

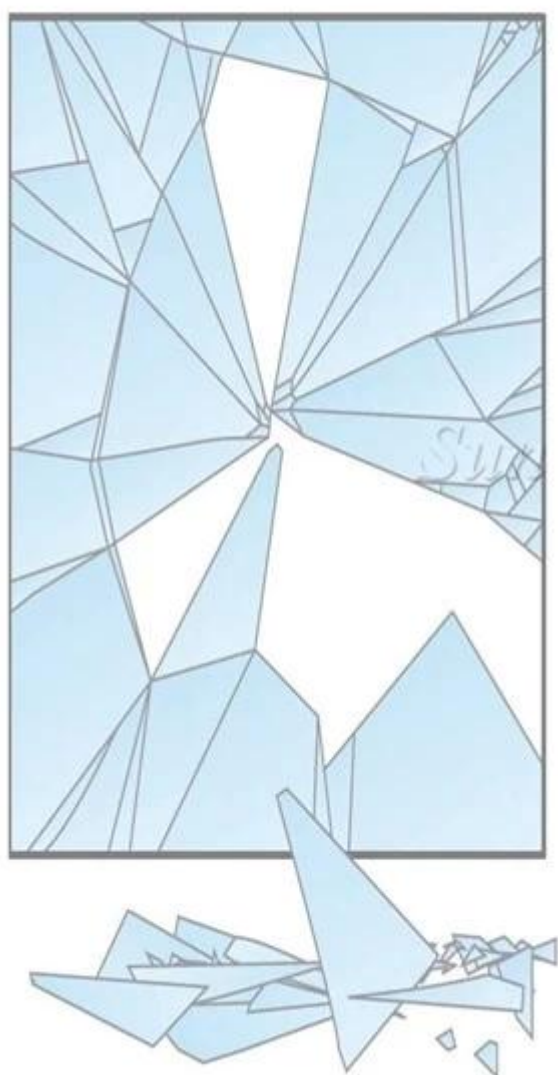
verre trempé de 5mm chaleur

En fait, le processus de chaleur verre renforcé est similaire à [verre trempé](#), La différence entre eux est qu'entendre verre résistance, temps de refroidissement plus de verre trempé. Chauffer le verre recuit à la température qu'est d'environ 650-700 ° C. chaud environ deux fois plus fort que le verre recuit. Verre renforcé de chaleur ont été renforcé thermiquement par induisant une compression surface de 6000 à 9000 lb/po2 par rapport à une gamme de 11000 à 20 000 lb/po2 dans le cas de verre trempé

Caractéristiques du verre de résistance thermique:

1. sa résistance mécanique est d'environ 1,6 - 2 fois que le verre recuit.
2. chaleur force verre a parfaite stabilité thermique, la planéité de la transmission de la lumière est proche de verre recuit. La planéité du verre de résistance chaleur beaucoup mieux que le verre trempé.
3. chaleur force verre est existe pas bris spontané

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



Application de verre de 5MM renforcé à la chaleur:

Peut être appliqué sur le traitement pour le verre feuilleté, le plus de demande est pour mur rideau en verre, verre railling etc.

La différence entre la chaleur résistance verre et verre trempé

1. force

Résistance thermique est 2 fois plus fort que le verre recuit dans la même taille et épaisseur

Grand verre trempé est 5 fois plus résistant que le verre recuit dans la même taille et épaisseur

2. sécurité

Verre de résistance thermique n'est pas du verre de sécurité, les fragments est sharp.will faire du mal au corps humain.

Verre trempé est une sorte de verre de sécurité. Les fragments n'est pas nette.

3. rupture spontanée

Verre de résistance de chaleur n'existent pas le risque de spontané

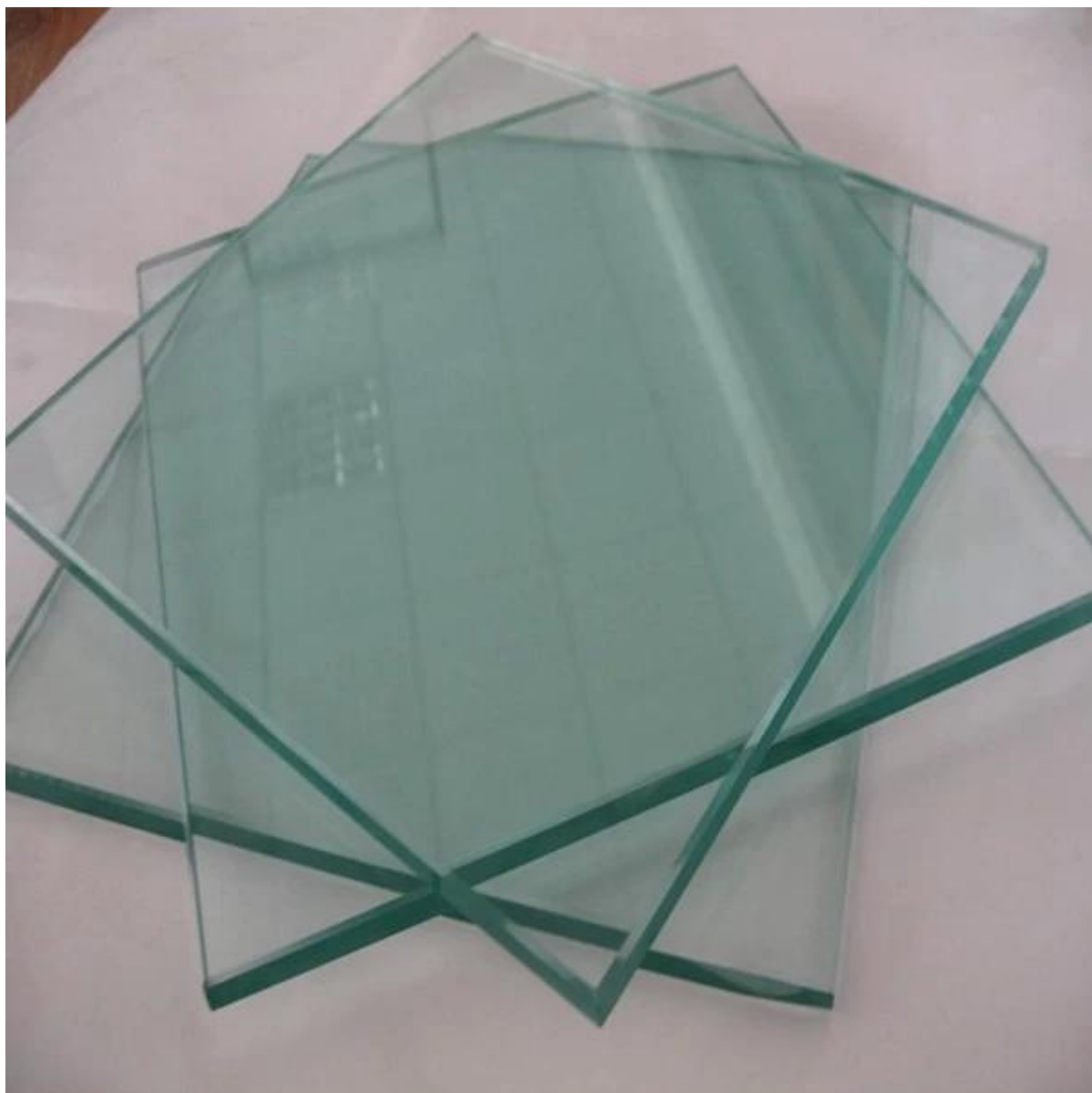
Verre trempé a le risque de spontané

4. surface compression

La compression du verre de résistance thermique est de 60 kPa-90kpa

Verre trempé plein est sur 11kpa to20kpa

Détails du produit:





Emballage:

