

SGG 19 mm de chaleur trempée fournisseur de verre trempé et fabricant en Chine

19 mm chaleur trempée verre trempé est une sorte de verre de sécurité. Qui est faite de par **19 mm verre flottant clair**. Il s'agit donc d'un processus qui expose les inclusions NIS en verre trempé. Le processus de trempage de la chaleur est de placer le verre trempé dans une chambre et la chaleur à environ 290 °C pour accélérer les explosions de sulfure de nickel. Cela entraînera une rupture des inclusions NIS dans la chambre. Ainsi, réduire le risque de bris de verre spontané. Pendant le processus renforcé. Le verre trempé contient NIS sera cassé dans la salle, c'est pourquoi la chaleur tremper le verre trempé a un taux plus faible de spontanée.

Spécifications du verre de trempage thermique 19 mm:

-Épaisseur: 19 mm

-couleur: clair, extra clair, givré, couleurs teintées, couleur imprimée et motif

-taille: taille faite sur commande, maximum 8 mètres de longueur

Les avantages de la chaleur de trempage en verre

Le verre trempé de 19 mm de chaleur a un taux plus faible de rupture spontanée que le verre trempé

2,19 mm trempé verre trempé a excellentes performances de choc thermique et des changements de température rapide

3.15 mm entendre tremper le verre trempé 5 fois plus fort et la force de flexion comparer au verre flottant transparent.

le verre trempé trempe de 4,19 millimètre peut résistance de feu dans une certaine mesure

5,19 mm Heat tremper temepred verre a un bon insonorisation et l'effet économiseur d'énergie

Applications de verre de trempage thermique 19 mm:

Balustrade de verre/balustrades/barrière

Balustrade en verre

Toit en verre

Lucarne en verre

Façade en verre

Mur de Rideau en verre

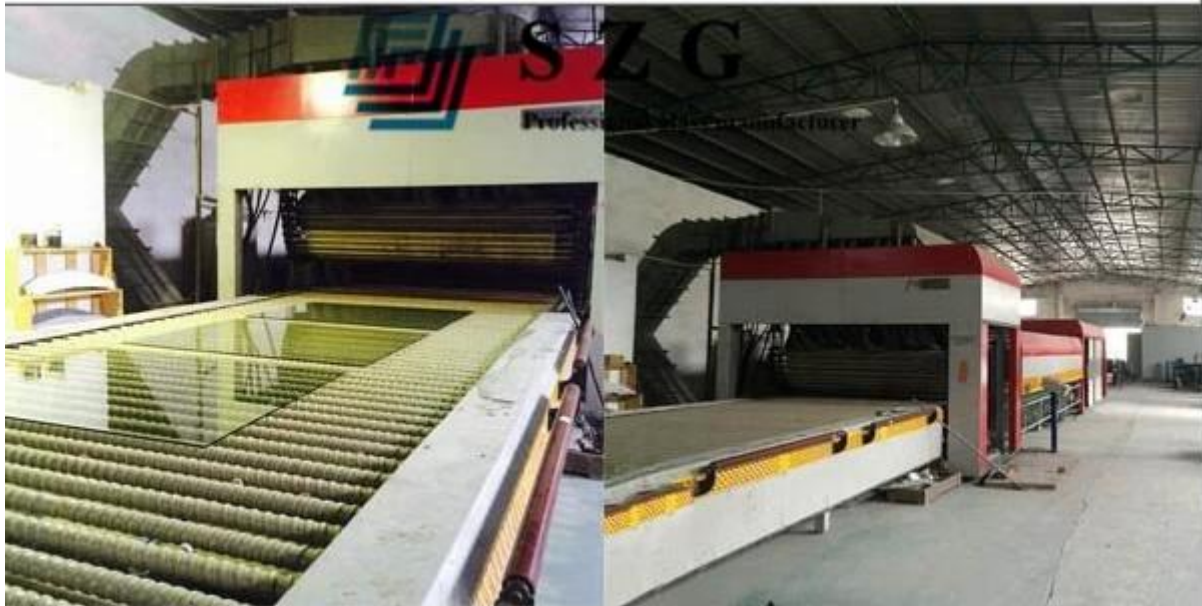
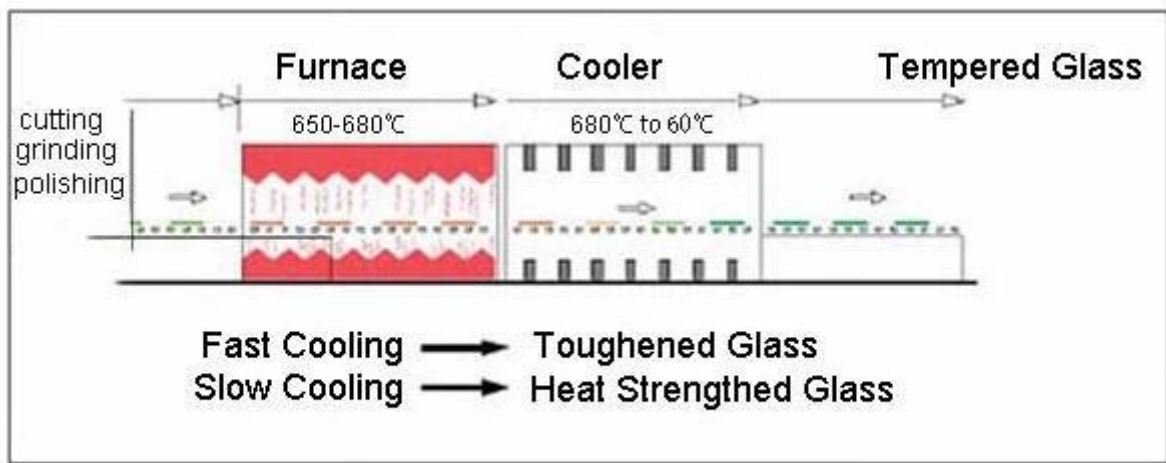
Porte vitrée

Détails de verre de trempage thermique 19 mm:

Photos du produit



Ligne de production



Paquet et chargement:

