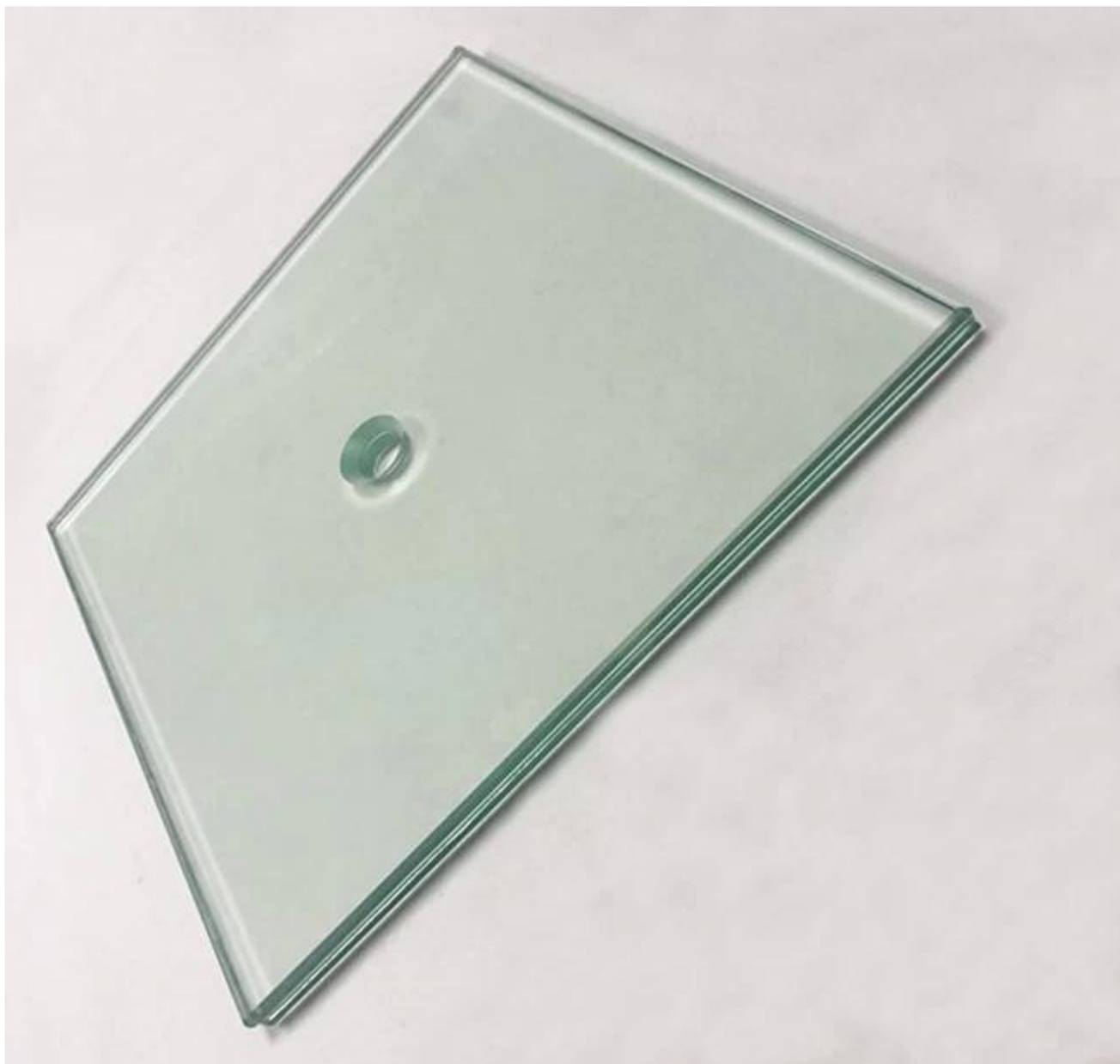


## Taille personnalisée de fabrication de bâtiments en verre feuilleté trempé en Chine

### À propos du verre feuilleté trempé

Le verre trempé feuilleté est composé de deux feuilles de verre trempé ou plus, liées entre elles par une couche intermédiaire en plastique (pvb / eva / sgp). Une fois le plastique placé entre les feuilles de verre, l'ensemble est soumis à la chaleur et à une pression élevée. Il en résulte une adhésion complète du vinyle et du verre.





### **Verre feuilleté trempé VS verre trempé simple**

Verre trempé à panneau unique lorsqu'il est brisé, les particules de verre sont petites et relativement inoffensives, et le verre feuilleté trempé s'il est brisé, les petits éclats se collent toujours entre eux par une couche intermédiaire pvb / sgp et ne s'éparpillent pas pour laisser tomber les blessés. Relativement parlant, le verre feuilleté trempé est plus résistant que le verre trempé simple. Le verre feuilleté avec intercalaire (PVB / SGP / EVA) peut être insonorisé et présenter les rayons UV. Le verre feuilleté trempé est donc largement utilisé dans les espaces de sécurité élevée pour cloison intérieure, toit, plancher, etc.

### **Différent du verre feuilleté trempé EVA / du verre feuilleté trempé PVB / du verre feuilleté trempé SGP?**

Verre feuilleté trempé EVA	Performances hydrofuge du verre feuilleté trempé EVA, meilleures que celles du verre feuilleté trempé PVB / SGP, mais avec une protection anti-UV inférieure et pouvant être utilisées dans des cloisons intérieures.
----------------------------	---

Verre feuilleté trempé PVB	Le verre feuilleté trempé PVB a des performances anti-UV et anti-UV élevées, résistant au froid, il constitue un bon matériau de construction pour les murs de verre et les vitres de voitures. mais le coût est plus élevé.
Verre feuilleté trempé SGP	Le verre feuilleté trempé SGP est cinq fois plus endommagé que le verre feuilleté trempé pvb et facile à ranger. Application dans un environnement protégé des ouragans.

### Avantages du verre feuilleté trempé

1:**Force:**le verre feuilleté trempé se compose de deux verres trempés; le verre trempé est 5 fois plus dur que le verre float ordinaire avec une excellente résistance mécanique et une excellente sécurité.

2:**Insonorisation:**Le verre feuilleté trempé avec film PVB peut efficacement empêcher les ondes sonores.

3:**Haute sécurité:**une fois trempé, laminé cassé, les éclats adhèrent à l'intercalaire et ne se dispersent pas.

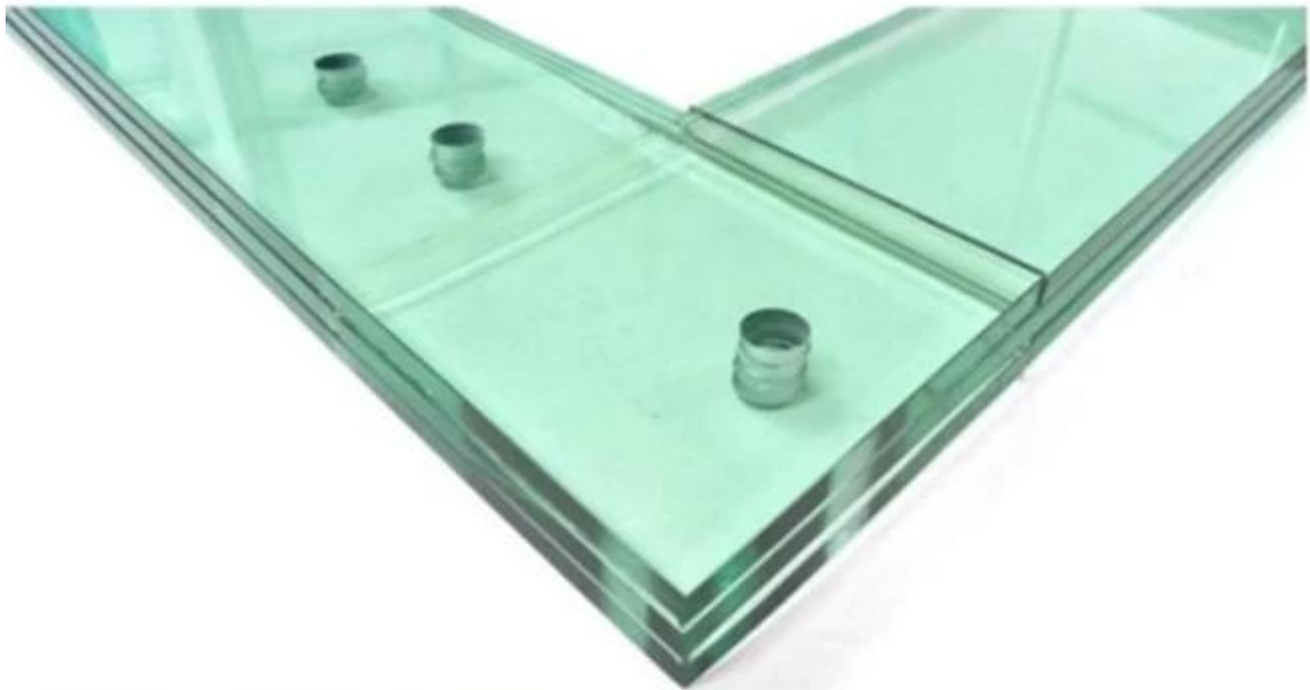
4:**Anti-UV:** Le verre feuilleté trempé peut présenter efficacement les UV.

5:**Personnalisé:**Les tailles de verre feuilleté trempé sont produites à la demande du client.

### Spécification:

<b>Nom du verre:</b>	verre feuilleté trempé
<b>Taille du verre:</b>	forme plate: 3300x12000mm, forme incurvée: MinRadius: 480mm, longueur MaxArc 1650mm, MaxHeight≤2440mm; MinRadius: 900mm, longueur MaxArc2220mm, Hauteur Max3300mm; MinRadius: 1000mm, longueur maxArc 2440mm, Hauteur≤5500mm;
<b>Épaisseur de verre unique:</b>	5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 19mm, etc.
<b>Couleur du verre:</b>	clair, ultra clair, gris, vert, bleu, bronze etc.
<b>je film intercouche épaisseur:</b>	Film PVB / EVA: 0,38 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, etc SGP film: 0.76mm, 1.52mm, 2.28mm, 3.04mm, etc.
<b>je film intercouche Couleur:</b>	Clair, rouge, blanc, jaune, vert, bleu n'importe quelle couleur
<b>Application:</b>	verre de mur-rideau, verre de lucarne, verre d'escalier, cloison de verre, verre de sol, etc curtain verre de mur, verre de lucarne, verre d'escalier, cloison de verre, verre de plancher, etc.

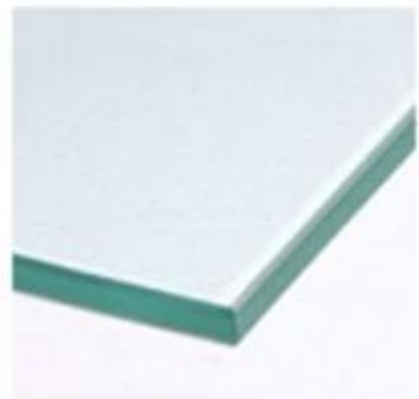
<b>Combinez le verre:</b>	verre feuilleté clair trempé, faible verre feuilleté trempé ron, verre feuilleté trempé dépoli, verre feuilleté trempé, verre feuilleté isolant □ verre feuilleté trempé trempé à la chaleur, verre feuilleté feuilleté trempé, verre feuilleté trempé low e. Verre feuilleté trempé réfléchissant, verre feuilleté trempé courbé, etc.
<b>Profonde traitée</b>	couper à la taille, percer des trous, découpe / entaille, imprimé, dépoli, etc.



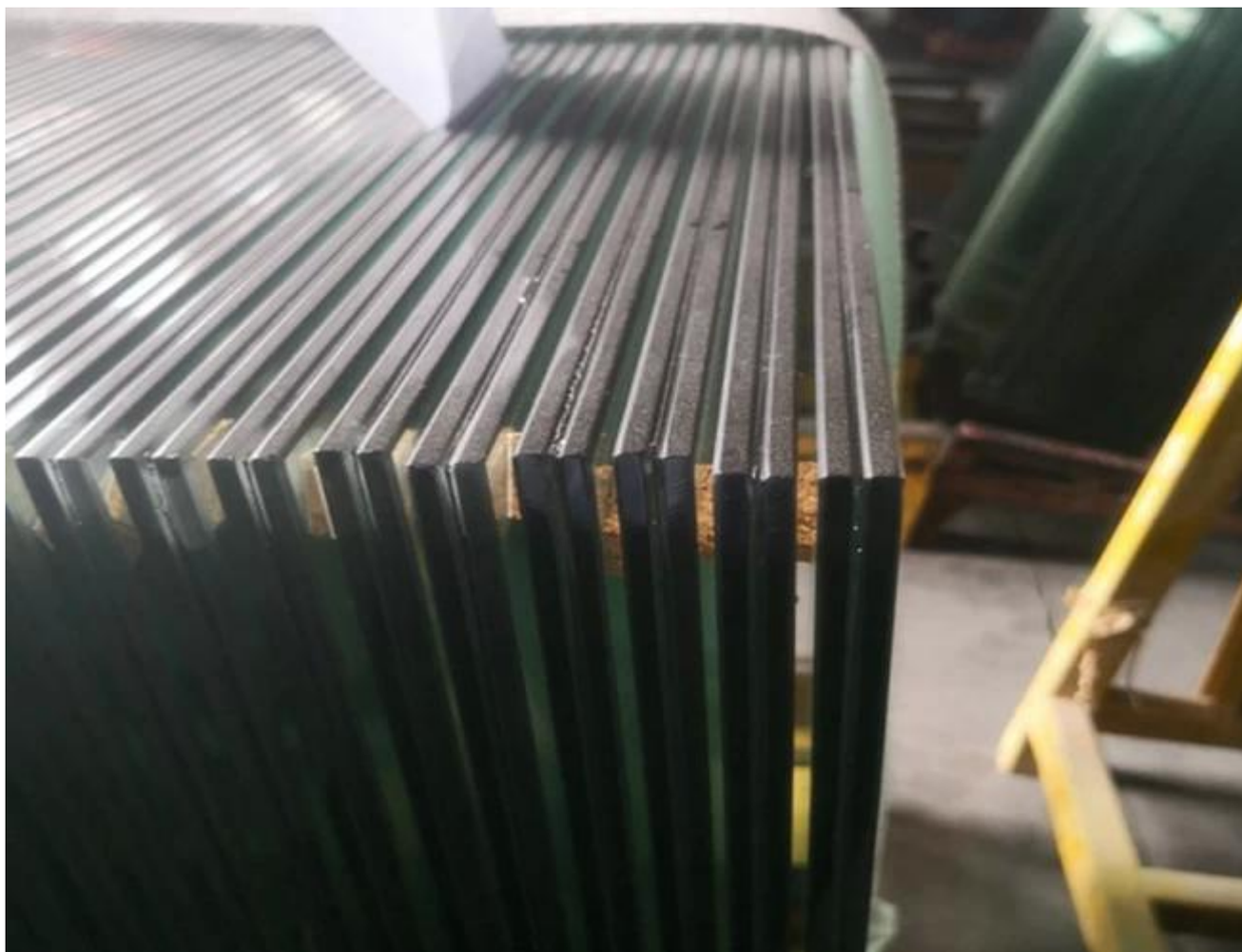
Holes



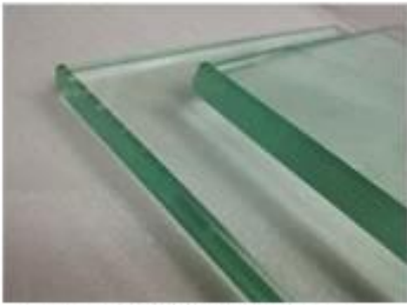
Notches



Edgework



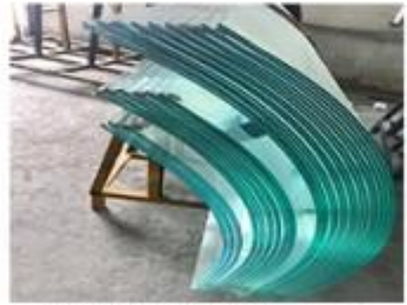
**le combiner un échantillon de verre feuilleté trempé**



**clear laminated glass**



**colored laminated glass**



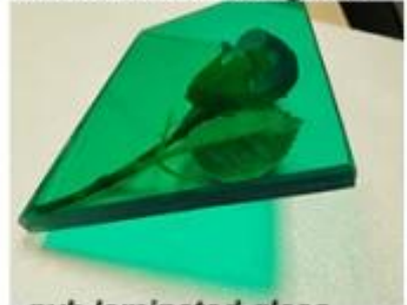
**curved laminated glass**



**eva laminated glass**



**insulated laminated glass**



**pvb laminated glass**



**tempered laminated glass**

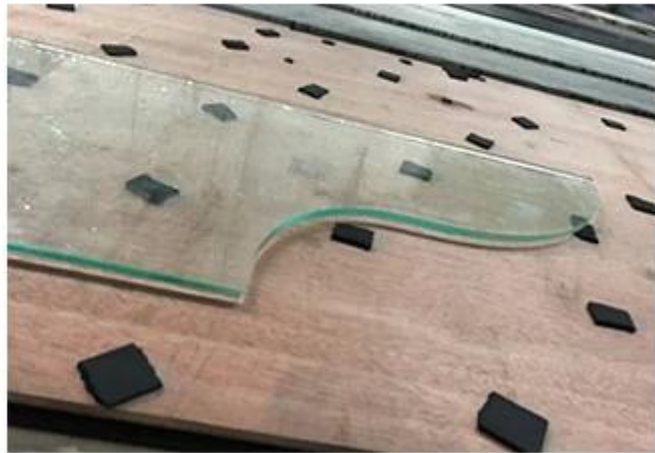
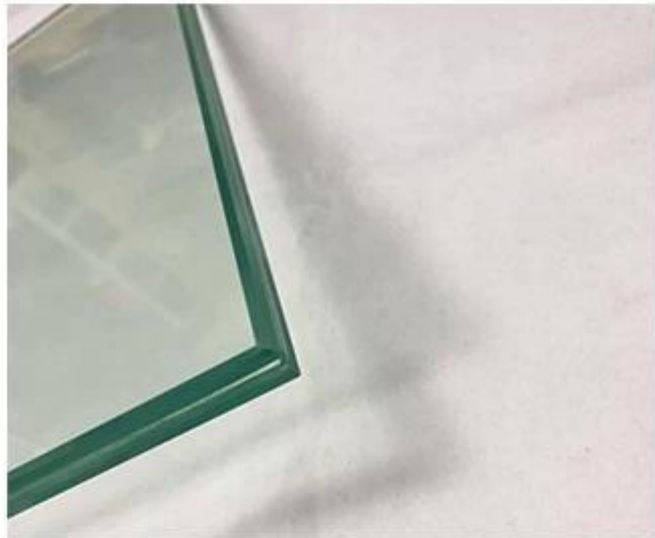
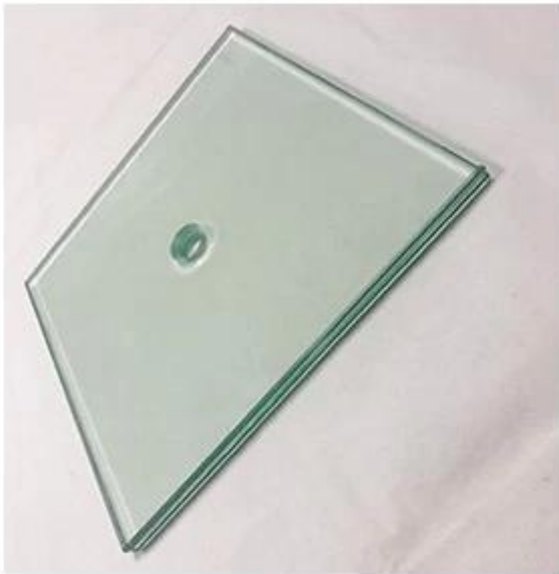


**acid etched laminated glass**



**laminated fabric mesh glass**

**Les détails du verre feuilleté trempé coupé à la taille, montrent des trous de forage.**

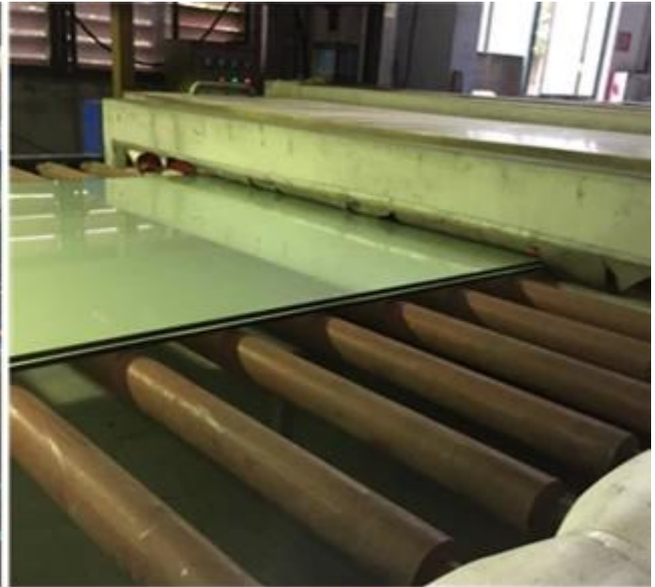


### **Application pour le verre feuilleté trempé**

**Le verre trempé stratifié est largement utilisé pour les murs-rideaux, les balustrades, les portes, les garde-corps, les cloisons, le toit, les escaliers, etc.**



**Gamme de produits**



**Le traitement du verre feuilleté trempé**

1. Cutting procedure → 2 grinding edges processing → 3 tempered glass heat strengthened



4. Heat soak testing →



5. dust-free constant temperature humidity



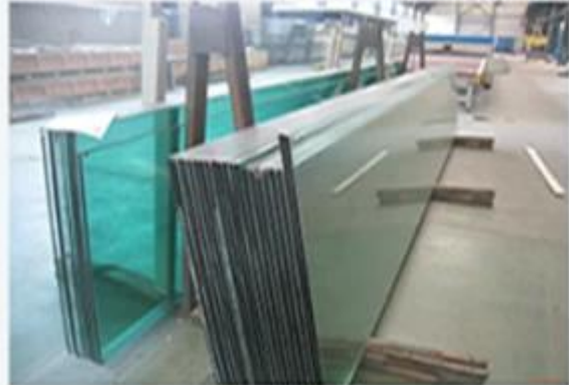
7. Autoclave ←



6. laminaed glass product line ←



8. large glass come out →



9. packing

