

## **Le verre trempé trempé à la chaleur de 8MM peut vous aider à éviter une panne spontanée dans les bâtiments**

**Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited** Peut vous offrir un verre variant de traitement thermique, y compris: verre trempé complet, verre renforcé par la chaleur et verre éprouvé trempé. Dans cette section, 8MM HST Toughend Glass, trempage thermique du verre tempéré qui a été réalisé par rapport à la norme européenne EN 14179. Après le processus de revenu, le verre est chauffé à une température d'environ 290 ° C pendant au moins 2 heures de la chaleur- Période de trempe, puis refroidi lentement. Chaque panneau de 8MM Heat Soaked Glass a une haute transparence et des surfaces planes.

### **Spécification:**

1. Type de gypse: traitement thermique verre

Nom 2.Glass: [Verre de test trempé](#)

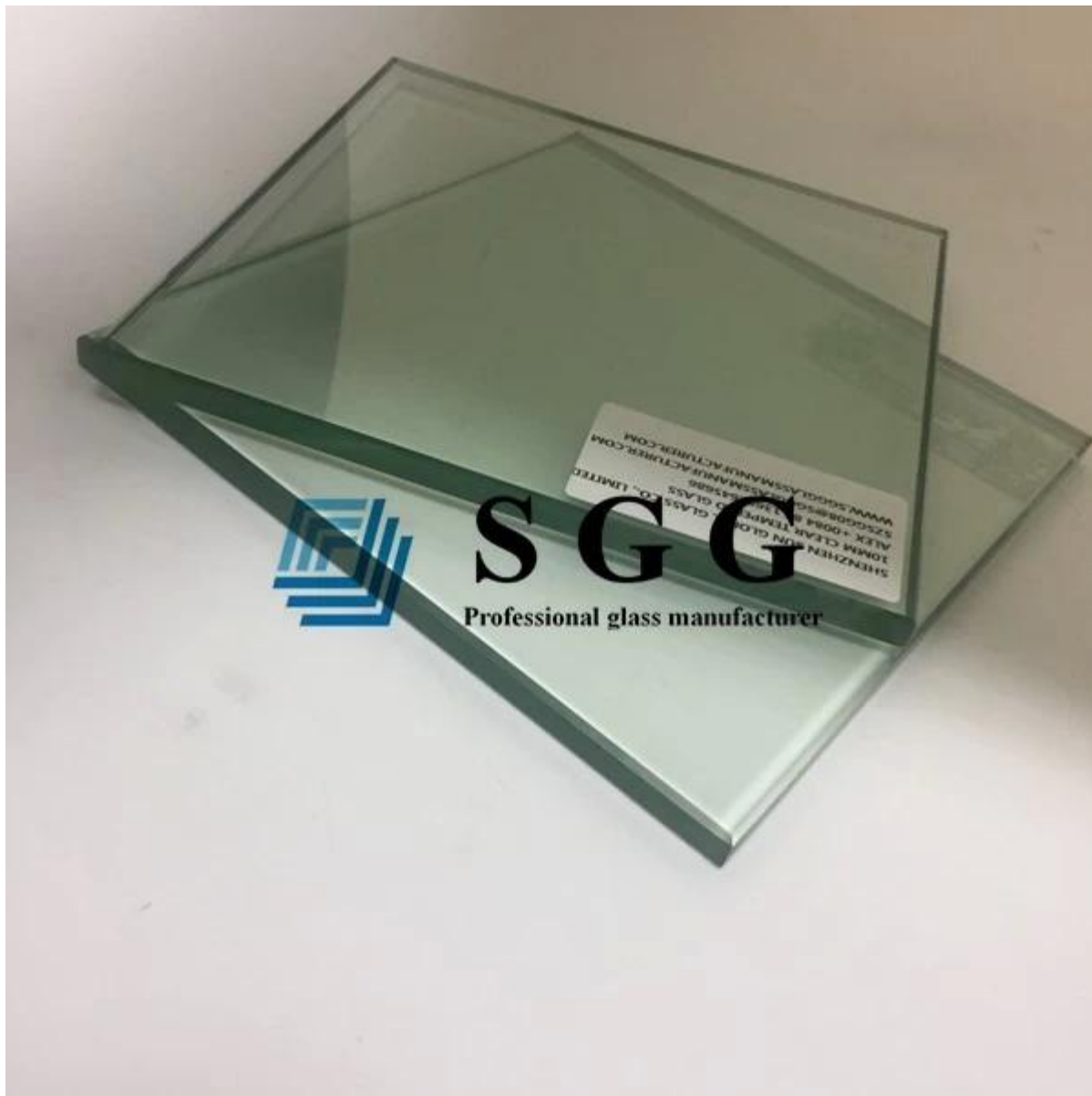
Épaisseur 3.Glass: 8mm

Substrat 4.Glass: verre flotté clair de 8 mm, verre flottant à faible serre de 8 mm, verre teinté 8 mm, verre réfléchissant 8 mm, verre sérigraphie 8 mm, etc.

5.Services de traitement: trous percés, encoches coupées, arêtes polies, bords chanfreinés, sérigraphie, etc.

6. Peut être un verre lamianted trempé à la chaleur et un verre isolant trempé à la chaleur.

7.Production Standard: CE, ISO



## Caractéristiques:

1. Un test de trempage chauffé a été appliqué pour le verre trempé afin d'éviter une défaillance spontanée dans les buildngs et la probabilité de rupture spontanée a diminué.
2. Il est classé au verre de sécurité, plus élevé que le verre de sécurité. Le verre de trempage thermique est approprié lorsqu'il existe un risque d'impact humain. Si la rupture se produit, le motif de rupture est tel que les morceaux de verre résultants sont relativement inoffensifs et il est peu probable qu'ils causent des blessures graves.
3. Vous pouvez avoir le temps d'expédition le plus rapide.
4. La taille et la forme du verre Bespoken sont disponibles. Nous pouvons produire n'importe quel verre selon le dessin CAO du client

## **Application:**

L'utilisation de verre trempé trempé à la chaleur est recommandée lorsque le risque de rupture spontanée entraînerait des difficultés, soit d'un point de vue de remplacement, soit lorsque des fragments de verre tombants pourraient ne pas être adaptés, tels que le toit ou les vitrages de haut niveau, [Balustrades en verre](#), Écrans de verre et haut niveau [Mur de rideau en verre](#).