

SGG 8mm verre trempé bleu foncé- CE / BS 6206 Qualité standard

8mm verre trempé bleu foncé Est coupé de 8 mm de verre bleu foncé en taille personnalisée, puis passez-les dans un four tempéré, Chauffage à proximité d'un point de ramollissement en verre de 700 degrés, puis rapidement refroidi, wQui laissent la surface extérieure du verre dans un état de haute compression, et le noyau ou le centre du verre en tension de compensation. Ce processus de production fait du verre trempé bleu foncé un verre de sécurité qui est 4-5 fois plus fort que le verre recuit ordinaire, c'est pourquoi le verre trempé est également appelé verre trempé de sécurité.

Veuillez noter que le verre trempé ne peut plus être coupé, même des bords de meulage ou d'autres traitements. Ainsi, tous les détails de conception du verre trempé doivent être confirmés avant la production en série. Comme le polissage des bordures, les forages, les découpes, etc.

Featurers:

1. Force: Le panneau de verre trempé bleu foncé de 8 mm est jusqu'à 4-5 fois plus fort que l'ordinaire **Verre flotté recuit de 8 mm**. Le processus de durcissement a considérablement réduit le risque de rupture thermique.
2. Rupture & sécurité: En cas de rupture, une feuille de verre trempé bleu foncé de 8 mm va se casser en petits fragments cubiques inoffensifs pour le corps humain
3. Fonctions multiples: en changeant le type de substrat en verre, le panneau de verre trempé pourrait rester les caractéristiques de ce verre, pendant ce temps, renforcer le verre. Par exemple, le verre trempé à faible température ou le verre trempé et faible, c'est l'efficacité énergétique, mais aussi fort renforcé. Il peut également être laminé, isolé et imprimé pour des besoins spécifiques de différents clients.
4. Couper & Polissage: Tous les types de bords, trous et découpes pour différents accessoires. Nos coupes et mesures précises ont favorisé la mise en place d'installateurs.

Applications:

Le verre trempé est défini comme un verre trempé qui a été traité par la chaleur ou des produits chimiques pour augmenter sa résistance. Ainsi, il présente de nombreux avantages et utilisations qui en font un verre populaire utilisé dans de nombreux projets de construction résidentielle et commerciale.

1. Le verre trempé bleu foncé de 8 mm est largement utilisé directement dans les étagères en verre, la vitre, etc.
2. Le verre trempé bleu foncé de 8 mm peut être stratifié avec un autre panneau en verre, pour être un verre de sécurité stratifié trempé pour les barrières en verre, le toit en verre, la paroi de verre, le verre
3. Le verre trempé bleu foncé de 8 mm peut également être isolé, pour être un verre insonorisé et un verre de contrôle de la chaleur.

Caractéristiques:

Sun Global Glass offre un verre trempé avec une gamme complète de couleurs, d'épaisseurs et de substrats en verre.

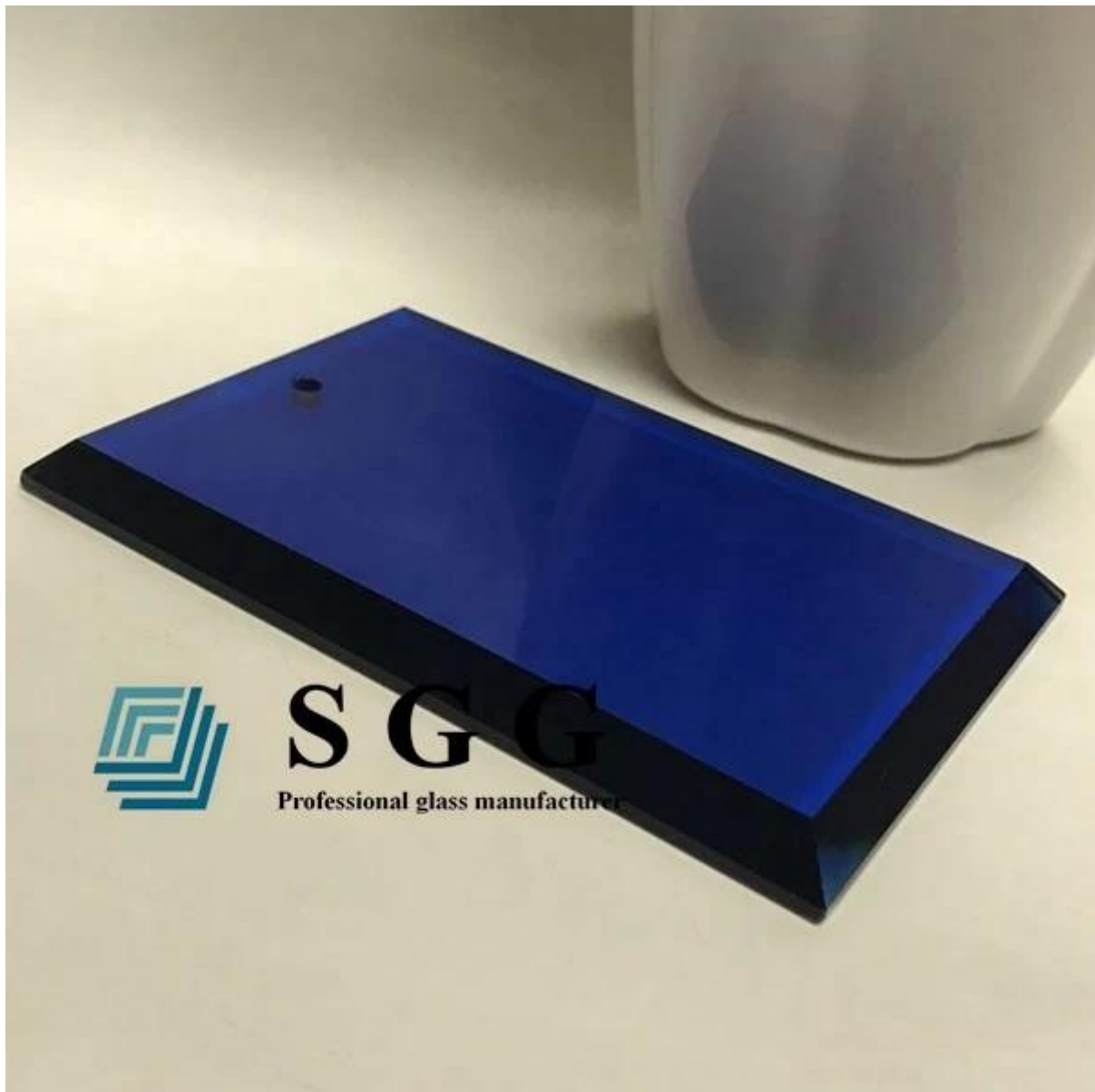
1. Couleurs de verre: Clair, bleu, vert, bronze, gris etc
2. Epaisseur du verre: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm
3. Taille de verre: taille minimale 300x300mm, taille maximale longueur 3300x12000mm
4. Travaux de bord: bord polie plat, bord chanfreiné, bord biseauté, bord ondulé, bord OGEE, bord triple OG et autres.
5. Perçages: les perçages doivent être plus grands que l'épaisseur du verre.
6. Découpes: tous types de coupes pour différents accessoires. Nos coupes et mesures précises ont favorisé la mise en place d'installateurs.
7. Coin sûr: le coin de sécurité pourrait réduire considérablement le mal à l'homme par attaque.

Qualité:

1. Conforme aux normes de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de la Chine: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.
2. Surface à haute résistance et propre au puer. Sélectionnez 40% de verre bleu ford de haute qualité pour tremper.
3. Excellent travail sur les détails: bord doux polissage, Perçage tolérance des trous +/- 0,9mm
4. Forte paquet en caisse en bois.

Détails du produit:

Photos de produits en verre trempé bleu foncé de 8 mm:



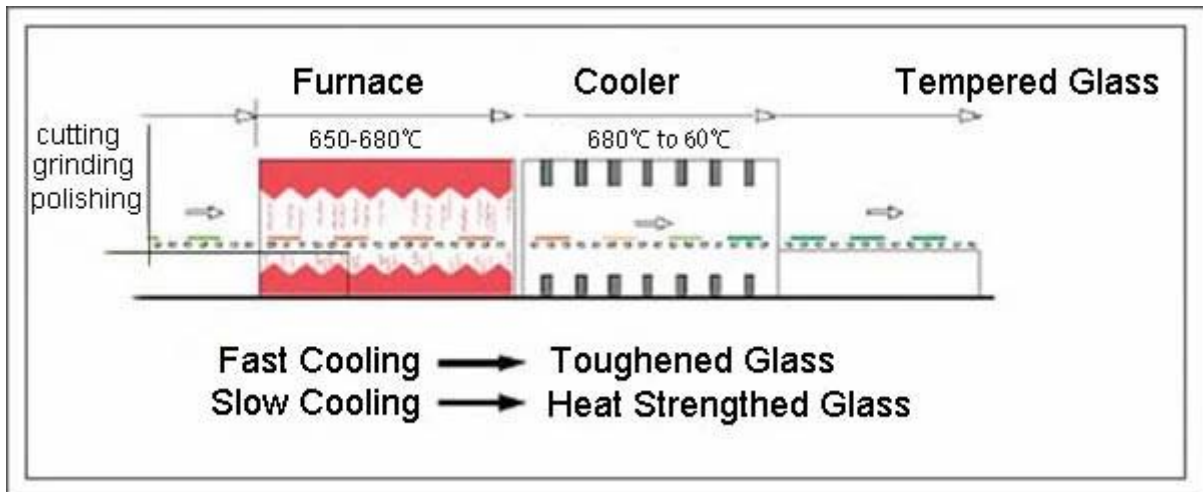
Différences entre le verre recuit et le verre tempéré:

1. Le verre trempé bleu foncé de 8 mm réduit le risque de blessure en raison de sa nature de rupture dans de petites pièces circulaires au lieu de tranchants découpés.
2. Les fenêtres en verre trempé bleu foncé de 8 mm sont faciles à nettoyer si elles se brisent.
3. Le verre trempé bleu foncé de 8 mm est une résistance 5 fois supérieure à 5 mm de verre flotté bleu foncé.

Trous et découpes:



Ligne de production:



Forfait et chargement:



SGG
Professional glass manufacturer