

15mm trempé de chaleur verre trempé - verre de sécurité parfaite Solution pour bâtiments

À travers le traitement de durcissement recuire la structure du verre avec des contraintes internes, est livré avec un résultat de résistance à la flexion accrue, qui s'appelle verre trempé ou verre trempé. C'est une sorte de sécurité verre. Parce que lorsqu'il produit la rupture, la feuille de verre deviendra en petites particules, angles, comparer de recuire le verre, il réduit le préjudice aux personnes. Cette caractéristique rend trempée verre ont été largement utilisé dans des endroits une responsabilité particulière, un risque élevé de rupture ou soumis à d'intenses du soleil provoquerait une augmentation significative dans les contraintes thermiques.

Au cours de la production de verre float de traitement, il y a une pondération de risque des inclusions de sulfure de nickel verre. Il peut causer une augmentation chez les tensions internes du verre trempé, ce qui peut finalement aboutir à une rupture spontanée. Bien que ce phénomène est extrêmement rare, il existait encore. Chaleur trempé Test est donc une solution très utile et nécessaire pour améliorer la sécurité.

Verre SGG TVH trempé Spécifications:

1. Epaisseur du verre: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
2. type de verre: [flotteur verre clair](#), [verre teinté](#), verre réfléchissant, verre ultra clair, verre dépoli, [verre sérigraphie](#), Low-E glass, etc..
3. Max width: 8 mètres
4. Max longueur: 3,3 mètres



SGG 15MM TVH trempé verre Caractéristiques:

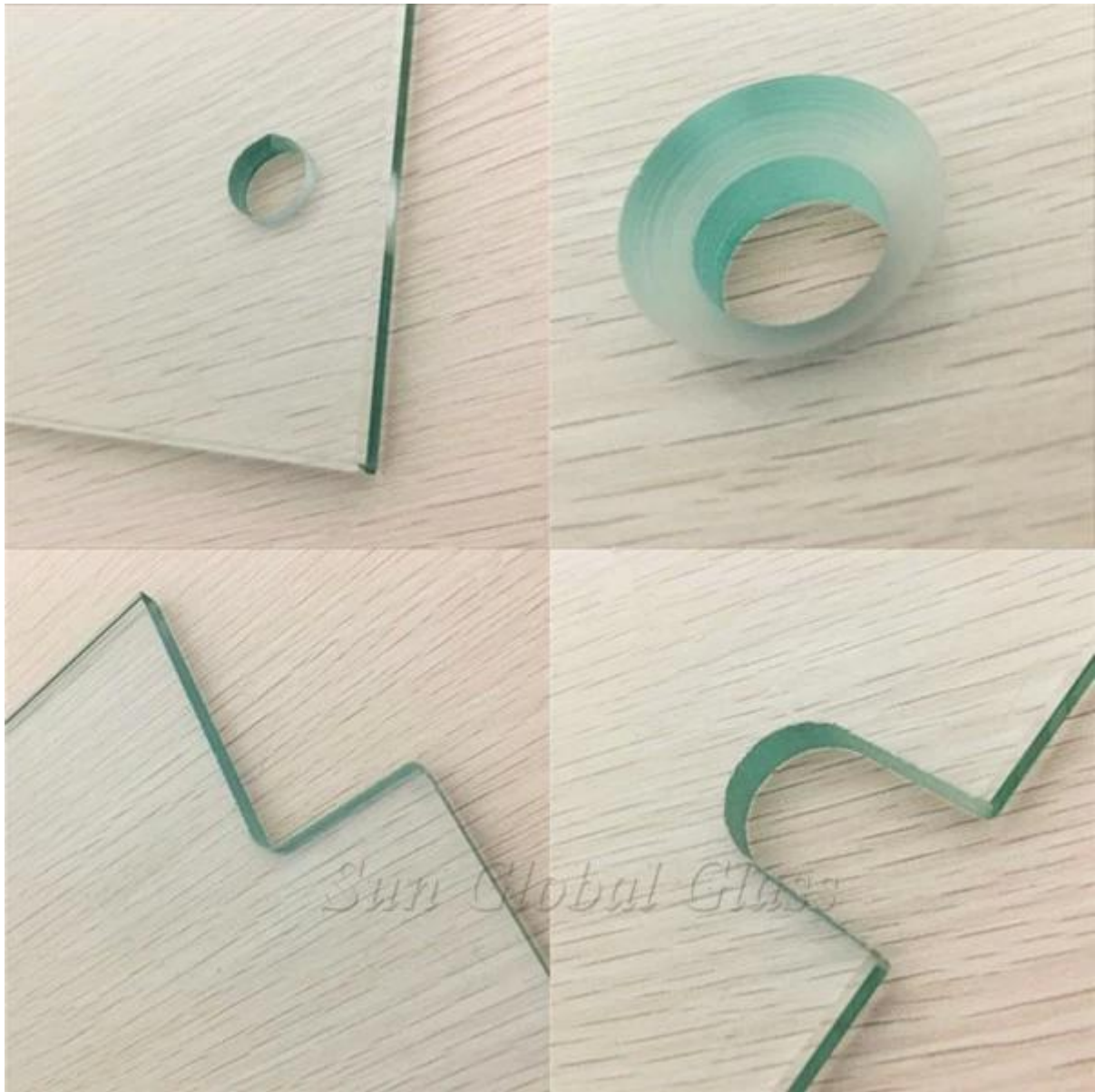
1. cinq fois supérieur à flexion force comparer au verre float clair de 10MM.
2. performance bonne résistance aux chocs thermiques ou des changements rapides de la température ambiante qui le chauffage est causé par le rayonnement solaire.
3. réduire le risque de blessure lorsqu'il est brisé.
4. pour réduire la rupture spontanée du verre trempé, laissez votre bâtiment pour être plus sûr.

SGG chaleur trempée verre trempé Services de traitement:

1. sur mesure tailles ou formes qui sont mesurées par le chantier de construction. Formes de rectangles, polygones, arc et de cercles et ainsi de suite.

2. Cutout / perçage, poli à bord,

3. enduit avec revêtements de silicium ou écran émaillée, soie peinte, etc..



TVH trempé verre qualité Standard:

1. se conformer à la norme européenne en verre trempé EN12150
2. se conformer à la norme américaine ASTM1048
3. être conforme avec Go 9963-1998 trempé verre Standard
4. se conformer avec Go 17981-1999 chinois Standard trempé et le verre
5. se conformer avec verre de sécurité chinois Certification obligatoire (CCC), CCGI, CSI.

Chaleur imbibé de Machine de Production de verre:



Notre emballage:



SGG

sales04@szsgg.com