

Sun Global Glass 10 mm cristal verre trempé gris

Ce en 12150 & bs 6206 standard de qualité fabricant de verre trempé

10 mm cristal verre trempé gris est coupé 10 mm cristal verre gris dans la taille adaptée aux besoins du client, puis les passer dans un four tempéré et le verre de chauffage cristal gris à proximité du point d'adoucissement du verre de 700 degrés, puis rapidement refroidi. Ce procédé peut faire la surface extérieure du verre dans un état de compression élevée, mais le noyau ou centre de verre dans la tension compensante. Par le processus de production, le verre gris cristal devient verre de sécurité qui 4-5 fois plus fort que le verre recuit. C'est pourquoi le verre trempé a également appelé le verre trempé de sécurité.

Le verre gâché ne peut pas faire n'importe quel processus après la finition, tels que la coupe, les bords de meulage, les trous de perçage etc. Ainsi, tous les détails du processus doivent confirmer avant la production.

Fonctionnalité:

1. le panneau en verre trempé gris de cristal de 10 mm est 4-5 fois plus fort que le verre de flotteur gris en cristal 10 mm ordinaire. Le processus de durcissement a considérablement réduit le risque de bris thermique.
2. quand la rupture se produit, la feuille de verre trempée grise de cristal de 10 mm se cassera en petits fragments cubiques et la rupture ne fera pas inoffensif au corps humain. C'est une sorte de verre de sécurité pour le matériel de construction moderne.
3. le verre renforcé a la bonne stabilité thermique, peut résister à la différence de température 300 °C, 3 fois le verre recuit ordinaire.

Applications:

Le verre trempé plat et le verre trempé incurvé font partie du matériel de sécurité pour les bâtiments modernes, couramment utilisés au-dessous des secteurs;

1. application architecturale, comme hublot en verre, porte en verre, mur de cloison, balustrade en verre, etc.
2. utilisation de meubles, dessus de table en verre, et d'autres meubles.

Spécifications:

Sun Global Glass fournit le verre gâché avec la gamme complète des couleurs, de l'épaisseur et des substrats en verre.

1. couleurs de verre: clair, extra clair, bleu, vert, bronze, gris etc.
2. épaisseur de verre: 4 mm 5 mm 6 mm 10 mm
3. taille de verre: taille minimum 250x250mm, longueur maximum de taille 3300x13000mm

4. travail de bord: bord poli plat, bord de chanfrein, bord biseauté, bord agité, bord Ogee, bord triple d'og, et d'autres.

5. trous de perçage: le diamètre de trous doit être plus grand que deux fois d'épaisseur de verre.

6. d'autres détails de processus, tels que différents types de coupures, coins de sécurité basés sur le dessin de clients.

Qualité:

1. conforme aux normes de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de la Chine: ISO 9001, CCC, BS6206, ce EN12510, GB 15763.2-2005 etc.

2. tolérance:

Tolérance d'épaisseur: à moins de 0,2 mm; Tolérance dimensionnelle: normalement à 1 mm

Détails du produit:

Photos produit de verre trempé gris cristal 10 mm:



S G G

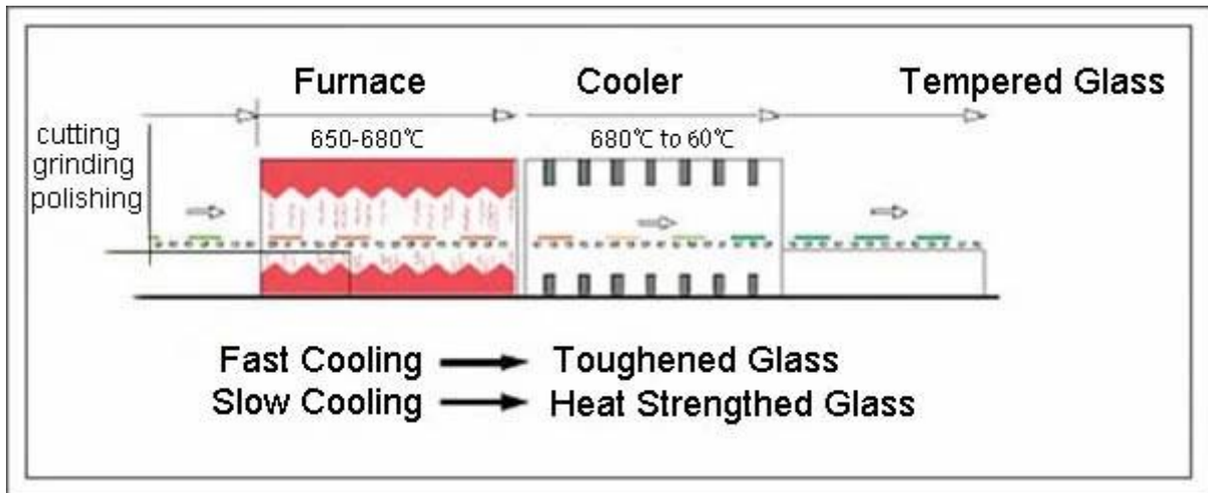
Professional glass manufacturer



Trous et découpes:



Ligne de production:



Paquet et chargement:



SGG
Professional glass manufacturer