

## **Fournisseur de verre trempé à la chaleur de la sécurité 15mm, panneaux de verre trempé trempé à la chaleur, verre trempé de 15mm trempé à la chaleur avec certification CE.**

Le verre trempé à la chaleur de 15 mm est un traitement "HeatSoakTest" augmentant la résistance du verre trempé. Lorsque le verre trempé est soumis à un essai thermique, le verre est placé au-dessus et soumis à 290 °C ± 10 °C. Le traitement «HeatSoakTest» permet d'éliminer les éléments chimiques inutiles pour que le verre trempé n'ait plus d'impuretés, et de réduire les risques d'auto-casse lors de l'installation. Il est donc nécessaire et sûr de réduire les accidents.

### **Caractéristiques du verre trempé 15 mm trempé à la chaleur**

- 1) Haute vision lumineuse, pas de marques de pince sur le verre car TGI adopte le processus de revenu horizontal.
- 2) renforcé, environ 5 fois plus dur qu'un verre annea led ordinaire.
- 3) Haute sécurité, une fois brisé, le verre se désintègre en petits fragments cubiques relativement inoffensifs pour le corps humain.
- 4) Résistance ouragan, il résiste au changement brusque de température. tolère les variations de température dans la plage de 200 ° C. Il doit donc être utilisé dans les murs-rideaux, les puits de lumière, les toits, etc.

### **spécification**

Nom du verre: verre trempé 15mm

Type de verre: verre trempé / verre trempé / verre feuilleté

Taille: couper à la taille, maximum 3300 \* 12000mm, minimum 300mm \* 300mm

Couleur: clair / ultra-clair, etc.

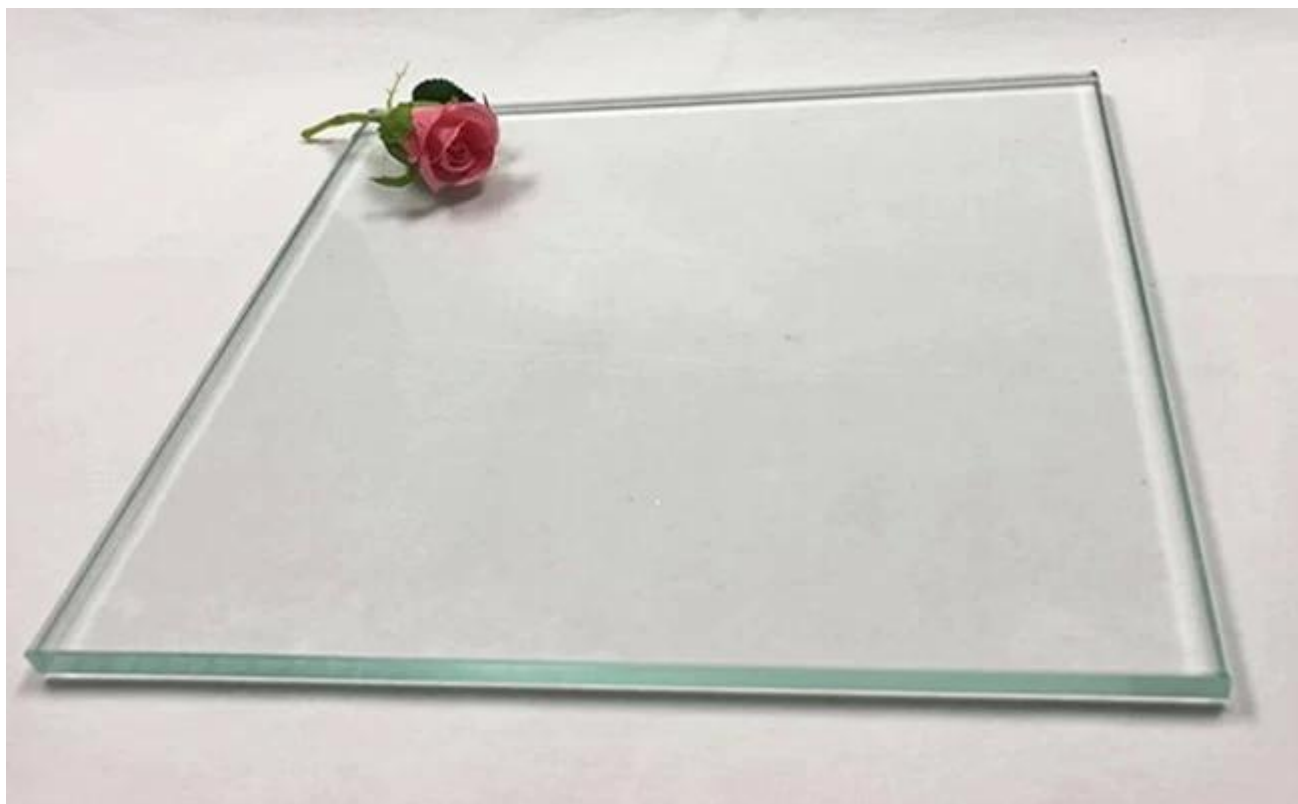
Épaisseur: 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Résistance à la chaleur: 250 ° C avec une longue durée

Avantage du verre: améliore la résistance du verre au verre, la résistance au froid et à la chaleur, la résistance aux chocs, etc.

Le verre est composé de: verre trempé trempé, verre feuilleté trempé et verre trempé chauffé.

### **L'échantillon de verre trempé trempé à la chaleur**



**Le traitement du verre trempé trempé à chaud, du verre feuilleté trempé à la chaleur**

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



4. Heat soak testing →



5. dust-free constant temperature humidity



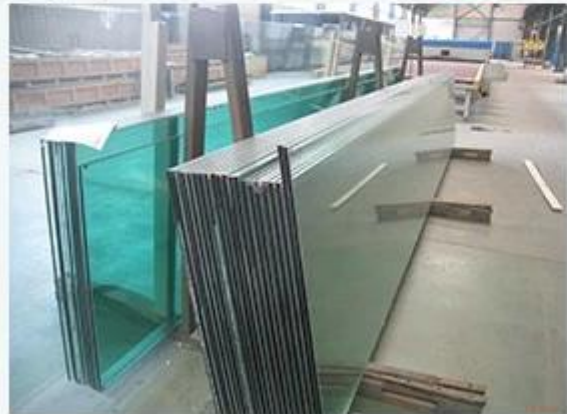
7. Autoclave ←



6. laminaed glass product line ←



8. large glass come out →



9. packing



Application de verre trempé trempé à la chaleur dans la lucarne, le mur rideau du bâtiment, la balustrade.

