

Personnalisé Taille semi-trempé verre

Qu'est-ce que le verre semi-trempé?

Le verre semi-trempé, également calorifugé led, à moitié trempé, comparé au verre trempé (ESG), le verre à demi trempé est également chauffé rapidement et uniformément à une température supérieure à 600 ° C, mais le processus de refroidissement est différent de l'introduction de La résistance à la flexion et la résistance aux différences de température entre le verre semi-trempé se situent quelque part entre le verre flotté ordinaire et le verre trempé (ESG). La structure après rupture est égale au verre ordinaire.

Les caractéristiques du verre renforcé à la chaleur

1. Épaisseur de verre: verre renforcé thermiquement de 3 mm, verre traité thermiquement de 4 mm, verre trempé de 5 mm, verre semi-trempé de 6 mm, verre semi-trempé de 8 mm, verre renforcé thermiquement de 10 mm, [Verre renforcé de 12mm](#), Verre trempé de 15 mm, verre semi-trempé de 19 mm

Taille 2.Glass: taille maximum 3300x8000mm, taille mini 150x300mm

3.Glasscolor: clair, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris, acide gravé, sablage, etc.

4. Traitement spécial: les trous, la découpe, le bord poli, l'impression du logo, etc. doivent tous être effectués avant le traitement thermique.

En savoir plus sur le verre thermo-renforcé et le verre entièrement trempé

- Peu importe le verre semi-trempé ou le verre trempé complet, traitement spécial comme la coupe, le perçage, l'encochage ou le travail des bords avant traitement thermique.

- Le verre renforcé à la chaleur contient environ deux fois plus de verre que le verre AAA AAA. le verre trempé est 4-5 fois plus résistant que le verre semi-trempé.

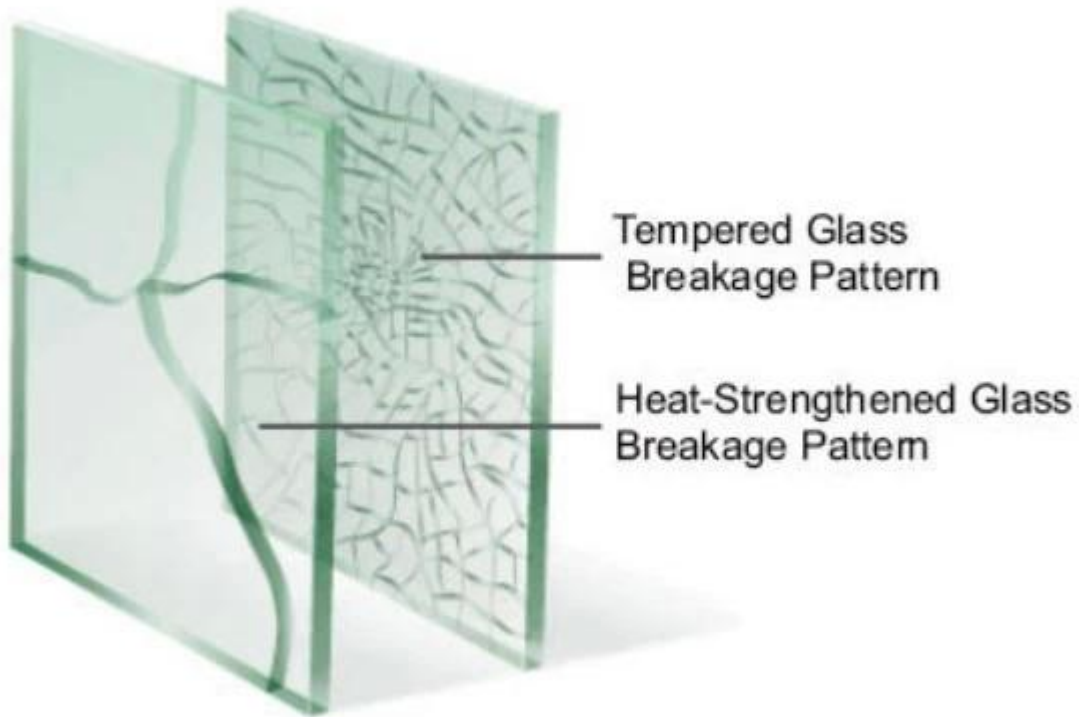
- Coo led rapidement, pour être un verre de sécurité trempé. Le refroidissement lent produit du verre renforcé à la chaleur.

- Sécurité: le verre trempé est le verre de sécurité, il se brise en particules minuscules, réduisant les risques de blessures graves;

Le verre renforcé de chaleur peut répondre aux exigences en termes de charges dues au vent, à la neige et à la chaleur, mais se fracture en pièces plus grandes et plus pointues.

- Lamination pour examen. Couche intermédiaire feuilletée, nécessaire pour le vitrage en surface, peut être utilisée avec l'année led, thermiquement renforcée ou en verre trempé pour combiner plusieurs avantages de sécurité dans une solution de vitrage unique, comme le verre feuilleté annea led, [verre feuilleté renforcé à la chaleur](#) et verre feuilleté trempé. Largement utilisé pour les endroits où les exigences en matière de vitrage de sécurité.

- le verre renforcé par la chaleur est beaucoup moins sensible aux bris spontanés;



Les applications du verre semi-trempé

Le verre renforcé à la chaleur est largement utilisé dans le verre feuilleté pour une résistance supplémentaire, par exemple dans les vitrages en hauteur et en pente; ou à faire comme [verre isolant à moitié trempé](#), utilisé pour les fenêtres, les façades, etc.





