

Guía de color del Canto del Vidrio




STARPHIRE
ULTRA-CLEAR® GLASS

Aprécia la belleza.
No el vidrio.

El canto del Vidrio Ultra Claro Starphire®

Si no deseas tener un color de canto verde oscuro o negro, y la superficie en tono verdoso no es lo que buscabas, Vitro Vidrio Arquitectónico (previamente PPG Glass) ofrece la mejor alternativa. El vidrio **Ultra Claro Starphire®** es el vidrio más transparente de la industria, ya que gracias a su formulación baja en hierro y a su proceso de manufactura, le brinda a este extraordinario producto un borde azul cristalino y la capacidad de proporcionar una fidelidad de color única que no podrás encontrar en ningún otro vidrio comercial.

Incluso con un espesor de 19mm o un largo de 130 pies, el vidrio Starphire® mantiene una estética cristalina que permite una mayor entrada de luz natural a los espacios interiores, al mismo tiempo que ofrece niveles inigualables de brillo, fidelidad de color, claridad y emoción visual.

Para conocer más sobre nuestro vidrio Ultra Claro Starphire® y su característica claridad con “borde azulado”, contacta a nuestros Procesadores certificados que cuentan con el genuino vidrio Ultra Claro Starphire® o visita nuestra página

www.vitroarquitectonico.com

Rebasa el Límite con tus Proyectos

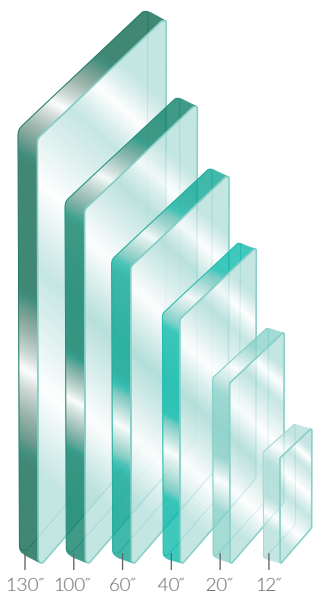
Mientras aumenta su espesor, nuestro vidrio Starphire® mantiene su borde cristalino.

Cuando se trata del color del canto del vidrio, algunas veces nunca son tan claros como se ven en la sala de exposición.

Es un hecho desafortunado que cuando ordenas vidrio para cubiertas, mamparas, puertas de vidrio, particiones interiores o cancelas para baños, el color del borde empieza a modificarse gradualmente según el espesor de nuestro vidrio

COLOR DEL BORDE

Color del Borde Vidrio Ultra Claro Starphire®



Espesor 130''



Espesor 100''



Espesor 60''



Espesor 40''



Espesor 20''



Espesor 12''

Observa el borde de cualquier mueble que tenga el tradicional vidrio claro y notarás un tono verdoso. Ese efecto se intensifica conforme el vidrio aumenta su espesor.

Este fenómeno se ilustra en las imágenes a continuación, las cuales fueron elaboradas usando cálculos ópticos y muestran como el tono verdoso del vidrio claro convencional se oscurece al aumentar su espesor.

Además de oscurecerse mientras aumenta su espesor, el color del borde del vidrio también puede verse afectado por otros factores, como la cantidad de iluminación interior o la forma en que fue cortado y pulido el canto.

Color del borde Vidrio Tradicional Claro



Espesor 130"



Espesor 100"



Espesor 60"



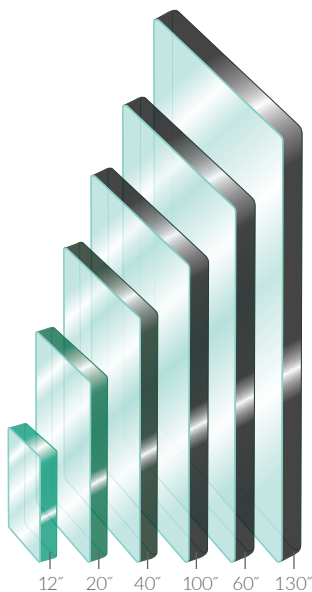
Espesor 40"



Espesor 20"



Espesor 12"

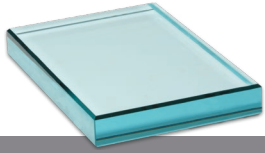


COMPARATIVO DE COLOR DE LA SUPERFICIE DEL VIDRIO

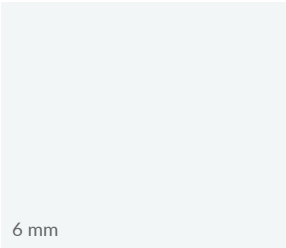
La claridad de la superficie del vidrio Ultra Claro Starphire® se vuelve más evidente conforme el vidrio aumenta su espesor, manteniendo su distintiva estética transparente y cristalina. La tabla a continuación muestra cómo el espesor del vidrio puede afectar el tradicional tono verdoso del vidrio claro en comparación con el Vidrio Starphire®.



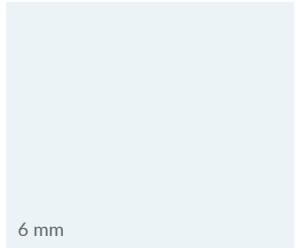
Vidrio Ultra Claro Starphire®



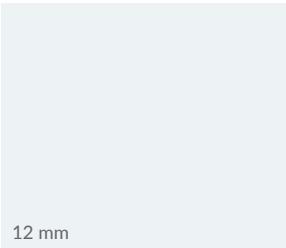
Vidrio Claro Tradicional



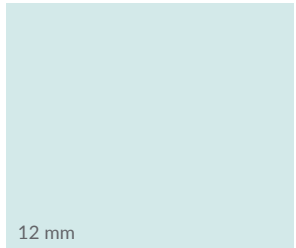
6 mm



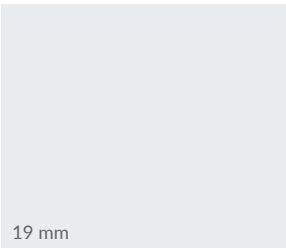
6 mm



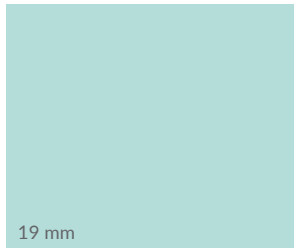
12 mm



12 mm



19 mm



19 mm



arquitectonico@vitro.com
www.vitroarquitectonico.com
projects.vitroglazings.com



[/VitroArquitectonico](#)



[/vitro.arquitectonico](#)



[/company/vitro-vidrio-arquitectonico](#)



[/c/VitroArquitectonico](#)