

Excelente desempenho 13.52mm vidro PVB acústico para divisória



Você já ouviu falar em vidro PVB acústico? É um tipo de vidro laminado que oferece segurança e propriedades acústicas superiores. Descubra como funciona e por que é tão popular neste artigo.

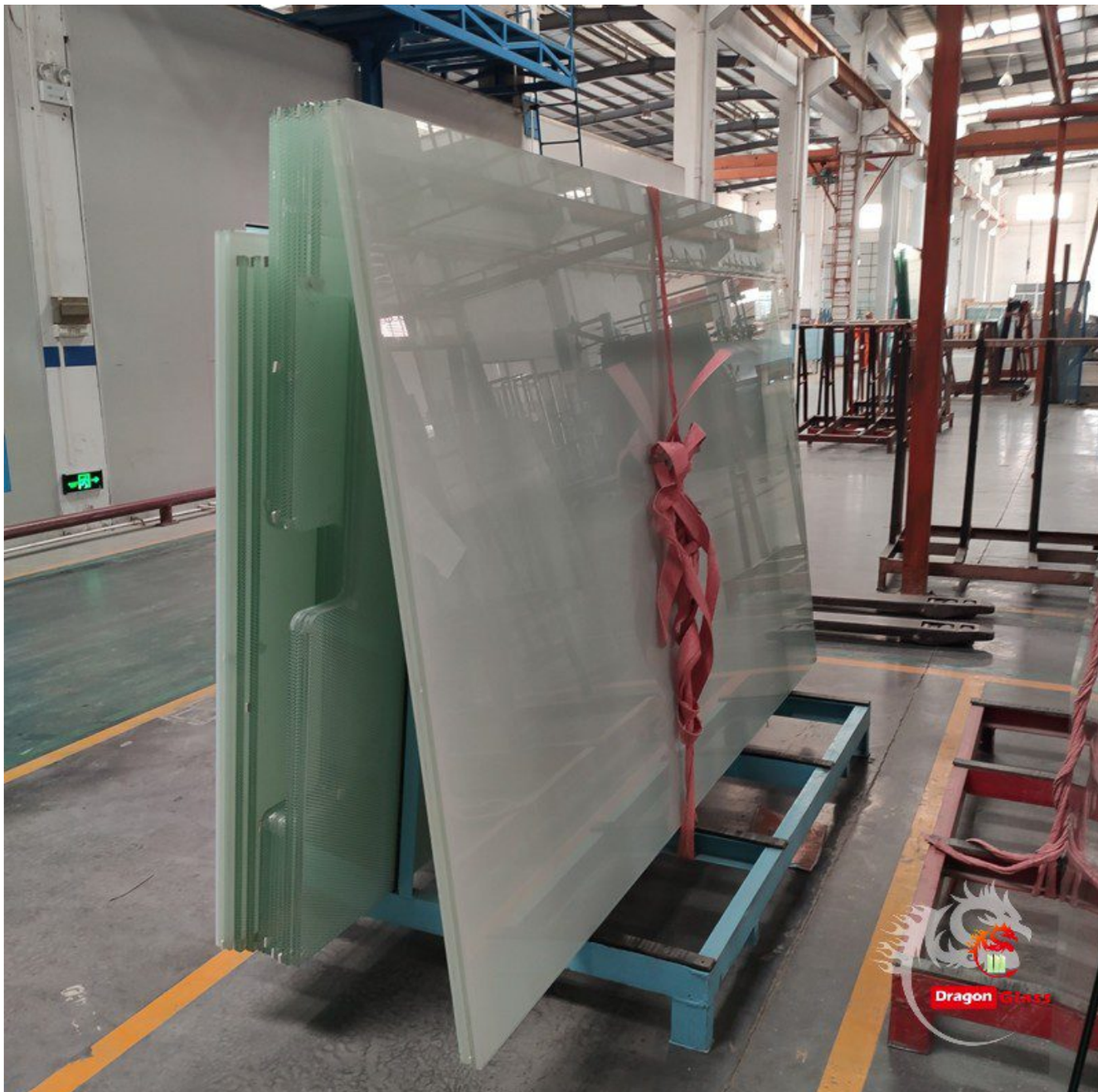
O vidro PVB acústico é um material revolucionário que serve para melhorar as propriedades acústicas do vidro, proporcionando um isolamento acústico que, durante décadas, era impossível. A tecnologia de vidro PVB revolucionou a maneira como arquitetos, engenheiros e designers abordam projetos de construção modernos, oferecendo propriedades

acústicas superiores quando comparadas com produtos de vidro padrão. Neste post, vamos explorar como o vidro PVB acústico funciona, bem como suas várias aplicações. Além disso, explicaremos por que cada vez mais profissionais da construção civil estão recorrendo a esses materiais em seus esforços para fornecer um ambiente esteticamente agradável, mas que diminui o ruído, dentro de espaços fechados. Continue lendo para descobrir como o vidro PVB acústico pode tornar seu próximo projeto funcional e bonito!

O que é vidro laminado PVB acústico de 13,52 mm de desempenho superior?

O vidro PVB acústico é um tipo especializado de vidro que vem aumentando em popularidade nos últimos anos.

Este vidro único combina duas peças de vidro temperado de 6mm juntamente com um PVB acústico de 1,52mm. Esta película ajuda a atenuar qualquer som que é transmitido através do vidro, tornando-se uma excelente escolha para uso em áreas de alto tráfego ou em qualquer lugar onde a redução de ruído é uma preocupação. Além de suas propriedades de amortecimento de som, o vidro PVB acústico também é altamente durável e resistente à quebra, tornando-se uma escolha inteligente para uma ampla variedade de propósitos.



Benefícios da instalação de vidro PVB acústico de 13,52 mm para divisória

Seja em casa ou no trabalho, paz e tranquilidade são essenciais para um ambiente positivo. É por isso que a instalação de vidro PVB acústico tem se tornado cada vez mais

popular para edifícios residenciais e comerciais.

- **1. À prova de som:** reduzir o ruído exterior e proporcionar uma atmosfera interior calma e silenciosa. Não só cria um ambiente mais confortável, mas também melhora a produtividade e a concentração para quem trabalha ou estuda dentro de casa.
- **2. Segurança:** o vidro PVB acústico fornece uma camada extra de segurança, pois é mais difícil de quebrar do que o vidro tradicional.

Investir nesse tipo de vidro é uma decisão inteligente para quem busca melhorar a funcionalidade e a estética geral do seu espaço. Se você quiser encontrar mais vidros divisórios com propriedades diferentes, você também pode conferir [aqui](#).



Diferentes tipos de vidro PVB acústico – decidindo qual opção é melhor para você

Quando se trata de escolher o melhor vidro PVB acústico para o seu espaço, existem várias opções disponíveis no Shenzhen Dragon Glass. Cada tipo de vidro oferece diferentes níveis de redução de ruído e resistência ao impacto, tornando crucial escolher o certo para suas necessidades específicas.

Algumas opções incluem vidro [laminado acústico](#) de painel único, vidro isolado [de painel duplo](#) e [vidro isolado de painel triplo](#).

- O vidro laminado acústico de painel único é uma ótima opção para quem busca o mínimo de redução de ruído.
- O vidro isolado de painel duplo proporciona melhor isolamento contra ruídos externos.
- O vidro isolado de painel triplo oferece o mais alto nível de redução de som disponível.

Com tantas opções para escolher, é importante considerar os fatores que mais importam para você antes de tomar uma decisão.



Como escolher o vidro PVB acústico certo para suas necessidades?

Quando se trata de escolher o vidro PVB acústico certo, existem alguns fatores importantes a serem considerados.

- 1. Pense no nível de controle de ruído que você precisa. Diferentes espessuras de PVB podem fornecer diferentes graus de redução de som, por isso é importante escolher um vidro com a classificação de desempenho adequada às suas necessidades.
- 2. Além disso, considere fatores como segurança – o PVB também pode oferecer maior resiliência e proteção contra arrombamentos.
- 3. Por fim, pense nas qualidades estéticas que você quer que seu vidro tenha. Existem muitas opções diferentes quando se trata de textura, cor e acabamento.



Veja exemplos do nosso vidro PVB acústico de 13,52 mm de desempenho superior para divisórias em diferentes espaços

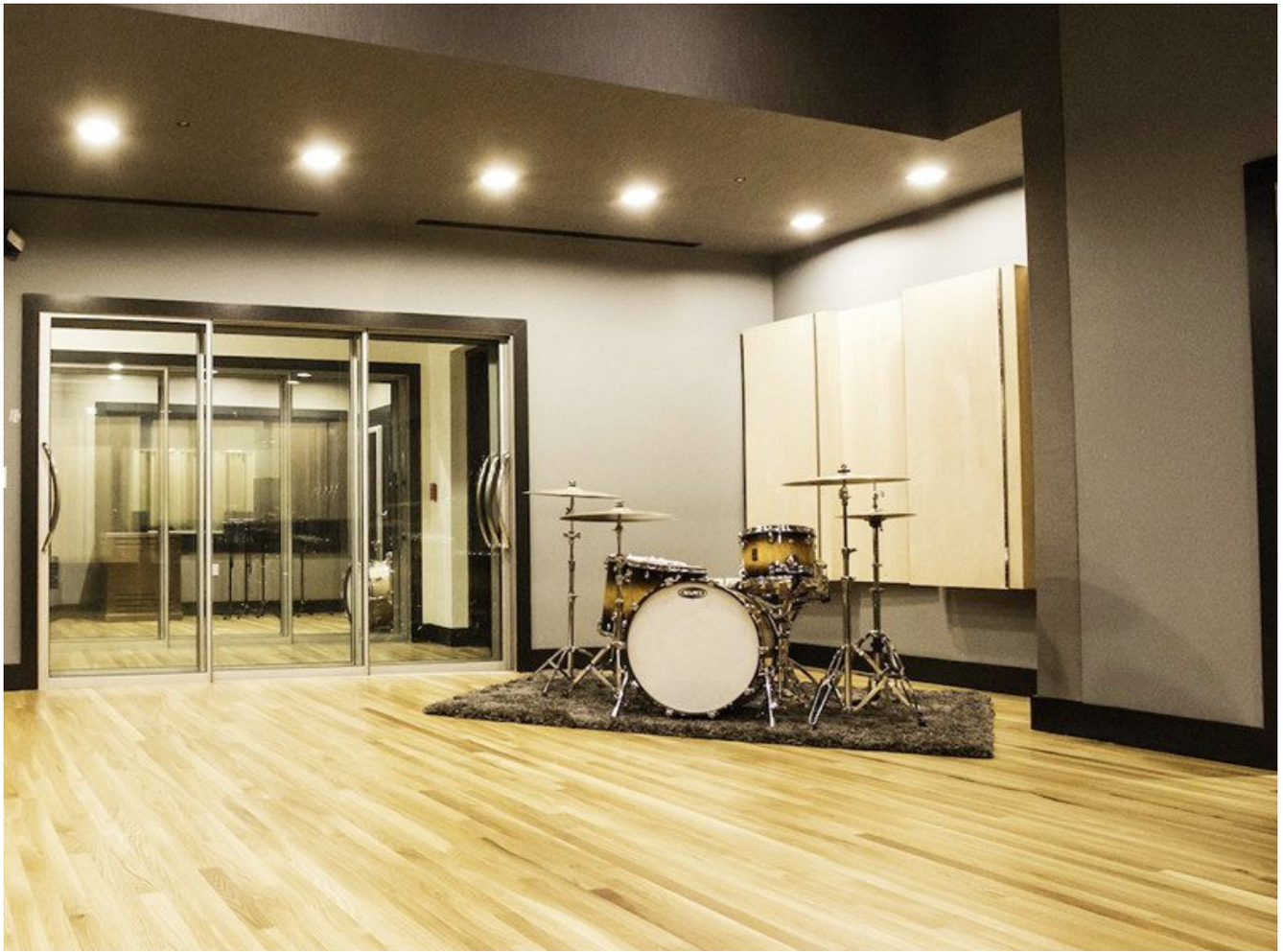
O vidro PVB acústico é uma solução versátil para gerenciar o som em espaços fechados. De escritórios a salas de concerto, este vidro especializado encontrou o seu lugar numa variedade de cenários.



No setor de saúde, pode criar um ambiente mais silencioso e confortável para os pacientes.



Nas instituições de ensino, ajuda os alunos a se concentrarem nos estudos, reduzindo o ruído externo.



Em salas de concerto e estúdios de música, garante que o som seja otimizado para o público ou gravação.



Em escritórios corporativos, pode criar uma atmosfera mais produtiva e confortável para os trabalhadores.

A capacidade do vidro PVB acústico de fornecer excelente isolamento acústico sem comprometer o design o tornou uma escolha ideal para arquitetos e designers que procuram melhorar a funcionalidade de seus espaços.

Especificações de vidro PVB acústico de 13,52 mm

- **Nome de produção:** vidro PVB acústico de 13,52 mm para divisória;
- **Espessura de vidro:** 13.52mm

- **Cor do vidro:** transparente, ferro baixo, bronze, azul, verde, cinza, etc;
- **Tamanho máximo:** 3300*13000mm;
- **Processo:** corte, borda, serigrafia, têmpera, laminação, embalagem, etc;
- **Qualidade:** CE/ASTM/AS/ISO9001/BS/CE;
- **Embalagem:** caixas de madeira compensada fortes;
- **Capacidade:** 250000 m²/dia;
- **Tempo de produção:** 10~15 dias;

Qualidade do vidro PVB acústico de 13,52 mm

- Sujeito a BS
- Sujeito a AS
- Sujeito a ASTM
- Sujeito a ce

Detalhes da produção



Embalagem e entrega



Em suma, o vidro PVB acústico é um produto revolucionário que oferece imensos benefícios e flexibilidade no que diz respeito à insonorização. Não só pode fornecer excelente isolamento acústico, mas também ajuda a melhorar a eficiência energética e reduzir o ruído exterior, permitindo ainda que a luz solar entre na sala. Quando considerado juntamente com os diferentes tipos de aplicações para as quais pode ser usado, o vidro PVB acústico está se tornando cada vez mais uma opção atraente para quem procura reduzir os níveis de ruído sem comprometer o estilo ou a aparência. Em última análise, se você está construindo uma nova casa ou espaço comercial ou apenas quer atualizar sua propriedade existente, usar vidro PVB acústico pode realmente ajudar a torná-lo um ótimo ambiente para estar.

Com tantas opções disponíveis, você deve procurar encontrar a

solução de vidro acústico perfeita para seus objetivos de desenvolvimento. Fale com nossa [equipe de vendas](#), e aproveitaremos para explorar as possibilidades e encontrar o vidro perfeito para sua aplicação.