

## **SZG 11.52 mm chaleur trempé verre feuilleté-les meilleurs fabricants de verre de construction et de l'usine en Chine**

11.52 mm chaleur trempée verre feuilleté est une sorte de verre feuilleté fait par sandwich deux pièces de 5 mm de verre renforcé de chaleur, avec l'inter-Layer de 1,52 mm PVB film.

### **Processus d'essai de trempage thermique:**

Le verre trempé de chaleur de but réduit le risque de rupture spontanée. L'autoexplosion du verre trempé a été causée par les NEI dans le verre trempé. Ainsi, tremper le verre trempé de chaleur peut réduire le taux d'autoexplosion beaucoup. Habituellement mettre le verre trempé dans la chambre de trempage thermique à une température élevée environ 290 °C pendant plusieurs heures.

Pendant le processus renforcé. Le verre trempé contient NIS sera brisé dans la chambre, c'est pourquoi la chaleur tremper le verre trempé a un taux plus faible de spontanée.

### **Spécification:**

Verre composite: 5 mm chaleur tremper verre + 1,52 mm PVB + 5 mm chaleur tremper verre

Taille maximum: 3300 \* 13000mm

Autre épaisseur verre: 9,52 mm chaleur trempé verre feuilleté, 13,52 mm chaleur trempé verre feuilleté, 17,52 mm chaleur trempé verre feuilleté, 21,52 mm chaleur trempé verre feuilleté, 25.52 mm chaleur trempé verre feuilleté, 31,52 mm chaleur trempé verre feuilleté, 39,52 mm chaleur trempage laminé etc verre

### **Caractéristiques:**

1. après le traitement d'essai de trempage de chaleur, le verre feuilleté de chaleur de trempage réduisent le risque de rupture spontanée. Il est pris comme une mesure efficace pour améliorer la sécurité des verres trempés
2. le verre stratifié d'essai de trempage de chaleur a une excellente exécution au choc thermique et aux changements rapides avec la température.
3. par le processus de trempage de chaleur, trempez le verre feuilleté simple de la chaleur le panneau est 5 fois plus fort et la force de pliage comparer au verre recuit.

### **Norme de qualité:**

11.52 mm 554 le verre trempé de chaleur sont produits strictement sous le système de qualité ISO9001 et ont passé suivant des normes de qualité nationales et internationales:

11.52 mm chaleur trempé verre feuilleté Meet CCC (certification de sécurité en verre chinois obligatoire)

11.52 mm chaleur trempé verre feuilleté Meet porcelaine verre laminé standard GB9962.

3.11.52 mm chaleur trempé verre feuilleté Rencontrez la norme européenne de verre de sécurité EN12543 et EN12150.

### **Application:**

Trempage de la chaleur verre feuilleté surtout utiliser les zones ont besoin de considérations de sécurité, tels que:

1. façade en verre, mur de Rideau en verre
2. barrière en verre, balustrade en verre, balustrades en verre
3. cloison en verre, mur en verre, mur de cloison en verre
4. porte vitrée, porte de douche en verre, écran de douche en verre

### **Détails de l'image de 11.52 mm chaleur trempé verre feuilleté trempé:**

**Image du produit:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**Ligne de production:**



**Paquet:**



