Verre de construction en verre feuilleté de 12 mm pour porte de bureau

Bâtiment en verre feuilleté de 12 mm composé de deux pièces de 6 mm <u>verre flotté</u> collage avec une couche ou plus et plus de film adhésif à faire, son populaire pour porte de bureau, porte d'entrée de magasin, etc. Il existe différents modèles et modèles pour choisir selon les besoins.

Qu'est-ce que le verre feuilleté?

<u>Verre feuilleté</u> se compose de deux pièces de verre ou plus, reliées par une couche de polymère organique, par le procédé de chauffage industriel spécial à haute pression (ou sous vide), composées de verre et d'un adhésif permanent à membrane centrale pour l'intégration de produits en verre composite. choisissez n'importe quelle couleur selon vos besoins.Il est largement utilisé dans nos bâtiments, portes, fenêtres, portes de bureaux, bâtiments, sols, etc.

Interlaces de produit

Couche intermédiaire commune en verre feuilleté Jimy Glass Co.Ltd: PVB / SGP / EVA / PU, Le PVB inter-couche est le meilleur adhésif structural à absorber du son.

La technologie du produit

Tout le verre feuilleté se divise en verre float clair et en traitement en profondeur; inclus combinaisons teintées, réfléchissantes, à faible teneur en fer, gravée, en miroir, à motif, couleur intelligente, thermonucléaire et Low E. Tout le verre de la couleur principale incluse Gris, bleu, vert, il est de couleur foncée et claire.

Disponibilité du verre feuilleté

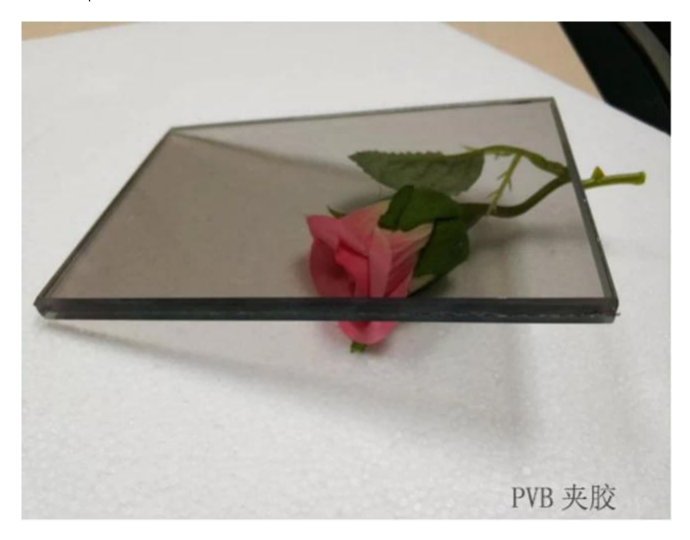
Verre nom | Bâtiment feuilleté sécurité verre |
Max taille: 3300mm * 13000mm |
Taille: 1830mm * 2440mm, 2140mm * 3300mm, 2140mm * 3600mm, 2250mm * 3660mm, etc.
Thinckness: 2mm-19mm | comme client exigence |
PVB: 0.38mm et multiope de 0.38mm (PVB / SGP / EVA) |
PVB colior: rouge, blanc, jaune, tout pantone Couleur |
Feature1: transparent, anti-explosif, imperméable et résistant aux ultraviolets |
Feature2: haute la force bien résistance |
Catégorie: sécurité verre laminé verre, vide verre coudé feuilleté verre ,etc |
Fonction: vent et impact la résistance sécurité

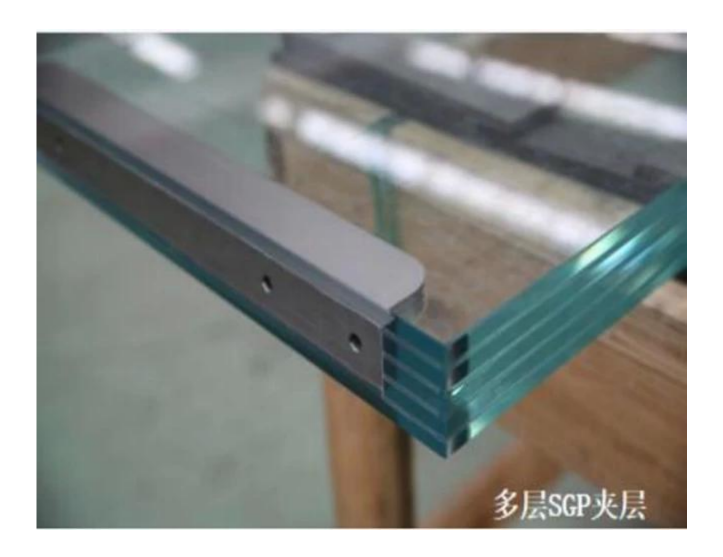
Caractéristiques du verre feuilleté

- Sécurité extrêmement élevée: le film de PVB a une forte ténacité et à l'impact. Même s'il est cassé, les éclats adhéreront à l'intercalaire et ne se disperseront pas.
- Isolation thermique & Économie d'énergie: l'air sec entre les couches de verre a un coefficient de transmission de la chaleur de 1/27; il réduit la chaleur transmise à travers le verre.
- Preuve du son: Réduisez les 1000HZ 2000HZ grâce au double bruit.
- Bon effet d'ombrage avec la transmission de la lumière visible Hing: la technologie de revêtement Clinometer peut assurer une transmittance de la lumière visible plus élevée et suffisamment de lumière naturelle dans l'espace intérieur. Elle peut également empêcher efficacement 99% de la lumière ultraviolette.

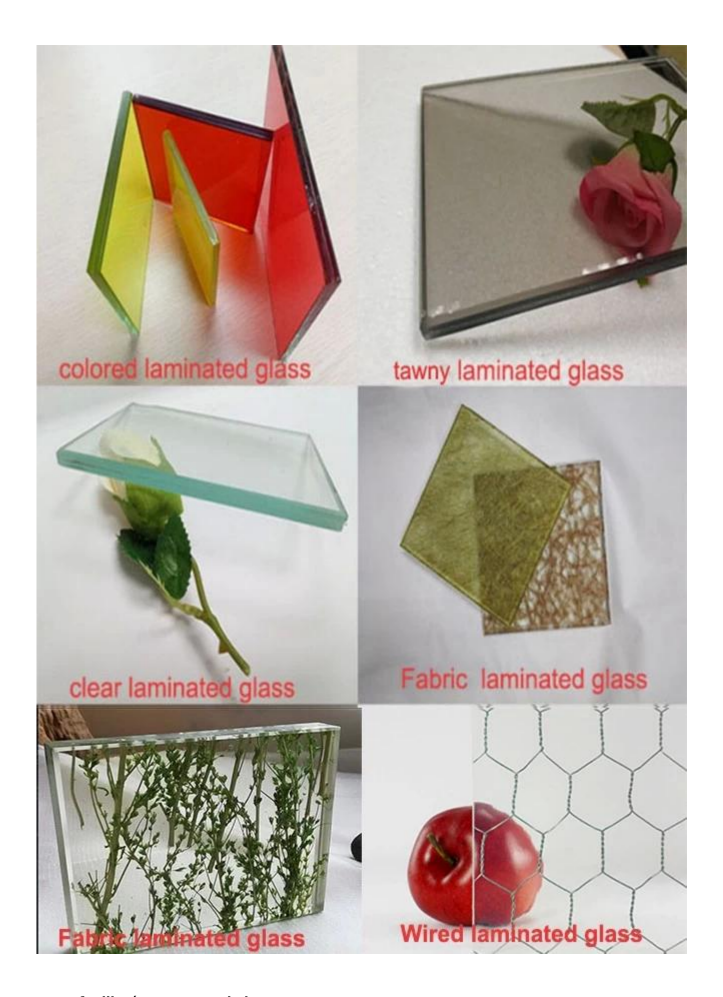
Application de verre feuilleté

- Vitrage en pente / surélevé
- Musées, prisons, bâtiments gouvernementaux
- Bijouteries, banques, aéroports
- Applications de vitrage de sécurité
- écoles, hôpitaux, hôtels, portes, fenêtres
- Cloisons intérieures, immeubles de bureaux, revêtements de sol
- Beaucoup d'autres.





Verre feuilleté de construction (PVB & EVA)



verre feuilleté pour porte de bureau

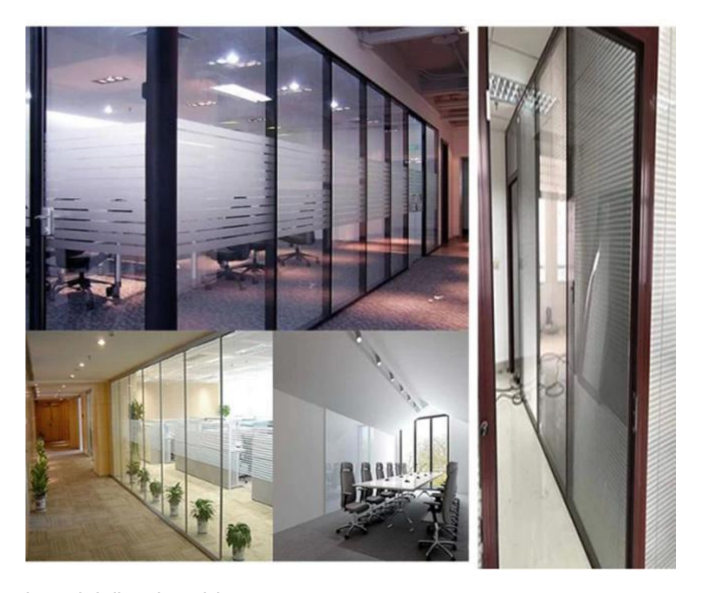


image de la ligne de produits



emballage





