

Verre trempé de sécurité décoratif vert de 8mm

d'introduction en 8mm verre trempé vert

Le verre trempé teinté vert de 8mm, est une sorte de verre de sécurité résistant aux chocs et un verre de sécurité décoratif absorbant la chaleur, produit par chauffage [Verre flotteur vert 8mm](#) à plus de 600°C et le refroidissement rapide, qui verrouille les surfaces extérieures du verre dans un état de haute compression, et le centre du verre en tension de compensation, pour améliorer la capacité de transport du verre, améliorer la performance du verre de la résistance du vent, résistance aux chocs, résistance à la chaleur, etc.

Caractéristiques en verre trempé décoratif de couleur verte de 8mm

- **Haute résistance.** Sur la même épaisseur, la résistance à la résistance au choc et à la résistance à la flexion du verre de sécurité en couleur verte de 8 mm est 3-5 fois supérieure à celle du verre flotté de couleur verte de 8 mm, de sorte qu'il n'est pas facile de se casser.
- **Haute sécurité.** Lorsque le verre trempé est détruit par des forces extérieures, les débris seront semblables aux petites particules d'angle obtus en forme de nid d'abeille, pas faciles à causer des dommages à l'être humain.
- **Stabilité thermique.** Le verre trempé de sécurité de couleur verte de 8 mm a une bonne stabilité thermique, peut résister à une différence de température 3 fois supérieure à celle du verre teinté de couleur verte ordinaire de 8 mm, peut supporter une différence de température de 200°C.
- **Excellent effet décoratif.** Avec une couleur brillante et durable, le verre trempé décoratif de couleur verte de 8 mm non seulement pourrait absorber le rayonnement solaire et les rayons ultraviolets, pour rendre l'intérieur plus confortable, mais pourrait également améliorer l'apparence du bâtiment, rendre l'immeuble plus attrayant.
- Après la trempe, le verre trempé vert de 8 mm ne peut plus être transformé, tel que coupé à une taille personnalisée, trous de forage, coupe les encoches, de sorte que tout le processus requis doit être effectué avant de tremper.
- Bien que la force du verre trempé de couleur verte de 8 mm soit plus forte que le verre flottant de couleur vert ordinaire de 8 mm, mais le verre trempé a la possibilité d'une auto-explosion, mais le verre ordinaire n'a pas cette possibilité.

Spécifications en verre trempé vert 8mm

- **Forme:** Verre trempé plat et verre trempé incurvé
- **Couleur:** Vert clair / Verre F-vert et verre vert foncé
- **Taille:** Max 2440x3660mm, toute taille personnalisée pourrait être produite
- **En traitement:** Les arêtes polies, les trous de forage, les entailles de coupe, le sablage doivent être effectués avant de tremper, après le revenu, le verre pourrait utiliser pour fabriquer [Verre stratifié trempé vert de sécurité 8 + 8mm](#), et verre isolé trempé vert trempé

Application 8mm verre trempé vert

Le verre de sécurité de couleur verte de 8mm, parfois transformé en verre stratifié de 8+8mm vert ou en

verre isolé couleur verte, est de plus en plus utilisé comme économie d'énergie [portes et fenêtres en verre](#), murs-rideaux en verre, murs extérieurs en verre, [toits de verre](#), etc.



