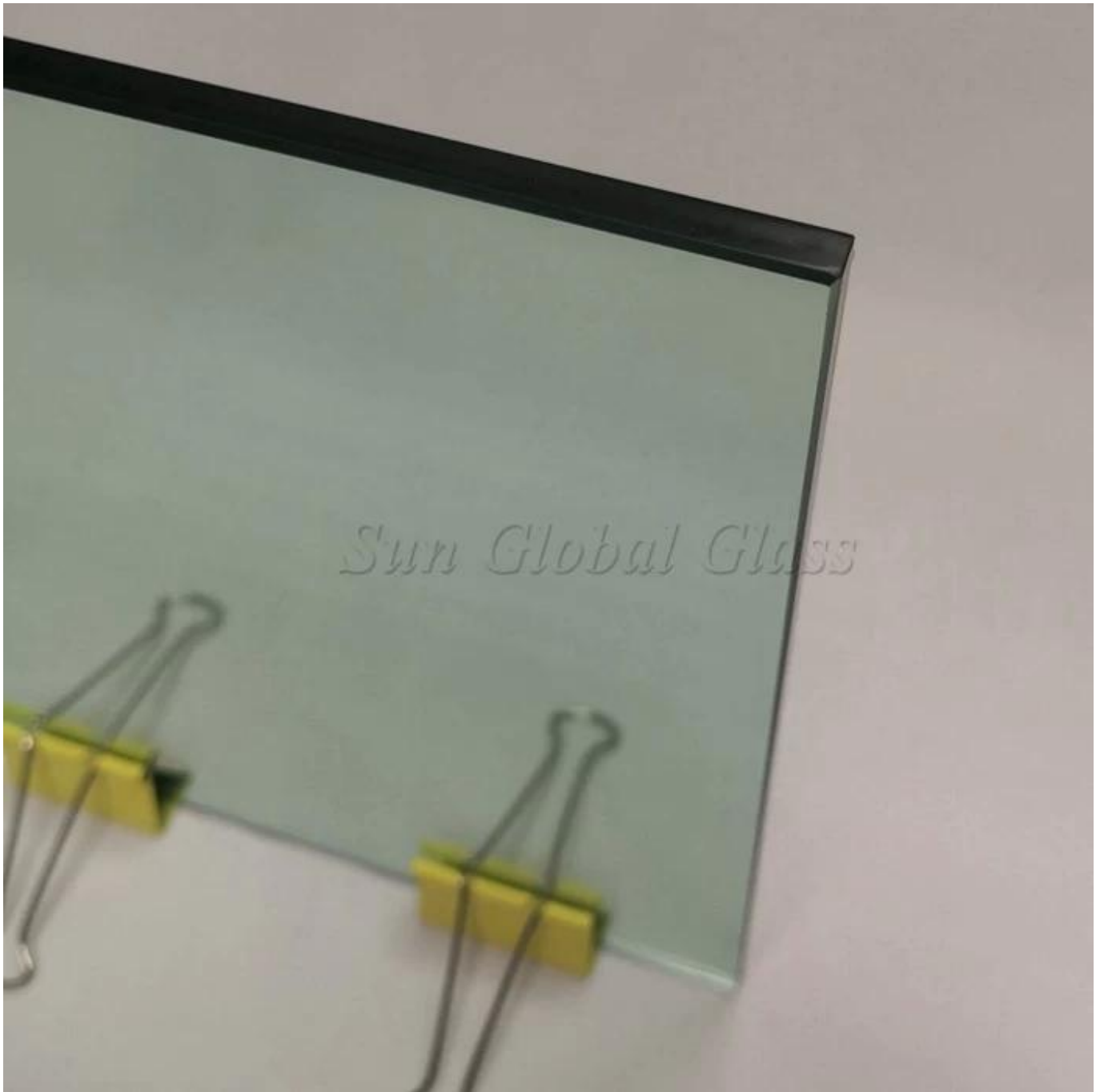


Verre à flotteur trempé vert SZG 8mm F --- Meilleure marque de verre trempé pour les fournisseurs et fabricants de bâtiments commerciaux en Chine

La procédure de production du verre à moitié trempé est un produit personnalisé similaire au processus du verre trempé. Un verre float HS vert clair de 8 mm est à produire [Verre float vert 8mm F](#) par haute température et la trempe, rendre la couche de surface inférieure à 69 MPa contrainte de compression. De cette manière, la résistance mécanique du verre a été augmentée plusieurs fois. Le stress superficiel du verre renforcé à la chaleur est d'environ 24 ~ 69 MPa.





Caractéristiques du verre semi-trempé:

1. Le verre renforcé à la chaleur n'existe pas d'explosion spontanée.
2. Le verre float trempé est deux fois plus résistant que le verre recuit ordinaire.
3. Le verre flotté durci est un verre typiquement spécifique lorsqu'une résistance supplémentaire est nécessaire pour résister à la pression du vent et aux contraintes thermiques.

4. En cas de rupture, les fragments de verre semi-trempé ont des dimensions et une forme plus similaires à celles des fragments de verre recuits et ont donc tendance à rester plus longtemps dans l'ouverture que les particules de verre entièrement trempées.



Spécification:

Taille maximale: 3300 mm * 13 000 mm, taille personnalisée en fonction du dessin du client

Verre autre épaisseur: verre HS vert clair 4 mm, verre HS vert clair 5 mm, verre HS vert clair 6 mm, verre HS vert clair 10 mm, etc.



Application:

Le verre renforcé à la chaleur est principalement utilisé comme face intérieure du verre feuilleté, du verre isolant et largement utilisé comme façade en verre, mur-rideau en verre, etc.

1. fenêtre en verre
2. porte vitrée
3. cloison en verre



Qualité standard:

Les verres à moitié trempés de couleur vert clair de 8 mm sont produits dans le strict respect du système de qualité ISO9001 et sont conformes aux normes de qualité nationales et internationales suivantes:

1. Le verre renforcé vert de 8 mm respecte la norme CCC (certification obligatoire du verre de sécurité chinois)
2. Le verre renforcé à la chaleur verte de 8 mm répond aux normes GB11614 et GB15763.2 de qualité du

verre flotté de Chine.

3. Le verre renforcé à la chaleur verte de 8 mm est conforme à la norme européenne EN12150 sur les verres de sécurité.

