

## **SZG 31,52 mm trempé verre laminé-meilleurs fabricants de verre de construction et de l'usine en Chine**

le verre laminé trempé de 31,52 millimètre est une sorte de verre feuilleté, qui est fait de deux couches de **15 mm verre trempé clair** et sandwich ensemble. La couche moyenne est PVB film, après le chauffage et le processus spécial haute pression, les deux couches d'adhérence de verre ensemble. Avec le processus de stratification, le verre feuilleté est super fort et protecteur élevé contre la rupture. Le verre feuilleté considèrent être verre de sûreté dans le marché moderne de matériel de construction.

### **Spécification:**

Épaisseur du verre: verre laminé trempé de 31,52 mm

Autre épaisseur de verre: verre laminé trempé de 9,52 mm, verre laminé trempé de 11.52 mm, verre laminé trempé de 13,52 mm, verre laminé trempé de 17,52 mm, verre laminé trempé de 21,52 mm, verre laminé trempé de 25.52 mm, laminé trempé de 39,52 mm etc verre

Taille min: 300x300mm

Taille maximum: 3300x13000mm

Épaisseur de verre: verre feuilleté de 4.4.4, verre feuilleté de 5.5.4, verre feuilleté de 6.6.4, verre feuilleté de 8.8.4, verre stratifié de 10.10.4, verre feuilleté de 12.12.4, verre feuilleté de 15.15.4, verre stratifié de 19.19.4 etc.

Couleur de verre: verre feuilleté transparent, verre feuilleté bas de fer, verre feuilleté vert-foncé, verre stratifié de F vert, verre feuilleté de bronze, verre feuilleté de Ford bleu, verre feuilleté bleu foncé, verre stratifié d'euro gris, verre feuilleté gris foncé, givré verre feuilleté, verre feuilleté d'écran de soie etc.

Épaisseur PVB: verre feuilleté de 0,38 mm, verre feuilleté de 0,76 mm, verre feuilleté de 1,14 mm, verre feuilleté de 1,52 mm, verre feuilleté de 1,9 mm

### **Caractéristiques en verre trempé laminé:**

1. dispositifs de sécurité de verre: en raison de PVB ont la bonne colle, la rupture en verre stratifié collera par le film de pvb et ne tombera pas vers le bas. Pour cette caractéristique, l'utilisation laminée largement comme verre de sécurité dans les bâtiments modernes.
2. caractéristiques de verre trempé: le verre laminé trempé se brisera en petit granule après rupture, la rupture ne nuira pas aux êtres humains. Verre laminé trempé considérer comme le verre le plus de sécurité.
3. fonction de résistance acoustique: la densité du film est différente avec le verre ainsi le film peut arrêter la transmission de bruit.
4. résistance aux rayons UV: le verre laminé trempé réduit la pénétration des rayons UV et protège les objets intérieurs contre les radiations des rayons UV.
5. fonction de résistance au feu: le verre laminé trempé peut protéger des bâtiments contre le feu, ont la fonction de l'anti feu à un certain degré.

## **Applications:**

Le verre laminé trempé a une large gamme d'utilisation dans l'architecture avec ses bonnes performances, principalement utilisation dans les domaines suivants:

1. balustrades: comme les balustrades en verre, balustrade en verre, barrière en verre, barrière de piscine etc.
2. murs: cloison en verre, mur de cloison en verre, etc.
3. portes: porte vitrée, porte d'exposition, écran de douche etc.
4. extérieur: façade en verre, mur de Rideau en verre
5. lucarne, verrière etc.

## **Certificats de qualité:**

le verre laminé trempé de 31,52 millimètre sont produits strictement sous le système de qualité d'ISO9001 et ont passé suivant des normes de qualité nationales et internationales:

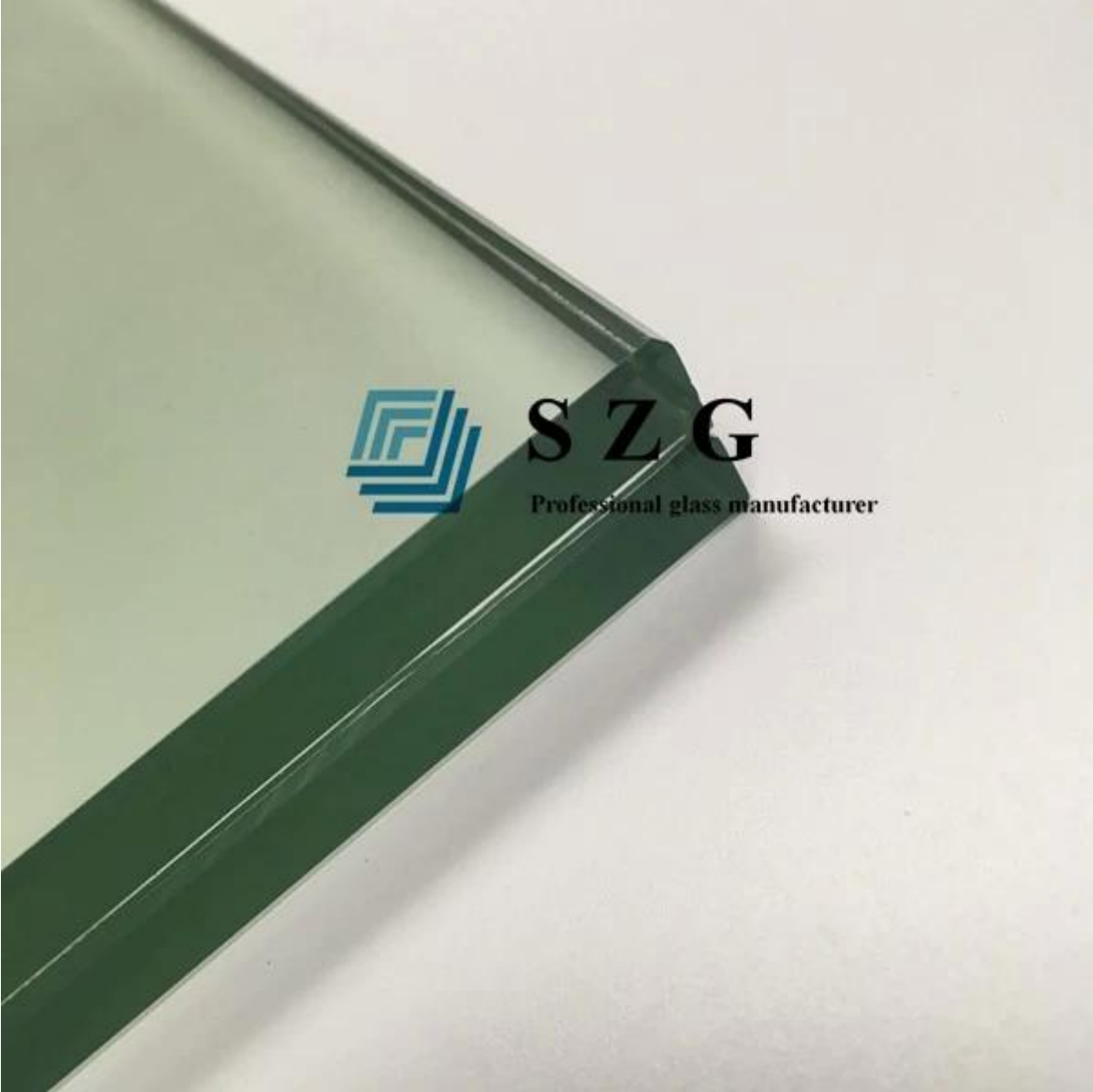
- 1.31,52 mm trempé verre feuilleté Meet CCC (certification de sécurité en verre chinois obligatoire).

le verre stratifié trempé de 31,52 millimètre se rencontrent la porcelaine en verre stratifié GB9962 standard.

verre laminé trempé de 31,52 mm Rencontrez la norme européenne de verre de sécurité EN12543, EN12510.

## **Détails de l'image de 31,52 mm trempé verre feuilleté:**

**Image du produit:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**Ligne de production:**



**Paquet:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer

