SZG 6 mm Heat tremper en verre trempé fournisseur et fabricant en Chine

6 mm chaleur tremper verre également appelé verre de TVH de 6 mm. Le but de la chaleur tremper temepred verre de 6 mm est de réduire le risque de rupture spontanée.

Qu'est-ce que NIS?

L'inclusion d'un sulfure de nickel (NIS) est une imperfection rare qui peut se produire si des éléments riches en nickel sont présents dans le procédé de fabrication du verre. Ces éléments, tels que l'acier inoxydable, peuvent se combiner avec le soufre pour former des inclusions de sulfure de nickel.

Qu'est-ce que le test Heat trempage?

L'essai de trempage thermique est un essai destructif. Le verre trempé est mis dans un four de trempage de chaleur et porté à et maintenu à une température de 555 degrés Fahrenheit pendant deux heures. La plupart des verres contenant du sulfure de nickel se briseront au cours de ce processus et seront donc éliminés du projet en verre.

Le trempage de chaleur est un processus utilisé pour exposer les inclusions de NIS dans le verre gâché avant que le verre atteigne le champ. Il s'agit de placer le verre trempé à l'intérieur d'une chambre et d'élever la température à environ 290 ° c pour accélérer l'expansion du sulfure de nickel. Ceci est destiné à causer du verre contenant des inclusions de sulfure de nickel pour briser dans la chambre de trempage thermique, réduisant ainsi le risque de rupture potentielle dans le champ.

Caractéristiques:

- 1. le verre de trempage de chaleur portent le risque de réduire la contrainte de compression dans le verre gâché.
- 2. essai de trempage thermique réduire le risque de bris dû aux inclusions
- 3. l'essai de trempage de chaleur protège contre la rupture spontanée du verre trempé.
- 4. le processus d'essai de trempage thermique ajoute la longévité au verre trempé en éliminant les corps étrangers qui se produisent dans les matières premières du verre de flotteur particulièrement «sulfure de nickel (NIS)».

Spécification:

Nom de verre: 6 mm chaleur trempée verre trempé

Épaisseur de verre: 4 mm chaleur trempé verre trempé, 5 mm chaleur trempé verre trempé, 6 mm chaleur trempé verre trempé, 8 mm chaleur trempé verre trempé, 10 mm chaleur trempé verre trempé, 12 mm chaleur trempé verre trempé, 15 mm chaleur trempé verre trempé, 19 mm chaleur trempé verre trempé

Couleur de verre: verre de trempage transparent de chaleur, verre de trempage de chaleur bleu, verre de trempage de chaleur de bronze, verre de trempage de chaleur verte, verre de trempage de chaleur gris, verre de trempage de chaleur ultra clair etc.

Épaisseur de verre: 3300x13000mm (taille maximum), tailles adaptées aux besoins du client

Détails du processus: les trous, les découpes, les bords, les coins de sécurité seront produits en fonction du dessin CAO

Norme de qualité:

6 mm Heat tremper le verre sont fabriqués strictement sous système de qualité ISO9001 et passe suivant les normes de qualité nationales et internationales:

- 1. verre trempé de chaleur de 6 mm satisfont CCC (certification de verre de sécurité chinoise obligatoire)
- 2.6 mm Heat tremper verre Meet porcelaine en verre trempé standard GB 15763.2.
- 3.6 mm Heat tremper verre répondre à la norme européenne de verre de sécurité EN12150.

Application:

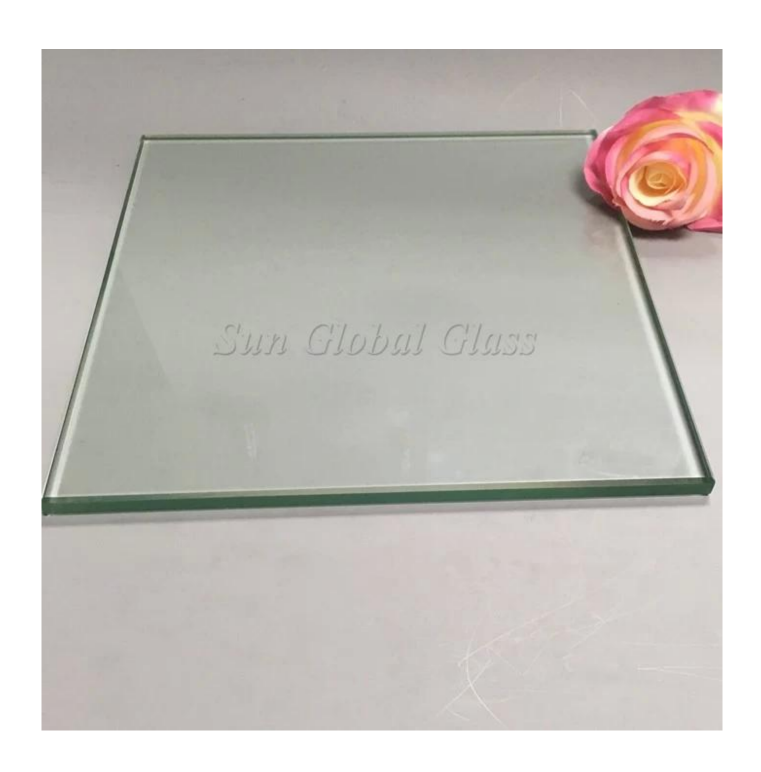
Comme le verre de trempage de chaleur réduisent le risque de l'individu de verre soufflé, et l'utilisation largement pour l'endroit a besoin de l'attention élevée de la considération de sûreté, principalement emploient les secteurs ont besoin des considérations de sécurité, telles que:

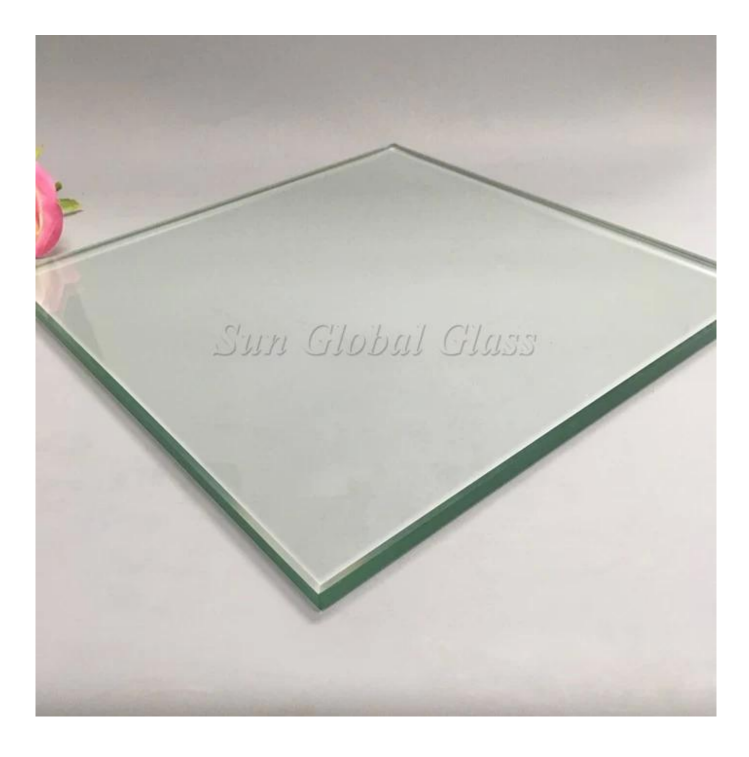
- 1. façade en verre, mur de Rideau en verre
- 2. barrière en verre, balustrade en verre, balustrades en verre
- 3. cloison en verre, mur en verre, mur de cloison en verre
- 4. porte vitrée, porte de douche en verre, écran de douche en verre

Détails de 6 mm chaleur trempé verre trempé:

Photos du produit







Ligne de production:



Paquet et chargement:







