



Una armonía suave y natural
para una estética moderna



SOLARBAN Champane™

VIDRIO LOW-E CON TONALIDAD CÁLIDA



El vidrio Solarban® Champane™ combina sofisticación con funcionalidad, ofreciendo tonos cálidos y definidos que proveen eficiencia energética comprobada de la gama de vidrios Solarban® de control solar y baja emisividad de Vitro.

Redefine Tu Paleta

Un Nuevo Espectro de Neutralidad

El vidrio Solarban® Champane™ refleja de forma sutil tonalidades champán cálidas y neutras, logradas con una tecnología de recubrimiento low-e única en su tipo. Dando una alternativa elegante a las paletas tradicionales y complementando la suavidad, materiales naturales que predominan en el diseño moderno, el vidrio Solarban® Champane™ también minimiza el deslumbramiento y preserva la claridad visual.

Control Solar Avanzado

Más allá de su estética distinta, el vidrio Solarban® Champane™ integra el desempeño térmico confiable y comprobado de la familia de vidrios bajos en emisividad y control solar Solarban®, que reducen el paso de la radiación ultravioleta e infrarroja a través del vidrio, mejorando la eficiencia energética y la comodidad de los ocupantes.

El vidrio Solarban® Champane™ aporta una tonalidad champán cálida y neutra, creado gracias a su innovador recubrimiento, el primero en su tipo dentro de la industria.

Versatilidad sin Igual

Además del vidrio claro, el vidrio Solarban® Champane™ puede recubrirse sobre sustratos con bajo contenido en hierro como el vidrio ultra claro Starphire® y el vidrio Acuity® de Vitro, lo que ofrece una transparencia y claridad aún mejores, y próximamente estarán disponibles en una gama de opciones de vidrio tintado de Vitro. El vidrio Solarban® Champane™ está disponible hasta en tamaño Titan™ (3.30 x 6.10 metros).

Fabricado en Casa, Directo a Ti

El vidrio Solarban® Champane™ se fabrica exclusivamente en la avanzada planta de producción de Vitro en Wichita Falls, Texas. Esta producción centralizada garantiza un estricto control de calidad y permite el envío directo, optimizando y agilizando la cadena de suministro.



Datos de Desempeño

	VLT%	1" UVA (25mm) con espacio de aire ½				SHGC	CRI
		Reflectancia	Valor U				
		Exterior %	Interior %	Invierno Aire	Invierno Argón		
Solarban® Champane™ (2) Claro + Claro	45	26	12	0.29	0.24	0.25	90
Solarban® Champane™ (2) Acuity® + Acuity®	46	27	11	0.29	0.24	0.26	92
Solarban® Champane™ (2) Starphire® + Starphire®	47	27	12	0.29	0.24	0.26	93
Solarban® Champane™ (2) Solarbronze® + Claro	26	12	11	0.29	0.24	0.19	95
Solarban® Champane™ (2) Optigray® + Claro	31	15	11	0.29	0.24	0.21	88

Impulsando el Diseño Sustentable

Todos los productos de Vitro Vidrio Arquitectónico cumplen con los estándares de Bajo Carbono Incorporado (Low Embodied Carbon, LEC) establecidos por la Administración de Servicios Generales de EE. UU. (GSA) en 2024. Esta designación LEC aplica a **todos los productos** de Vitro Vidrio Arquitectónico, en **todas sus plantas** y en **todo momento**.

Además, Vitro es el primero en ser:

- El **fabricante de vidrio en Estados Unidos** cuya colección completa de productos ha obtenido el reconocimiento **Cradle to Cradle Certified®**
- El **fabricante de vidrio en Norteamérica** en publicar **Declaraciones Ambientales de Producto (EPD)** para vidrios planos y productos de vidrio procesado

Recursos Adicionales

Para más información, visita <https://www.vitroglazings.com/es/productos/otras-aplicaciones-especiales/vidrio-spandrelite/>. Para obtener muestras de cualquier producto Vitro, envíanos un correo con todos tus datos a arquitectonico@vitro.com. Para videos, información de productos y/o sus beneficios visita nuestro canal de Youtube. Para herramientas de comparación y configuración de vidrios, visita www.thevitroverse.com.

f d p VitroArquitectonico
@ vitro.arquitectonico
X vitrovidrioarq
in vitro-vidrio-arquitectonico

www.vitroarquitectonico.com
arquitectonico@vitro.com
www.galeriadeproyectos.com



Escanea el código
Conoce más del vidrio
Solarban® Champane™


Vitro
Vidrio Arquitectónico