

SGG 12 mm de chaleur trempée fournisseur de verre trempé et fabricant en Chine

12 mm chaleur tremper le verre Aussi appelé TVH 10 mm verre. L'objectif de 12 mm de trempage thermique temepred verre est de réduire le risque de rupture spontanée. L'autoexplosion du verre trempé a été causée par NIS dans le verre temepred. Ainsi, la chaleur tremper verre temepred peut réduire le taux d'autoexplosion beaucoup. Habituellement, mettre le verre trempé dans la chambre de trempage thermique à une température élevée d'environ 290 ° c. pendant plusieurs heures.

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 12 mm:

-Epaisseur: 12 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 1,12 mm de chaleur a un taux plus faible de rupture spontanée que le verre trempé de 12 mm

2,12 mm trempé verre trempé a excellentes performances de choc thermique et des changements de température rapide

3,12 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 4,12 millimètre peut résistance de feu dans une certaine mesure

5,12 mm Heat tremper temepred verre a un bon insonorisation et l'effet économiseur d'énergie

Applications de 12 mm chaleur tremper le verre:

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 12 mm chaleur tremper le verre:

Photos du produit



Ligne de production



Paquet et chargement:

