

Chine sécurité triple / quatre-couche / quintuplicate PVB / SGP trempé verre feuilleté fournisseurs

Sur vitrage multiple

Multi-couche [verre feuilleté](#) est un verre de sécurité formé par plusieurs couches de film de PVB ou de SGP, et ensuite collé ensemble par la haute température et la haute pression. Le verre feuilleté multicouche trempé comprend trois couches de verre feuilleté trempé, de verre feuilleté trempé à quatre couches, de verre feuilleté trempé quintupliqué, etc. Nous sommes des produits professionnels dans [verre trempé](#), verre feuilleté, verre feuilleté trempé, verre feuilleté à faible teneur en fer, [verre feuilleté incurvé](#), verre feuilleté de taille jumbo, etc.

Spécification:

Verre d'origine / verre brut: verre flotté transparent, verre flotté à faible teneur en fer, verre teinté, verre réfléchissant,

Verre gravé à l'acide, verre low e, etc.

Épaisseur du verre: 6 + 6 + 6, 8 + 8 + 8, 10 + 10 + 10, 12 + 12 + 12, 15 + 15 + 15, 19 + 19 + 19 etc.

Taille maximum: 3300x12000mm

Traité: coupé à la taille, trous de perçage, entaille / découpage, bord poli, bord d'angle, logo imprimé, etc.

Type de verre: Verre feuilleté multicouche transparent, Verre feuilleté incolore multicouche, Verre feuilleté multicouche à faible teneur en fer, Verre feuilleté multicouche teinté, Verre feuilleté multicouche réfléchissant, Multicouche [verre feuilleté gravé à l'acide](#), etc.

Caractéristiques

1. Sécurité: Verre feuilleté trempé lorsqu'il est cassé par impact après l'installation dans les bâtiments, il restera encore dans le cadre d'origine. Les personnes à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments ne seront pas blessées par des éclaboussures de verre.
2. Résistance aux ouragans et aux séismes: Même si le verre est cassé, il ne tombera pas sur le sol. Il restera à l'endroit d'origine.
3. Résistance aux explosions et aux balles: Le verre feuilleté multicouche trempé est produit pour différentes classes de verre résistant aux balles et aux explosions.
4. Rayonnement anti-ultraviolet: Il est très efficace pour bloquer les rayons ultraviolets de la lumière du soleil. Un taux de blocage aussi élevé que 99% peut être atteint.
5. Réduction de bruit: Le film de PVB peut isoler et absorber le bruit afin de réduire le bruit.

Verre feuilleté trempé multicouche utilisé sur l'emplacement d'architecture qui a exigé la sécurité élevée.

" Banques,

" Institutions financières

" Postes de police

» Consulats

» Les cabanes de sécurité

" Centres commerciaux

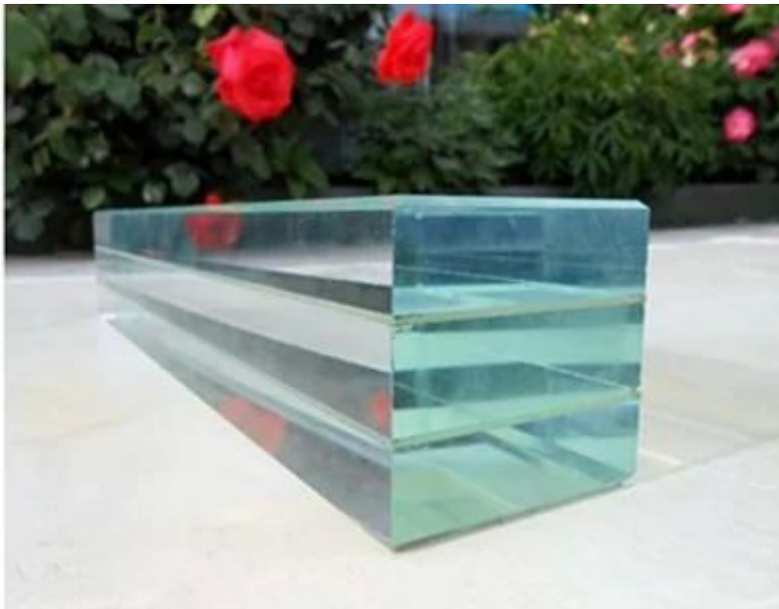
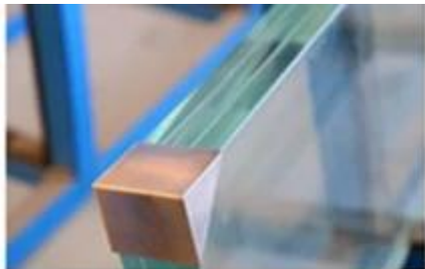
» Musées,

» Institutions pour l'exposition publique qui est pour les pièces et les meubles précieux.

" Organismes gouvernementaux

- »Fondations et associations
- »Bijoutiers et bureaux de change
- »Le toit et le plafond

Verre feuilleté de sécurité à trois couches, verre feuilleté à quatre couches, verre feuilleté à cinq couches



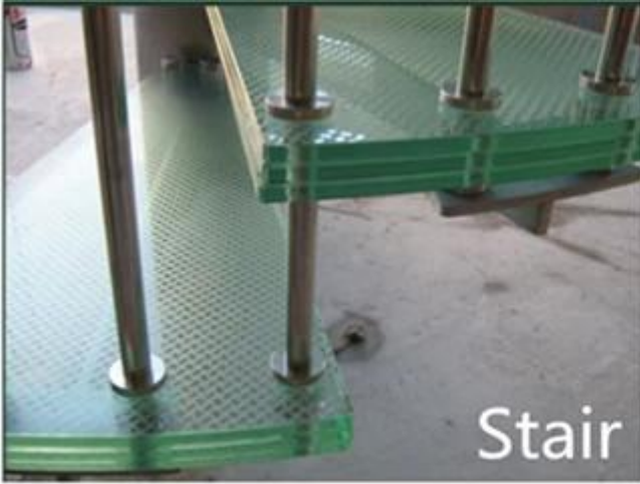
Notre Gla laminéss ligne de production:



Notre emballage et chargement de sécurité:



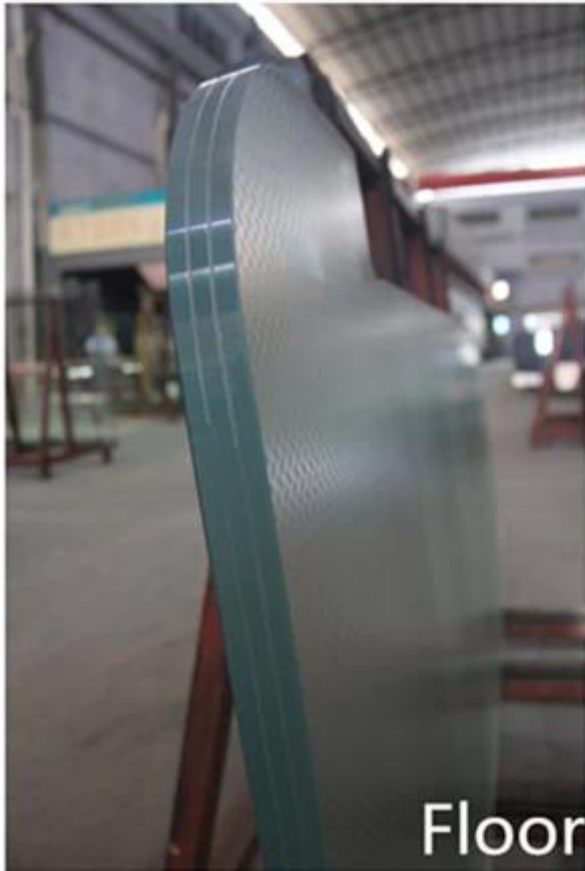
VERRE MULTICOUCHE LAMINÉ UTILISÉ POUR STIAR, RAIL, PLANCHER, BALUSTRADE



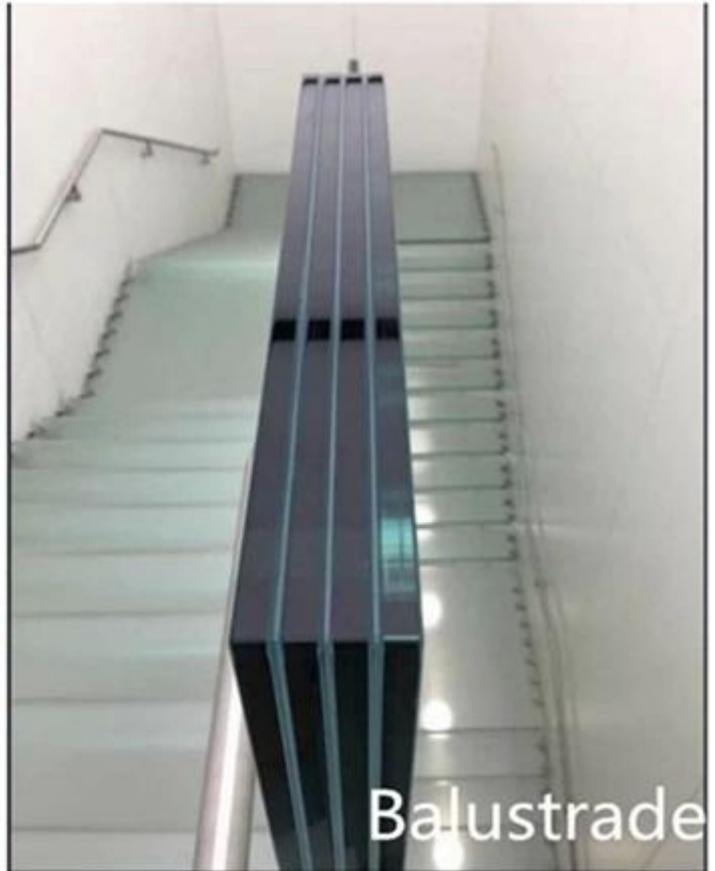
Stair



Skylight



Floor



Balustrade