

SGG 13,52 mm laminé chaleur trempée fournisseur de verre trempé et fabricant en Chine

Chaleur trempée verre trempé également appelé verre HST. Le but de la chaleur tremper temepred verre est de réduire le risque de rupture spontanée. L'autoexplosion du verre trempé a été causée par le NIS dans le verre temepred. Ainsi, la chaleur tremper temepred verre 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.

Spécifications de la chaleur trempée verre feuilleté 13,52 mm:

- Epaisseur: 13,52 mm (verre trempé de 6 mm HST + 1,52 mm PVB + 6 mm HST verre trempé)
- Couleur: clair, extra clair, givré, couleurs teintées, couleur imprimée et motif
- Taille: taille faite sur commande, maximum 8 mètres de longueur
- Autres de: 13.14 mm, 17,52 mm, 21,52 mm

Les avantages de la chaleur de trempage de verre

1. Trempez le verre trempé de chaleur a un taux inférieur de rupture spontanée que le verre gâché .
2. le verre trempé de chaleur a une excellente exécution au choc thermique et aux changements rapides avec la température
3. entendre tremper le verre trempé 5 fois plus fort et la force de flexion comparer au verre flottant transparent.
4. Trempez le verre trempé de chaleur peut résistance d'incendie dans un certain degré
5. la chaleur imbibent le verre temepred a un bon effet insonorisé et économie d'énergie

Applications de llau verre feuilleté trempé 13,52 mm:

balustrade en verre

balustrades en verre

clôture en verre

balustrade en verre

toit en verre

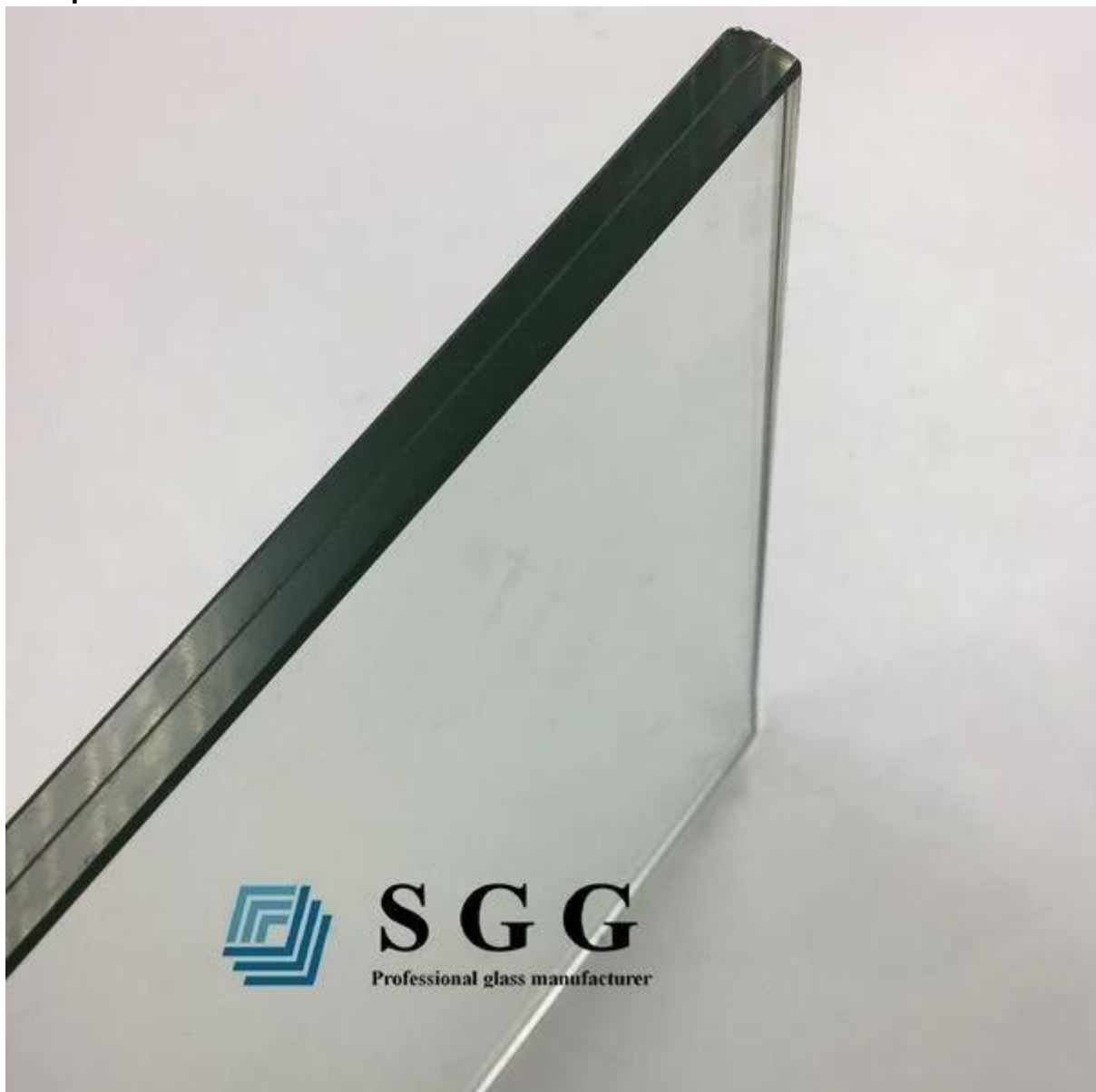
lucarne en verre

façade en verre

mur de Rideau en verre

Détails de l'alu verre feuilleté trempé 13,52 mm:

Photos du produit



Tempered Glass Spontaneous Breakage



Ligne de production:



Paquet et chargement:

