

Excellente performance 13.52mm verre PVB acoustique pour cloison



Avez-vous déjà entendu parler du verre PVB acoustique? C'est un type de verre feuilleté qui offre sûreté, sécurité et propriétés acoustiques supérieures. Découvrez comment cela fonctionne et pourquoi il est si populaire dans cet article.

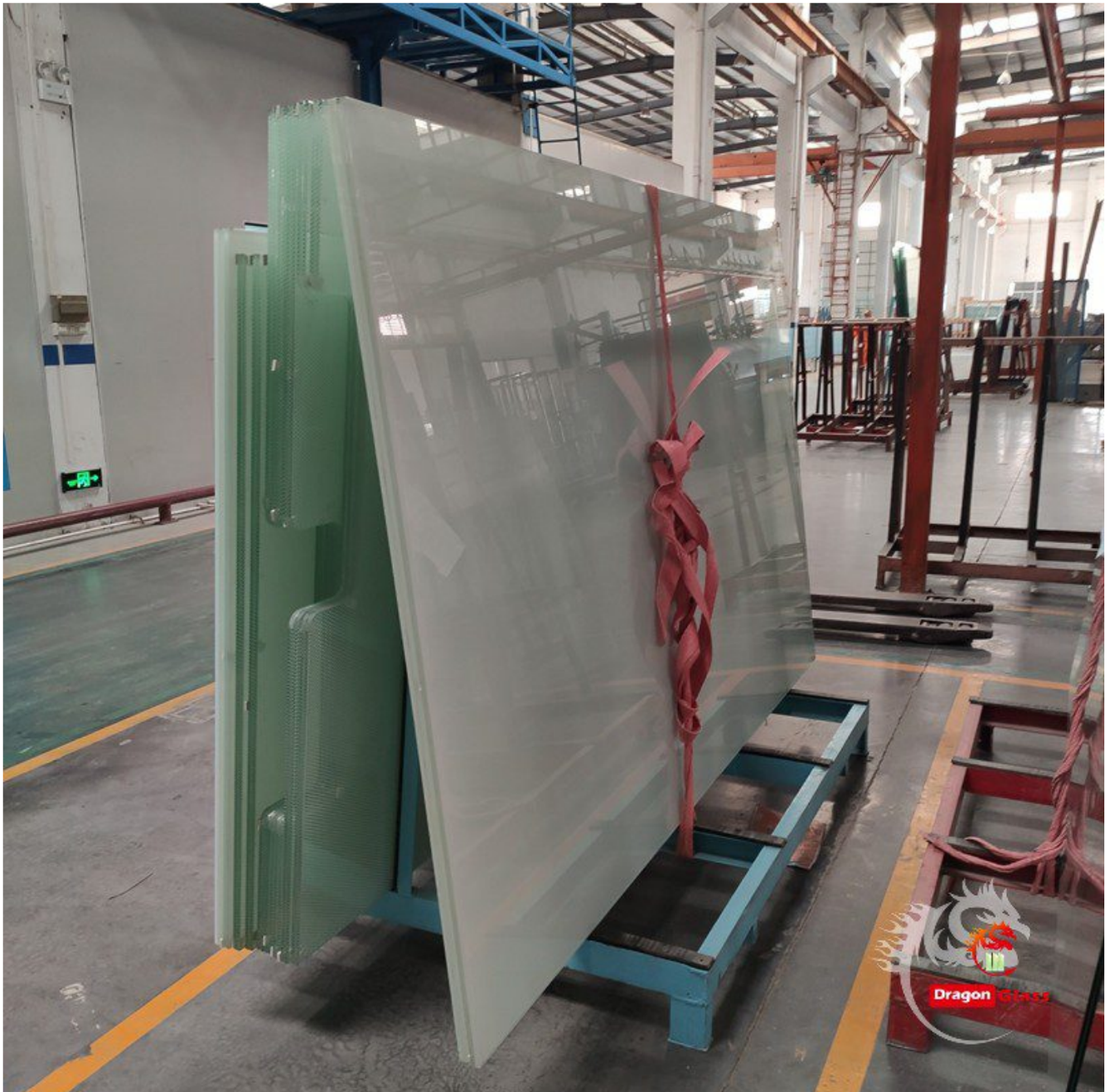
Le verre PVB acoustique est un matériau révolutionnaire qui sert à améliorer les propriétés acoustiques du verre, fournissant une isolation acoustique qui, pendant des décennies, était impossible. La technologie du verre PVB a révolutionné la façon dont les architectes, les ingénieurs et les concepteurs abordent les projets de construction modernes

en offrant des propriétés acoustiques supérieures par rapport aux produits de vitrage standard. Dans cet article de blog, nous explorerons le fonctionnement du verre PVB acoustique ainsi que ses diverses applications. En outre, nous expliquerons pourquoi de plus en plus de professionnels du bâtiment se tournent vers ces matériaux dans leurs efforts pour fournir un environnement esthétique mais insonorisant à l'intérieur d'espaces fermés. Continuez votre lecture pour découvrir comment le verre PVB acoustique peut rendre votre prochain projet à la fois fonctionnel et beau!

Qu'est-ce qu'un verre feuilleté PVB acoustique de 13,52 mm aux performances supérieures?

Le verre PVB acoustique est un type de verre spécialisé qui a gagné en popularité ces dernières années.

Ce verre unique combine deux pièces de verre trempé de 6 mm avec un PVB acoustique de 1,52 mm. Ce film aide à amortir tout son transmis à travers le verre, ce qui en fait un excellent choix pour une utilisation dans les zones à fort trafic ou partout où la réduction du bruit est une préoccupation. En plus de ses propriétés d'insonorisation, le verre PVB acoustique est également très durable et résistant à la rupture, ce qui en fait un choix judicieux pour une grande variété d'utilisations.



Avantages de l'installation d'un verre intercalaire acoustique PVB de 13,52 mm pour la cloison

Que vous soyez à la maison ou au travail, la paix et la tranquillité sont essentielles pour un environnement positif. C'est pourquoi l'installation de verre PVB acoustique est

devenue de plus en plus populaire pour les bâtiments résidentiels et commerciaux.

- **1. Insonorisation:** réduit le bruit extérieur et offre une atmosphère intérieure calme et tranquille. Non seulement cela crée un environnement plus confortable, mais cela améliore également la productivité et la concentration de ceux qui travaillent ou étudient à l'intérieur.
- **2. Sécurité:** le verre PVB acoustique offre une couche de sécurité supplémentaire, car il est plus difficile à casser que le verre traditionnel.

Investir dans ce type de verre est une décision intelligente pour tous ceux qui cherchent à améliorer la fonctionnalité et l'esthétique globale de leur espace. Si vous souhaitez trouver plus de verre de séparation avec des propriétés différentes, vous pouvez également vérifier [ici](#).



Différents types de verre PVB acoustique – décider quelle option vous convient le mieux

Quand il s'agit de choisir le meilleur verre PVB acoustique pour votre espace, il existe plusieurs options disponibles sur Shenzhen Dragon Glass. Chaque type de verre offre différents niveaux de réduction du bruit et de résistance aux chocs, il est donc crucial de choisir celui qui convient à vos besoins spécifiques.

Certaines options comprennent [le verre feuilleté acoustique à simple vitrage](#), le verre isolant à double vitrage et le [verre isolant à triple vitrage](#).

- Le verre feuilleté acoustique à simple vitrage est une excellente option pour ceux qui recherchent une réduction minimale du bruit.
- Le verre isolant à double vitrage offre une meilleure isolation contre le bruit extérieur.
- Le verre isolant à triple vitrage offre le plus haut niveau de réduction acoustique disponible.

Avec autant d'options parmi lesquelles choisir, il est important de considérer les facteurs qui comptent le plus pour vous avant de prendre une décision.



Comment choisir le verre PVB acoustique adapté à vos besoins ?

Lorsqu'il s'agit de choisir le bon verre PVB acoustique, il y a quelques facteurs importants à considérer.

- 1. Pensez au niveau de contrôle du bruit dont vous avez besoin. Différentes épaisseurs de PVB peuvent fournir différents degrés de réduction du bruit, il est donc important de choisir un verre avec l'indice de performance approprié à vos besoins.
- 2. De plus, tenez compte de facteurs tels que la sûreté et la sécurité – les PVB peuvent également offrir une résilience et une protection accrues contre les cambriolages.
- 3. Enfin, pensez aux qualités esthétiques que vous voulez que votre verre ait. Il existe de nombreuses options différentes en matière de texture, de couleur et

de finition.



Un coup d'œil à des exemples de notre verre PVB acoustique de 13,52 mm aux performances supérieures pour les cloisons dans différents espaces

Le verre PVB acoustique est une solution polyvalente pour gérer le son dans les espaces clos. Des bureaux aux salles de concert, ce verre spécialisé a trouvé sa place dans une variété de contextes.

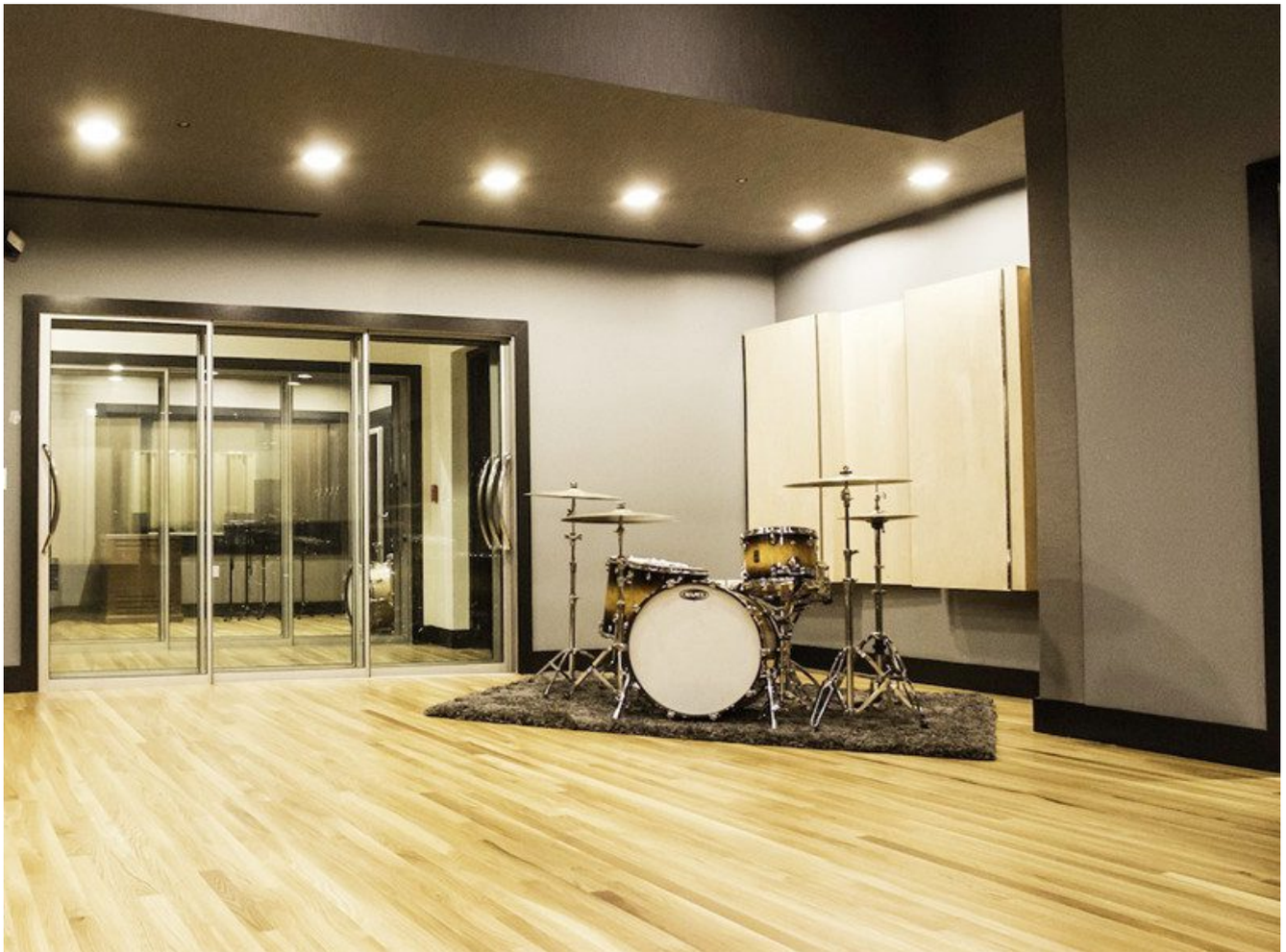


Dans le secteur de la santé, il peut créer un environnement plus calme et plus confortable pour les patients.



Dans les établissements d'enseignement, il aide les étudiants à se concentrer sur leurs études en réduisant le bruit

extérieur.



Dans les salles de concert et les studios de musique, il garantit que le son est optimisé pour le public ou l'enregistrement.



Dans les bureaux de l'entreprise, cela peut créer une atmosphère plus productive et confortable pour les travailleurs.

La capacité du verre PVB acoustique à fournir une excellente isolation acoustique sans compromettre la conception en a fait un choix optimal pour les architectes et les concepteurs qui cherchent à améliorer la fonctionnalité de leurs espaces.

Spécifications du verre PVB acoustique de 13,52 mm

- **Nom de la production:** verre PVB acoustique de 13,52 mm pour partition;

- **Épaisseur de verre:** 13.52mm
- **Couleur du verre:** clair, fer bas, bronze, bleu, vert, gris, etc;
- **Taille maximale:** 3300 * 13000mm;
- **Processus:** découpe, bordure, sérigraphie, trempe, laminage, emballage, etc.;
- **Qualité:** CE/ASTM/AS/ISO9001/BS/CE;
- **Emballage:** caisses en contreplaqué solides;
- **Capacité:** 250000 m² / jour;
- **Temps de production:** 10 ~ 15 jours;

Qualité de verre PVB acoustique de 13,52 mm

- Sous réserve de BS
- Sous réserve d'AS
- Sous réserve de l'ASTM
- Sous réserve de CE

Détails de la production



Emballage et livraison



Dans l'ensemble, le verre PVB acoustique est un produit révolutionnaire qui offre d'immenses avantages et flexibilité en matière d'insonorisation. Non seulement il peut fournir une excellente isolation acoustique, mais il contribue également à améliorer l'efficacité énergétique et à réduire le bruit extérieur tout en permettant à la lumière du soleil de pénétrer dans la pièce. Lorsqu'il est considéré avec les différents types d'applications pour lesquelles il peut être utilisé, le verre PVB acoustique devient de plus en plus une option attrayante pour ceux qui cherchent à réduire les niveaux de bruit sans compromettre le style ou l'apparence. En fin de compte, que vous construisiez une nouvelle maison ou un espace commercial ou que vous souhaitiez simplement améliorer votre propriété existante, l'utilisation du verre PVB acoustique peut vraiment aider à en faire un environnement idéal.

Avec autant d'options disponibles, vous devriez chercher à trouver la solution de verre acoustique parfaite pour vos objectifs de développement. Parlez à notre [équipe de vente](#), et nous prendrons le temps d'explorer les possibilités et de trouver le verre parfait pour votre application.