

## **SZG 13,52 mm sérigraphie en verre feuilleté-meilleurs fabricants de verre de construction et de l'usine en Chine**

le verre feuilleté d'écran en soie de 13,52 mm est une sorte de verre feuilleté, qui est fait d'une couche de verre d'écran en soie de 6 mm et d'une couche de 6 mm de verre trempé de sandwich. 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 laminage, le verre est super forte et protectrice élevée contre la rupture. C'est une sorte de verre de sécurité.

### **Spécification:**

Épaisseur de verre: verre feuilleté d'écran en soie de 13,52 mm

Autre épaisseur de verre: verre feuilleté d'écran en soie de 9,52 mm, verre feuilleté d'écran en soie de 11.52 mm, verre feuilleté de 17,52 millimètres d'écran en soie, verre feuilleté de 21,52 millimètre d'écran en soie, verre feuilleté d'écran en soie de 25.52 mm, verre feuilleté d'écran en soie de 31,52 mm, soie 39,52 mm verre feuilleté d'écran etc.

Taille min: 300x300mm

Taille maximum: 2440x3300mm

Épaisseur de verre: verre feuilleté de 4 mm + 4 mm, verre feuilleté de 5 mm + 5 mm, verre feuilleté de 6 mm + 6 mm, verre feuilleté de 8 mm + 8 mm, verre feuilleté de 10 mm + 10 mm, verre feuilleté de 12 mm + 12 mm etc.

Couleur de verre: verre feuilleté transparent, verre feuilleté extra transparent, verre feuilleté vert foncé, verre laminé vert de F, verre feuilleté en 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

### **En verre feuilleté en soie écran caractéristiques:**

1. caractéristiques de verre trempé: le verre feuilleté d'écran de soie a les dispositifs en verre trempés, qui est, cassent en petit granule après rupture, ne nuiront pas aux êtres humains.
2. 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.
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 feuilleté en sérigraphie réduit la pénétration des rayons UV et protège les objets intérieurs contre les rayons UV.
5. fonction de résistance au feu: le verre feuilleté d'écran de soie peut protéger des bâtiments contre le feu, ont la fonction de l'anti feu à un certain degré.

## **Applications:**

13,52 mm verre feuilleté en sérigraphie principalement dans les domaines suivants:

1. balustrades en verre, balustrade en verre, barrière en verre etc.
2. cloison en verre, mur de cloison en verre, mur en verre
3. porte vitrée, porte d'exposition etc.

## **Certificats de qualité:**

le verre d'écran en soie de 13,52 mm sont produits strictement sous le système de qualité d'ISO9001 et ont passé suivant des normes de qualité nationales et internationales:

verre feuilleté d'écran en soie de 13,52 mm rencontrent CCC (certification de sécurité chinoise obligatoire de verre)

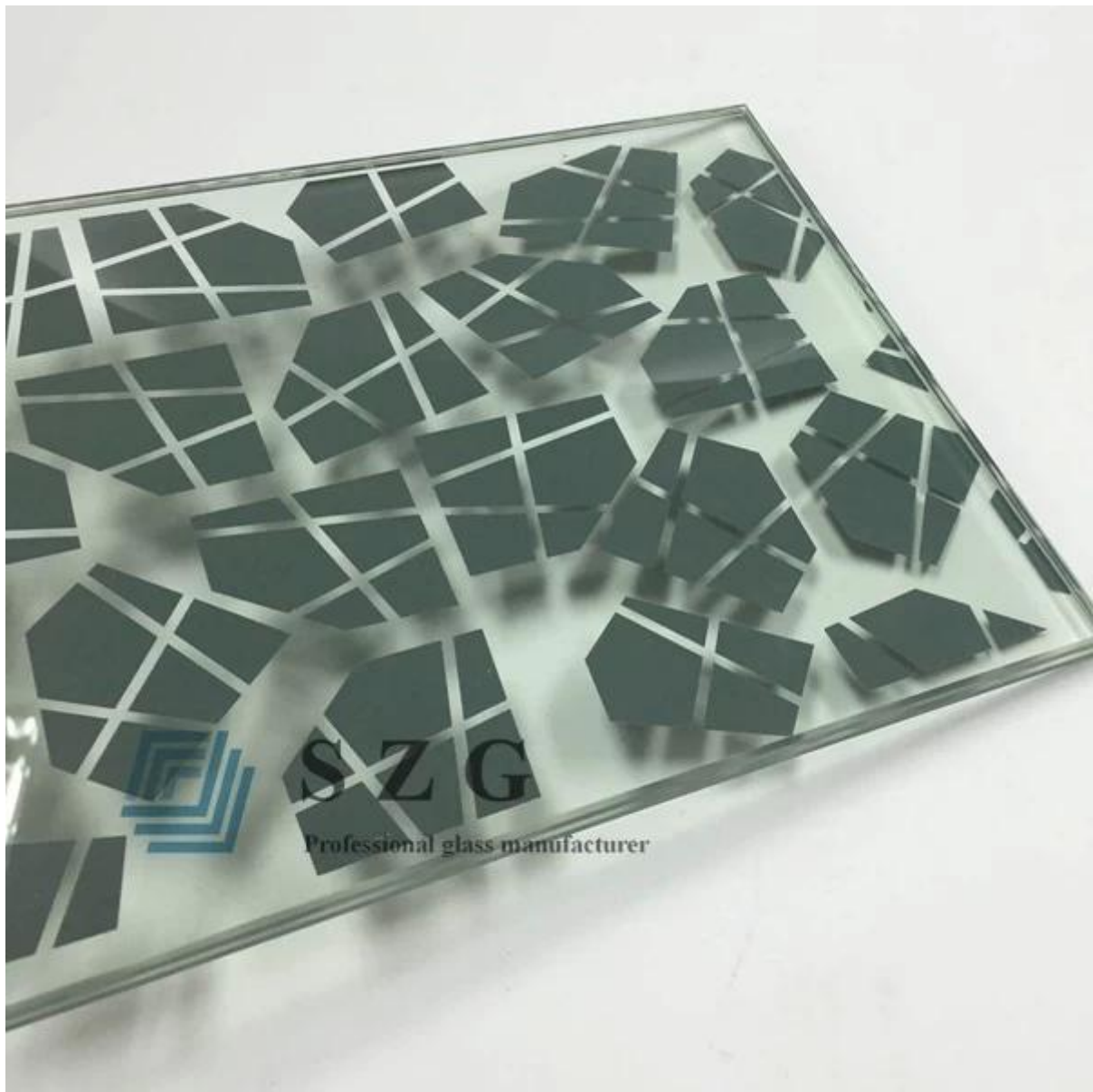
le verre feuilleté d'écran en soie de 13,52 millimètre répondent à la norme en verre stratifié de porcelaine GB9962.

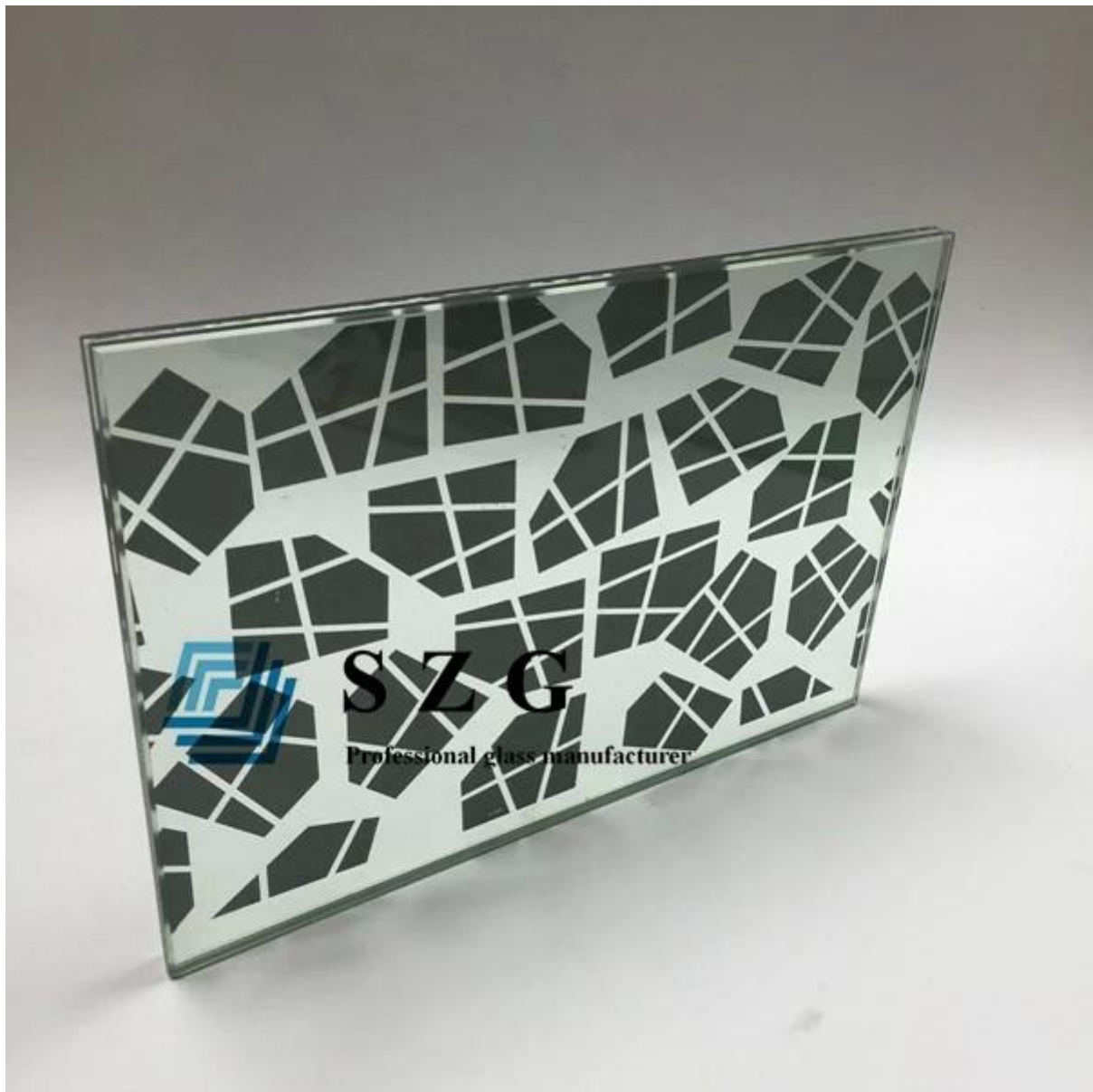
le verre feuilleté de 13,52 millimètre d'écran en soie rencontrent la norme européenne de verre de sécurité EN12543, E12510.

le verre feuilleté de 13,52 millimètre d'écran de soie satisfont la norme britannique BS6206.

## **Détails de l'image de 13,52 mm verre feuilleté en sérigraphie:**

**Image du produit:**







**Ligne de production:**



**Paquet:**





**S Z G**

Professional glass manufacturer

