

## **Chaleur de 17,52 MM feuilleté SGG trempé verre trempé fournisseur et fabricant en Chine**

**Chaleur imbibé verre trempé** aussi appelé verre HST. Le but de trempage temepred verre de chaleur est réduit le risque de spontanée cassé. Verre trempé l'explosion a été causée par la SNI dans le verre de temepred. Donc chaleur trempage temepred verre peut réduire le taux de l'explosion beaucoup. Habitude de mettre le verre trempé dans la chambre de trempage de chaleur à haute température sur 290°C pendant plusieurs heures.

Au cours du processus renforcé. Le verre trempé contient volonté Nis cassée dans la chambre, c'est pourquoi la chaleur tempérée de trempage verre a un taux plus faible de spontané.

### **Spécifications de chaleur trempé feuilleté 17,52 mm:**

- Épaisseur: 21,52 mm (verre HST trempé de 8mm + 1,52 mm PVB + verre HST trempé de 8mm)
- Couleur: les couleurs claires, extra clairs, dépolis, teintés, imprimé de couleur et le motif
- Taille: taille personnalisée, maximum 8 mètres de longueur
- Autres thicknss: 13,14 mm, 13,52 mm, 21,52 mm

### **Les avantages de la chaleur trempage verre**

1. heat soak trempé verre a un taux inférieur de bris spontané que le verre trempé.
2. chaleur trempé trempé le verre a une excellente performance aux chocs thermiques et des changements rapides avec température
3. entendre faire tremper le verre trempé 5 fois stonger et flexion force comparer pour effacer le verre flotté.
4. chaleur tempérée de trempage verre peut se déclencher dans une certaine mesure la résistance
5. chaleur trempage temepred verre a un bon effet insonorisée et économie d'énergie

### **Applications de Ilau trempé feuilleté 17,52 mm:**

balustrade de verre  
garde-corps verre  
barrière de verre  
balustrade de verre  
toit en verre  
fenêtre de toit de verre  
façade en verre  
mur rideau en verre

### **Détails du Ilau trempé feuilleté 17,52 mm:**

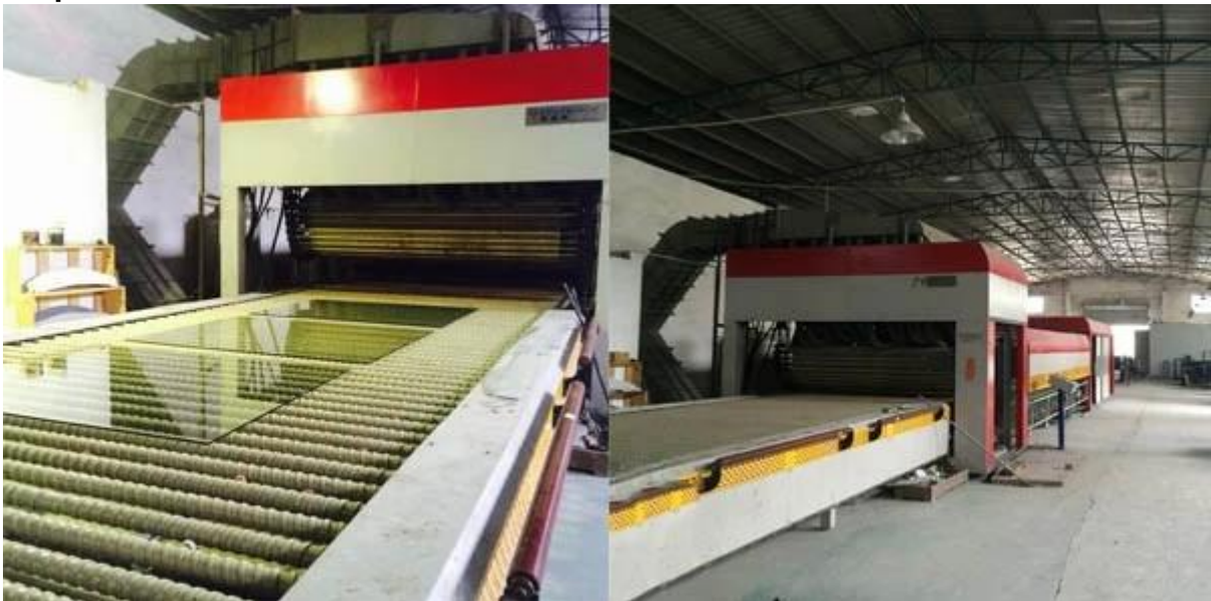
### **Photos des produits**



# Tempered Glass Spontaneous Breakage



Ligne de production:





**Emballage et chargement:**



