

# Excelente rendimiento de vidrio PVB acústico de 13,52 mm para tabique



¿Alguna vez has oído hablar del vidrio PVB acústico? Es un tipo de vidrio laminado que ofrece seguridad y propiedades acústicas superiores. Descubre cómo funciona y por qué es tan popular en este artículo.

El vidrio PVB acústico es un material revolucionario que sirve para mejorar las propiedades acústicas del vidrio, proporcionando un aislamiento acústico que, durante décadas, había sido imposible. La tecnología de vidrio PVB ha revolucionado la forma en que los arquitectos, ingenieros y diseñadores abordan los proyectos de construcción modernos al

ofrecer propiedades acústicas superiores en comparación con los productos de acristalamiento estándar. En esta publicación de blog, exploraremos cómo funciona el vidrio PVB acústico, así como sus diversas aplicaciones. Además, explicaremos por qué cada vez más profesionales de la construcción recurren a tales materiales en sus esfuerzos por proporcionar un ambiente estéticamente agradable pero amortiguador de ruido dentro de espacios cerrados. ¡Sigue leyendo para descubrir cómo el vidrio PVB acústico puede hacer que tu próximo proyecto sea funcional y hermoso!

## **¿Qué es el vidrio laminado PVB acústico de 13,52 mm de rendimiento superior?**

El vidrio PVB acústico es un tipo especializado de vidrio que ha ido aumentando en popularidad en los últimos años.

Este vidrio único combina dos piezas de vidrio templado de 6 mm junto con un PVB acústico de 1,52 mm. Esta película ayuda a amortiguar cualquier sonido que se transmita a través del vidrio, por lo que es una excelente opción para su uso en áreas de alto tráfico o en cualquier lugar donde la reducción de ruido sea una preocupación. Además de sus propiedades de amortiguación del sonido, el vidrio acústico de PVB también es altamente duradero y resistente a la rotura, lo que lo convierte en una opción inteligente para una amplia variedad de propósitos.



## **Beneficios de instalar vidrio interlámina de PVB acústico de 13,52 mm para tabique**

Ya sea que esté en casa o en el trabajo, la paz y la tranquilidad son esenciales para un ambiente positivo. Es por eso que la instalación de vidrio PVB acústico se ha vuelto

cada vez más popular tanto para edificios residenciales como comerciales.

- **1. Insonorización:** reduce el ruido exterior y proporciona un ambiente interior tranquilo y silencioso. No solo crea un ambiente más cómodo, sino que también mejora la productividad y la concentración para quienes trabajan o estudian en el interior.
- **2. Seguridad:** el vidrio acústico PVB proporciona una capa adicional de seguridad, ya que es más difícil de romper que el vidrio tradicional.

Invertir en este tipo de vidrio es una decisión inteligente para cualquiera que busque mejorar la funcionalidad y la estética general de su espacio. Si desea encontrar más vidrio de partición con diferentes propiedades, también puede consultar [aquí](#).



# Diferentes tipos de vidrio PVB acústico: decidir qué opción es la mejor para usted

Cuando se trata de elegir el mejor vidrio PVB acústico para su espacio, hay varias opciones disponibles en Shenzhen Dragon Glass. Cada tipo de vidrio ofrece diferentes niveles de reducción de ruido y resistencia al impacto, por lo que es crucial elegir el adecuado para sus necesidades específicas.

Algunas opciones incluyen vidrio [laminado acústico de un solo panel](#), vidrio aislante de doble panel y [vidrio aislante de triple panel](#).

- El vidrio laminado acústico de un solo panel es una excelente opción para aquellos que buscan una reducción mínima del ruido.
- El vidrio aislante de doble panel proporciona un mejor aislamiento contra el ruido exterior.
- El vidrio aislante de triple panel ofrece el nivel más alto de reducción de sonido disponible.

Con tantas opciones para elegir, es importante considerar los factores que más le importan antes de tomar una decisión.



## ¿Cómo elegir el vidrio PVB acústico adecuado para sus necesidades?

Cuando se trata de elegir el vidrio PVB acústico adecuado, hay algunos factores importantes a considerar.

- 1. Piense en el nivel de control de ruido que necesita. Los diferentes espesores de PVB pueden proporcionar diversos grados de reducción de sonido, por lo que es importante elegir un vidrio con la clasificación de rendimiento adecuada para sus necesidades.
- 2. Además, considere factores como la seguridad: el PVB también puede ofrecer una mayor resistencia y protección contra robos.
- 3. Finalmente, piensa en las cualidades estéticas que quieres que tenga tu vidrio. Hay muchas opciones diferentes cuando se trata de textura, color y acabado.



## **Un vistazo a los ejemplos de nuestro vidrio PVB acústico de 13,52 mm de rendimiento superior para tabiques en diferentes espacios**

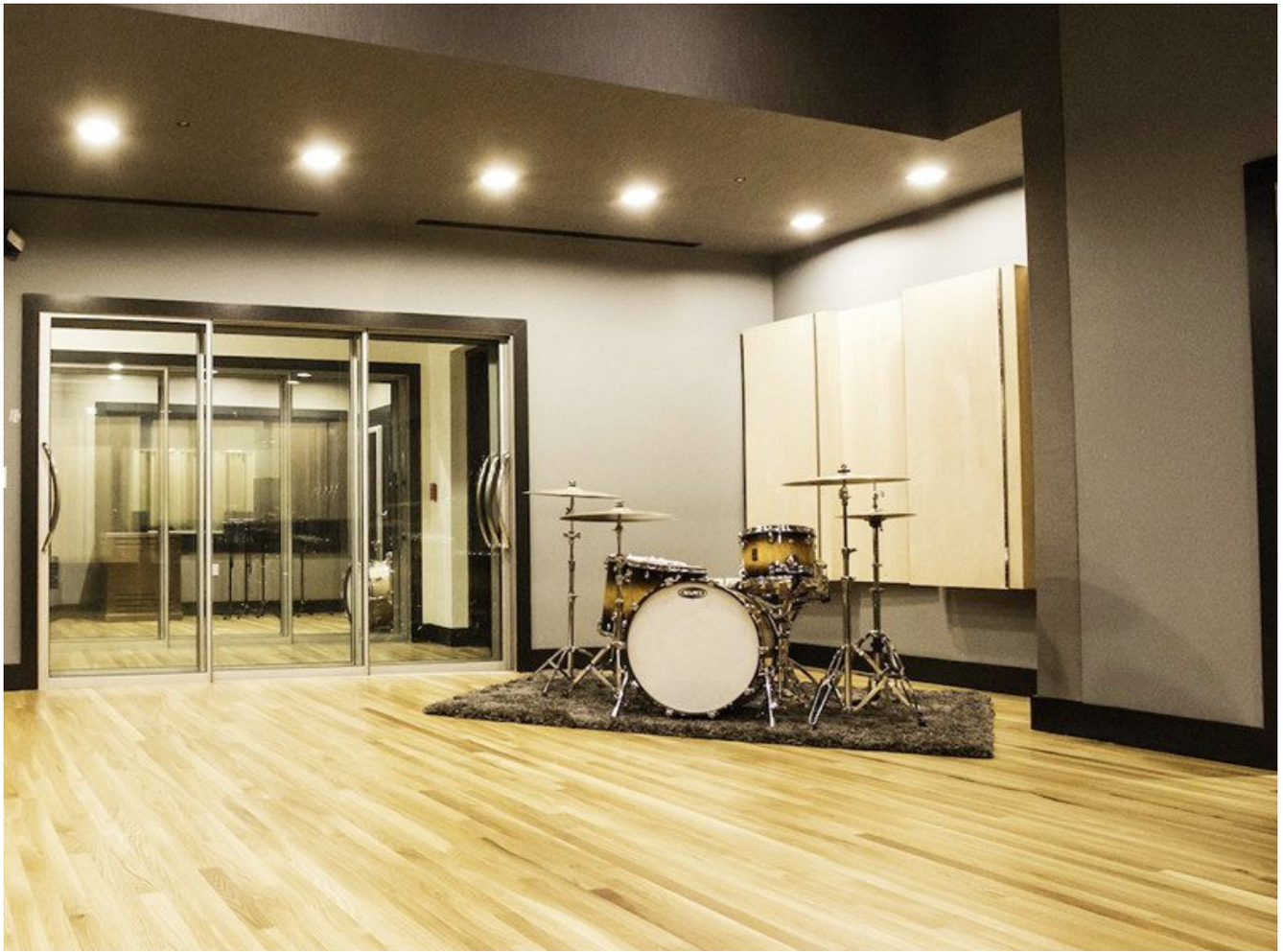
El vidrio PVB acústico es una solución versátil para gestionar el sonido en espacios cerrados. Desde oficinas hasta salas de conciertos, este vidrio especializado ha encontrado su lugar en una variedad de entornos.



En el sector de la salud, puede crear un ambiente más tranquilo y cómodo para los pacientes.



En las instituciones educativas, ayuda a los estudiantes a concentrarse en sus estudios al reducir el ruido exterior.



En salas de conciertos y estudios de música, garantiza que el sonido esté optimizado para el público o la grabación.



En las oficinas corporativas, puede crear un ambiente más productivo y cómodo para los trabajadores.

La capacidad del vidrio PVB acústico para proporcionar un excelente aislamiento acústico sin comprometer el diseño lo ha convertido en una opción óptima para arquitectos y diseñadores que buscan mejorar la funcionalidad de sus espacios.

## **Especificaciones del vidrio PVB acústico de 13,52 mm**

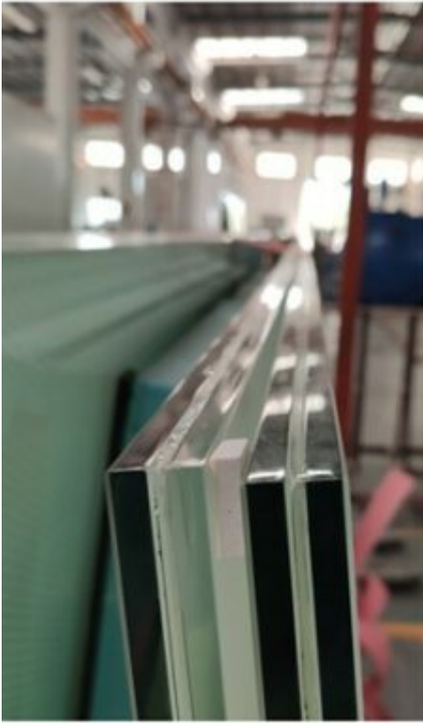
- **Nombre de producción:** vidrio PVB acústico de 13,52 mm para partición;
- **Espesor del vidrio:** 13.52mm

- **Color del vidrio:** claro, hierro bajo, bronce, azul, verde, gris, etc;
- **Tamaño máximo:** 3300\*13000m m;
- **Proceso:** corte, bordes, serigrafía, templado, laminado, embalaje, etc;
- **Calidad:** CE/ASTM/AS/ISO9001/BS/CE;
- **Embalaje:** cajas de madera contrachapada fuerte;
- **Capacidad:** 250000 SQM/día;
- **Tiempo de producción:** 10 ~ 15 días;

## **Calidad de vidrio PVB acústico de 13,52 mm**

- Sujeto a BS
- Sujeto a AS
- Sujeto a ASTM
- Sujeto a CE

## **Detalles de producción**



# Embalaje y entrega



Con todo, el vidrio acústico PVB es un producto revolucionario que ofrece inmensos beneficios y flexibilidad con respecto a la insonorización. No solo puede proporcionar un excelente aislamiento acústico, sino que también ayuda a mejorar la eficiencia energética y reducir el ruido exterior al tiempo que permite que la luz solar ingrese a la habitación. Cuando se considera junto con los diferentes tipos de aplicaciones para las que se puede utilizar, el vidrio PVB acústico se está convirtiendo cada vez más en una opción atractiva para cualquiera que busque reducir los niveles de ruido sin comprometer el estilo o la apariencia. En última instancia, ya sea que esté construyendo una nueva casa o espacio comercial o simplemente desee actualizar su propiedad existente, el uso de vidrio PVB acústico realmente puede ayudar a que sea un gran entorno para estar.

Con tantas opciones disponibles, debe buscar la solución de vidrio acústico perfecta para sus objetivos de desarrollo. Hable con nuestro [equipo de ventas](#) y nos tomaremos el tiempo para explorar las posibilidades y encontrar el vidrio perfecto para su aplicación.