

Panneaux de verre stratifiés à faible teneur en fer de qualité supérieure 8mm+1.52pvb+8mm pour les systèmes extérieurs de garde-corps en verre



Qu'est-ce que les panneaux de verre laminés à faible teneur en fer de 8 mm+1,52pvb+8 mm pour les systèmes extérieurs de garde-corps en verre?

8mm+1.52pvb+8mm panneaux de verre laminés à faible teneur en fer tempéré pour les systèmes extérieurs de balustrade en verre utilise deux panneaux de verre de verre colérique à faible teneur en fer de 8 mm pour composer avec un intercoucheur de 1,52pvb formant une configuration « sandwich ». Ce verre laminé «sandwich» subit une température élevée et une haute pression pendant plus de 6 heures, formant ainsi une

combinaison permanente. Le verre trempé peut supporter l'impact super fort et aucune rupture, même quand un panneau est cassé dû à l'impact élevé extrême l'intercoucheur de pvb collera le verre ensemble sans répandre les morceaux de verre loin.



Coût des panneaux de verre laminés

fonctionnalités:

- Super fort: La force unique en verre trempé est 5 fois plus forte que le verre annelé normal, tandis que le

verre trempé laminé peut joindre deux morceaux ou plus de verre tempéré ensemble, rendant donc le verre super fort et dur

- Super coffre-fort: Même lorsqu'un panneau de verre trempé est brisé par un impact extrême, les morceaux de verre brisés peuvent encore coller avec le matériau de l'intercoucheur.
- Dégagement élevé : Transmission normale de verre clair jusqu'à 87%, le verre bas de fer plus, vous pouvez apprécier le paysage merveilleux quand vous êtes assis sur le pont
- Conceptions multiples disponibles: Différentes lunettes et différents films peuvent former des conceptions différentes
- Beauté splendide

Avantages :

Sécurité: D'ordinaire, nous ne pensons pas que le verre soit synonyme de sécurité, mais un fabricant de qualité fournira des panneaux et des balusters prédécoupés et de taille qui sont en mesure de respecter ou de dépasser les codes internationaux du bâtiment résidentiel et international (CISR et CISR). Les systèmes de garde-corps de panneau en verre ont également l'avantage d'être faits un morceau plein. Cela les rend plus sûrs pour les petits animaux de compagnie et les enfants qui pourraient autrement essayer de coller des bras, des objets, ou eux-mêmes à travers les balusters.

Durabilité: Les propriétés matérielles du verre le rendent résistant à la dégradation des éléments. Les rayons UV et l'humidité ne font pas tomber le verre comme ils le font en causant de la rouille dans le métal ou la pourriture et d'autres détériorations du bois. Cela signifie que si le verre est gardé à l'abri d'un impact important, il peut avoir une durée de vie supérieure à celle des autres matériaux de garde-corps.

Valeur de propriété accrue: Une maison, un condo, une maison en rangée ou un appartement avec une balustrade en verre sur n'importe quel espace extérieur, qu'il s'agisse d'une terrasse ou d'un balcon, verra souvent une augmentation de la valeur. Mis à part la façon dont les garde-corps en verre créent une vue claire et dégagée, ils maintiennent également leur propre, beau regard pendant des années, qui est un avantage certain quand il s'agit de revente.



Coût des panneaux de verre laminés

Spécifications :

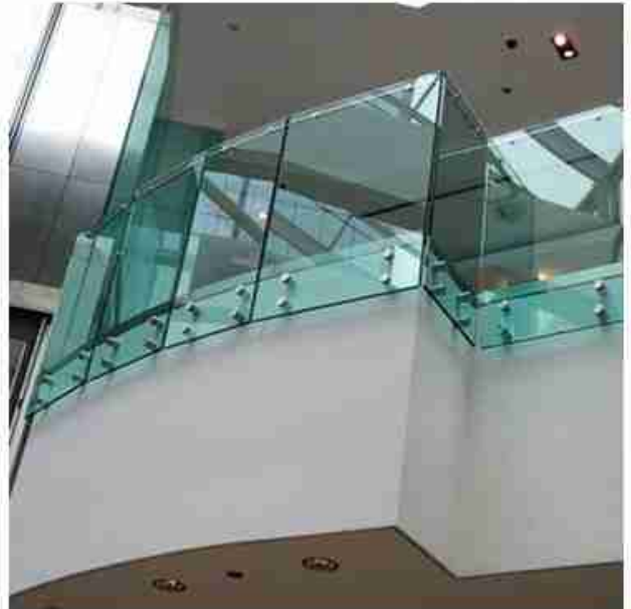
- **Nom de production** : 8+1.52pvb+8mm verre laminé en verre faible en fer
- **Couleur verre**: clair, ultra-clair, bleu, vert, bronze, gris, etc.
- **Épaisseur du verre** : 4+4mm, 5+5mm, 6+6mm, 8+8mm, 10+10mm, etc., personnalisable.
- **Épaisseur PVB** □ VB: 0.38, 0.76, 1.14, 1.52, 2.28, 3.04, etc; SGP: 0.89, 1.52, 2.28, etc.
- **Couleur PVB**: Clair, d'autres options telles que le blanc laitier, rose, vert, bleu, bronze, jaune, violet, etc. sont disponibles
- **Processus**: Coupe; Bordure; Forage; Tempérer; Plastification.
- **Taille**: 2440*3660 (taille normale maximale) d'autres tailles spéciales doivent être négociés.
- **Temps de production** : 10-15 jours

Qualité:

- Sous réserve d'AS;
- Sous réserve de BS;
- Sous réserve de CE;
- Sous réserve du SGCC;
- Sous réserve de la CCC;
- Sous réserve de ISO9001.etc

Applications :

Panneaux de verre laminés à faible teneur en fer de 8 mm+1,52pvb+8 mm pour les systèmes extérieurs de garde-corps en verre avec plusieurs conceptions :



Coût des panneaux de verre laminés

Détails de la production:

8mm+1.52pvb+8mm panneaux de verre laminés à faible teneur en fer tempéré pour les systèmes extérieurs de balustrade en verre est en cours:

- Coupe;
- Bordure;
- Forage
- Tempérer;

- Lamination;
- Emballage;

Etc.



Dragon glass Production Capacity

Equipment	QTY	Output K (m2/month)
Ceramic frit	1	20
Tempering	5	600
Coating	1	250
Laminating	3	120
IGU	4	80
Lisec automatic plant	1	90



Shenzhen Dragon Glass machines

Certification:



Certificats

Emballage et livraison:

Emballage de caisses de contreplaqué solides pour assurer la sécurité des produits en verre laminé pendant le transport interurbain.



Détails d'emballage de la balustrade extérieure en verre

Quel est le coût des panneaux de verre laminés?

8mm+1.52pvb+8mm low iron tempered [laminated glass](#) panels for exterior glass railing systems will rely on several factors like:

- Quantité de verre;
- Méthode d'installation (trous ou pas de trous);
- Besoin d'accessoires métalliques ou non;

Etc.

Nous [Shenzhen Dragon Glass offre](#) super bonne qualité et le meilleur prix en verre balcon pour les clients du monde entier, si vous avez besoin de votre coût précis panneaux de verre laminé, bienvenue pour nous contacter maintenant!

Voulez-vous vérifier notre qualité? Bienvenue pour obtenir un échantillon gratuit maintenant!