic Can be in an Insulating Glass Unit |
| Aspecto | Verde |



Monolítico

| Luz visible | | | | Luz ultravioleta | Energía solar | | | | | | Propiedades térmicas | | Índice de selectividad (IS) | |
|--|--------------|---------|---|--------------------------|---------------------|--------------|---------|-----------------------|---|----------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| Transmisión | Reflectancia | | Índice general de variación de color (Ra) | Trans UV(τ_{UV} %) | Transmisión | Reflectancia | | Absorbancia | Coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC) | Coeficiente de sombra (sc) | Valor U | | | |
| Visible (τ_v %) | pv % out | pv % en | | | Solar (τ_e %) | pe % out | pe % en | Solar (α_e %) | | | Winter Night (Btu/hr-ft ² -F) | Summer Day (Btu/hr-ft ² -F) | | |
| Monolítico: 6 Guardian® Tinted Glass Green on Green Float #2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 7 | 7 | 89.5 | 25 | 43 | 6 | 5 | 51 | 0.58 | 0.67 | 5.821 | 5.275 | 1.28 | |

Los valores de prestaciones mostrados son nominales y sujetos a variaciones debidas a tolerancias de fabricación. Los valores espectrofotométricos de acuerdo con NFRC2010 / Estándar de EE. UU..

www.guardianglass.com

Todas las marcas comerciales mencionadas son propiedad de Guardian Glass, tienen licencia o son utilizadas con la autorización de Guardian Glass.1

©2024 Guardian Glass, LLC

Carretera a Chichimequillas km9,6, La Griega. mo C.P. 76249 El Marqués, Querétaro, México Fecha de publicación: 30-jul.-2025
contactomx@guardian.com

Los productos de esta publicación se venden sujetos a los términos y condiciones de la venta estándar de Guardian y a cualquier garantía escrita aplicable (disponible en www.guardianglass.com o a través de su representante local de Guardian, previa solicitud). Es responsabilidad del comprador confirmar que los productos son adecuados para su aplicación prevista de conformidad con las leyes y normativas aplicables. Comuníquese con su representante local de Guardian para obtener las guías de manipulación y fabricación aplicables y para obtener la información más actualizada sobre el producto. Para más detalles sobre los valores de rendimiento mostrados y el CO2 incorporado, visite <https://www.guardianglass.com/mx/es/tools-and-resources/resources/performance-value-terms>.