

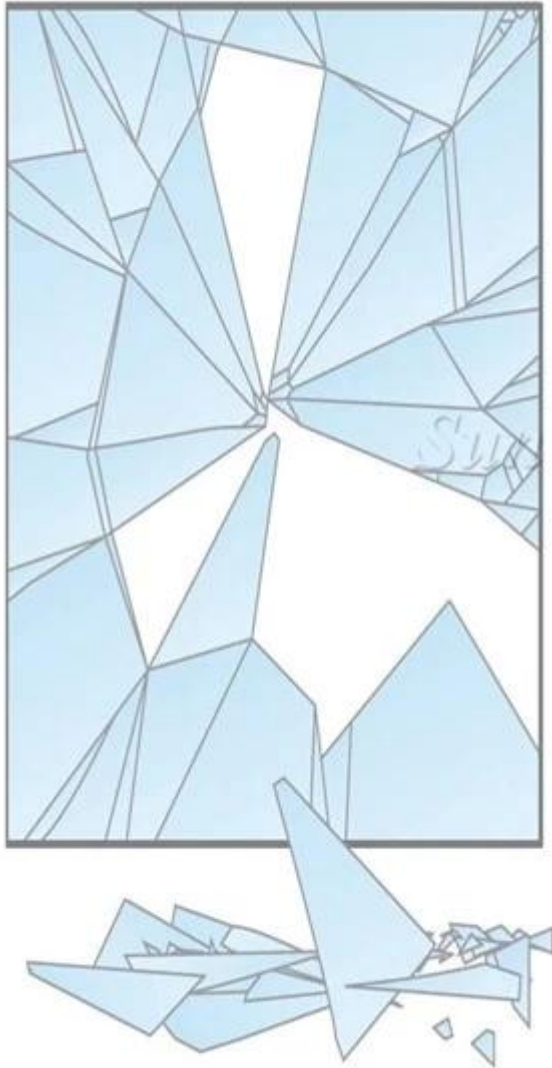
verre trempé de 12mm chaleur

En fait, le processus de [Faire chauffer le verre renforcé](#) est similaire à [verre trempé](#), La différence entre eux est qu'entendre verre résistance, temps de refroidissement plus de verre trempé. Le verre recuit à la température environ 650-700 ° c chaud la chaleur est environ 2 à 3 fois plus forte que le verre recuit. Il peut tout personnaliser la taille et la couleur.

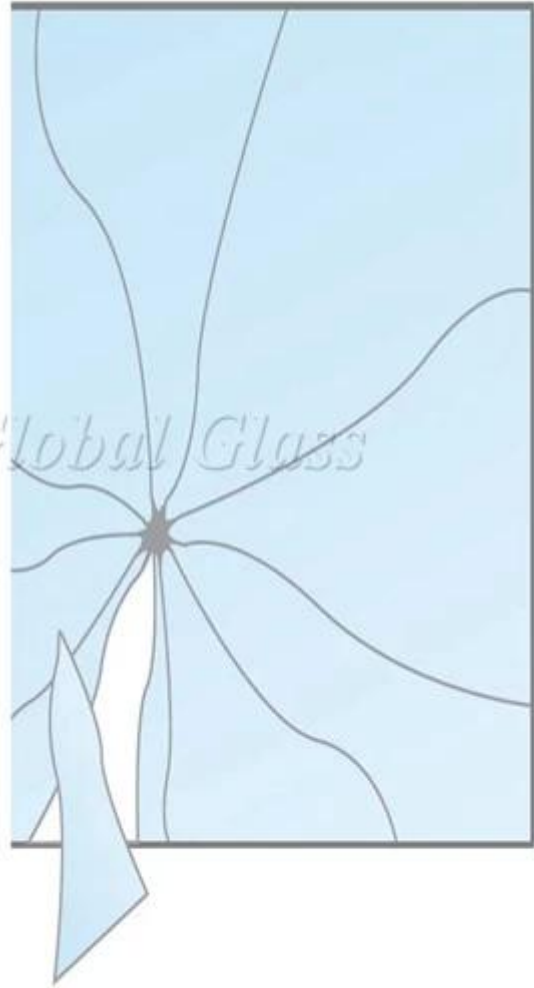
Caractéristiques du verre de résistance thermique :

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 12MM renforcé à la chaleur :

1. peut être appliqué sur le traitement pour le verre feuilleté, tels que : 12mm trempé floteur verre + 2 PVB clair film + 12 mm à moitié trempée float glass ; 12mm à moitié trempée float glass + 1,5 SGP sentry film + 12 mm à moitié trempée floteur verre, etc.. Le plus de demande est pour la verrière, mur rideau en verre, verre balançoires et ainsi de suite.

Les avantages du verre thermique renforcée :

1. Heat-renforcé verre n'existent pas explosion spontanée.

2. c'est un verre spécifique généralement quand une résistance supplémentaire est nécessaire pour résister à la pression du vent, stress thermique.

3. Lorsque cassé a eu lieu, les fragments de verre sont plus proches en taille et en forme de fragments de verre recuit et tendent donc à rester dans l'ouverture plu de particules de verre trempé

Détails du produit :





Emballage :

