

## Chine usine vente directe 4mm 5mm 6mm 8mm clair ultra clair teinté en verre trempé panneaux simples pour design sunroom économique

Notre verre trempé utilise du verre flotté de la plus haute qualité, sans bulles, sans éclats, sans rayures ni autres défauts. Après la coupe et le lissage, le verre est transféré dans la revenu, chauffé à environ 700 degrés, puis refroidi rapidement à cause d'un fort jet de vent, provoquant la compression de la surface du verre et la tension de la face interne. Le verre trempé a 5 fois plus de verre de recuit que la normale, et il s'agit d'une sorte de verre de sécurité car, une fois brisé, le verre se brise en petits morceaux aux angles obtus, ce qui ne nuit pas aux êtres humains.

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Packing



Les panneaux simples en verre trempé conviennent très bien à la conception de vérandas, car ils peuvent résister aux chocs à haute résistance et vous pouvez profiter du soleil quand vous êtes assis. Imaginez quand vous prenez un café et profitez du soleil et des beaux paysages de l'après-midi, quelle bonne expérience!



Le verre trempé teinté peut donner à la véranda un design plus coloré et une beauté dynamique.

Verrière en verre trempé de couleur grise



Panneau unique en verre trempé de couleur verte pour véranda



Revêtement réfléchissant des panneaux de verre trempé pour véranda



**Spécification de Panneaux simples en verre trempé pour véranda**

Configuration	Panneaux simples en verre trempé pour véranda
---------------	---

Forme	Plat / courbé
la norme	Voir CCC / CE / ISO 9001
Épaisseur	4mm, 5mm, 6mm, 8mm, etc
Traité	Bord poli, trous de perçage, givré, sérigraphié, impression numérique, trempe etc.
Application	Véranda
Type de verre	Verre trempé clair, verre trempé ultra-clair, verre trempé teinté, verre trempé revêtu, verre trempé fritté en céramique, verre trempé low e en ligne, verre trempé imprimé, etc.

### **Avantage de panneaux simples en verre trempé pour véranda**

1-haute résistance, 5 fois plus fort que le verre de recuit normal;

2-transmittance élevée, avec du verre clair, la transmittance peut aller jusqu'à 87 ~ 91%;

3-Sécurité: même lorsque le verre est brisé, il se cassera avec un angle obtus qui ne fera aucun mal aux humains;

Taille et type 4-adaptés aux besoins du client acceptables, taille maximum atteignent 2500x7500mm;

5- La forme peut être ajustable selon votre conception avec plat ou incurvé;

6-Color de sunroom peut être facultatif en adoptant le verre teinté.

7-Grande quantité de sortie avec 5000 m<sup>2</sup> / jour

8-monde avancé machine gâchée en s'assurant de la super-planéité du verre après la trempe.

La caisse en contreplaqué 9-Strong garantit la sécurité des produits en verre trempé lors du transport sur de longues distances.

### **Pourquoi choisir nos panneaux simples en verre trempé de marque Jimmy Glass pour sunroom?**

1) Nous utilisons du verre brut de la plus haute qualité sans éclats, sans bulles, sans rayures et sans surface plane;

2) Nous utilisons une machine de trempe de niveau avancé pour nous assurer de la qualité de notre trempe de verre, avec une uniformité splendide de la contrainte de tempête, un taux d'auto-explosion allant jusqu'à 0,1%.

3) Contrôle de qualité strict pour chaque processus pour s'assurer de l'exactitude de la taille du produit final;

4) Avec les meilleurs ingénieurs et la machine trempée la plus avancée, nous avons obtenu un excellent contrôle de l'uniformité du stress du verre trempé;

5) Avec notre grande capacité, notre prix du verre trempé est très compétitif sur le marché.

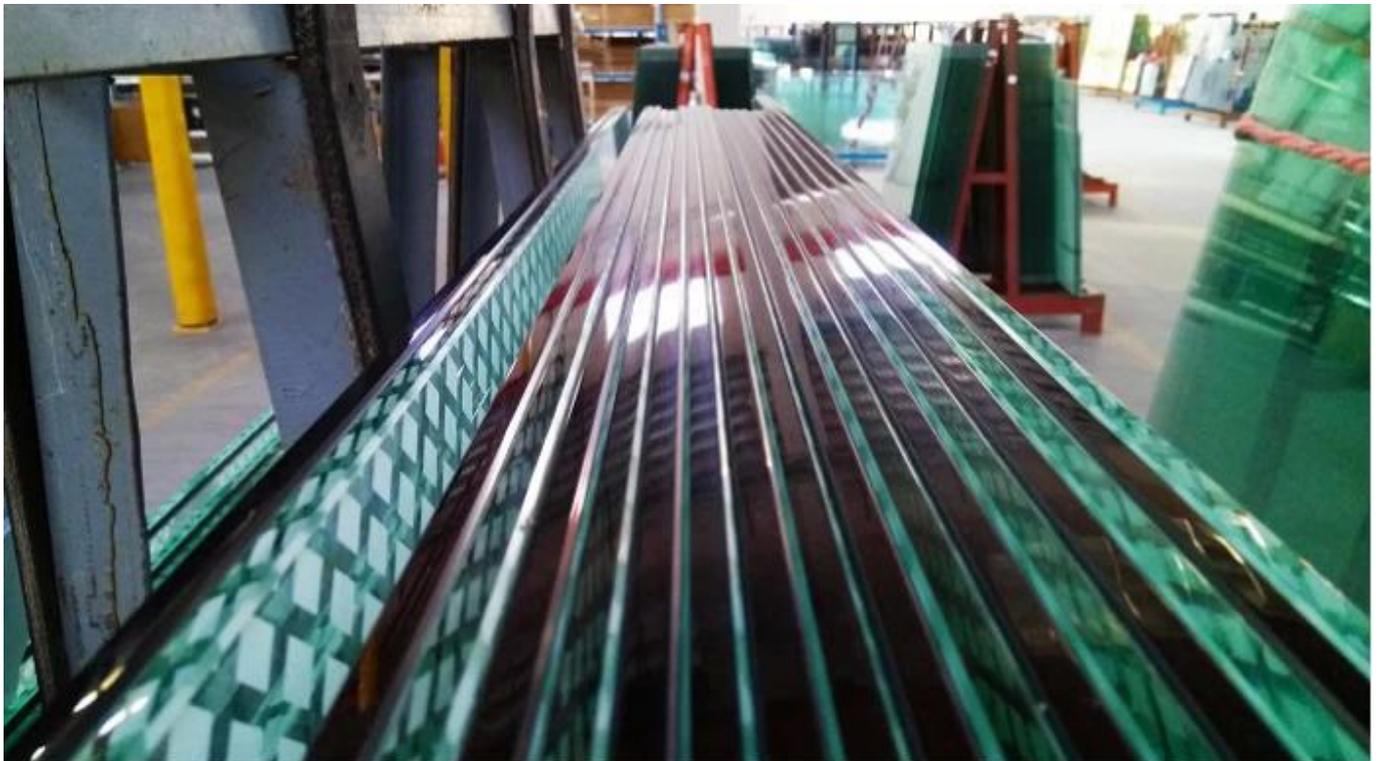
6) Service rapide de réponse. Grâce à notre solide équipe technique, nous pouvons vous répondre dans un délai de 1 heure et vous fournir une solution dans les 24 heures.

7) Nous avons 26 ans d'expérience dans l'exportation, nous sommes capables de gérer tous vos problèmes de livraison et de qualité.

## **Vue d'ensemble de la machine**



## **Produits en verre trempé de haute qualité:**



**Contreplaqué résistant garantissant la sécurité de nos produits en verre lors du transport sur de longues distances.**

