

SZG 10 mm Low Iron en verre gâché usine & fournisseur et fabricant en Chine

Le verre trempé ultra clair est une sorte de faible teneur en fer trempé en verre, normalement est approximativement un quart de la teneur en fer du verre gâché standard clair. Il est produit par le traitement de durcissement de la structure de **10 mm verre à faible fer** à faire avec des contraintes internes, est livré avec un résultat en augmentation de la force. le verre trempé ultra clair de 10 mm a la plupart des dispositifs de verre gâché clair de 10 mm mais sa transparence est plus élevée que le verre gâché normal de 10 mm clair. comparé au verre de recuit, il est plus sûr et il peut réduire la blessure aux personnes. Parce que quand il se produit la rupture, la feuille de verre deviendra de petites particules avec les bords émoussés. C'est une sorte de verre de sécurité.

Spécifications:

1. couleurs de verre: verre gâché clair, verre gâché par bronze, verre gâché vert, verre gâché gris, verre gâché bleu, etc.
2. épaisseur de verre: verre gâché ultra clair de 4 mm, verre gâché ultra clair de 5 mm, verre gâché ultra clair de 6 mm, verre gâché ultra clair de 8 mm, verre gâché ultra clair de 12 mm, verre gâché ultra clair de 15 mm, verre gâché ultra clair de 19 mm
3. taille de verre: taille minimum 300x300mm, maximum 3300mmx12000mm
4. travail de bord: bord poli plat, bord biseauté, bord de chanfrein, bord biseauté, bord Ogee, bord biseauté, bord triple og, etc.
5. trous de perçage: le diamètre de trous doit être deux fois d'épaisseur de verre.
6. découpe: la coupe et les mesures sont exactes selon le dessin du client.
7. coin sécuritaire: coin sécurité peut protéger les gens contre les accidents.

Caractéristiques:

1. haute résistance: comparé au verre de flotteur ultra clair de 10 mm, le verre trempé ultra clair de 10 mm est cinq fois plus dur. Il peut résister à des impacts plus lourds, charger le poids plus lourd et a la force plus élevée.
2. sécurité élevée: quand la rupture s'est produite, le verre gâché deviendra de petits morceaux cubiques, il peut réduire la blessure aux personnes.

3. haute transparence: le verre trempé de fer bas sont avec plus transparent puis verre trempé clair, peut atteindre au-dessus de 91%.

4. stabilité de la chaleur: le verre trempé ultra clair de 10 mm peut résister à une gamme de température de 250 °C à 320 °C.

5. consistance de la couleur de verre: la teneur en fer dans la matière première est seulement 1/10 ou moins que le verre ordinaire, le verre ultra blanc absorbe moins du vert dans la lumière visible que le verre recuit ordinaire, peut assurer la consistance de la couleur de verre.

6. le verre a soufflé le taux est bas, car les matières premières de verre ultra-blanc contiennent moins d'impuretés telles que NIS, faisant le verre ultra-blanc a une composition plus uniforme que le verre transparent d'ordre, avec ses impuretés intérieures moins, réduisant ainsi considérablement le possible de soufflé.

Applications:

Le verre trempé ont été largement utilisés dans les lieux de responsabilité particulière, un risque élevé de bris ou soumis à la lumière du soleil forte causerait une augmentation significative des contraintes thermiques en raison de cette caractéristique.

1. verre dessus de table

2. Vitre vitrée

3. verre de porte, en particulier verre de porte de douche

4. verre de balustrade, verre de barrière, verre de balustrade

Qualité:

10 mm Ultra Clear verre ESG sont produites strictement sous système de qualité ISO9001 et ont adopté les normes de qualité nationales et à l'étranger:

1.10 mm verre trempé de fer faible rencontrer CCC (certification de sécurité chinoise obligatoire)

2. le verre trempé de fer bas de 10 mm satisfont la porcelaine en verre trempé standard GB 15763.2.

3.10 mm verre trempé faible en fer rencontrez répondre à la norme européenne de verre de sécurité E12510.

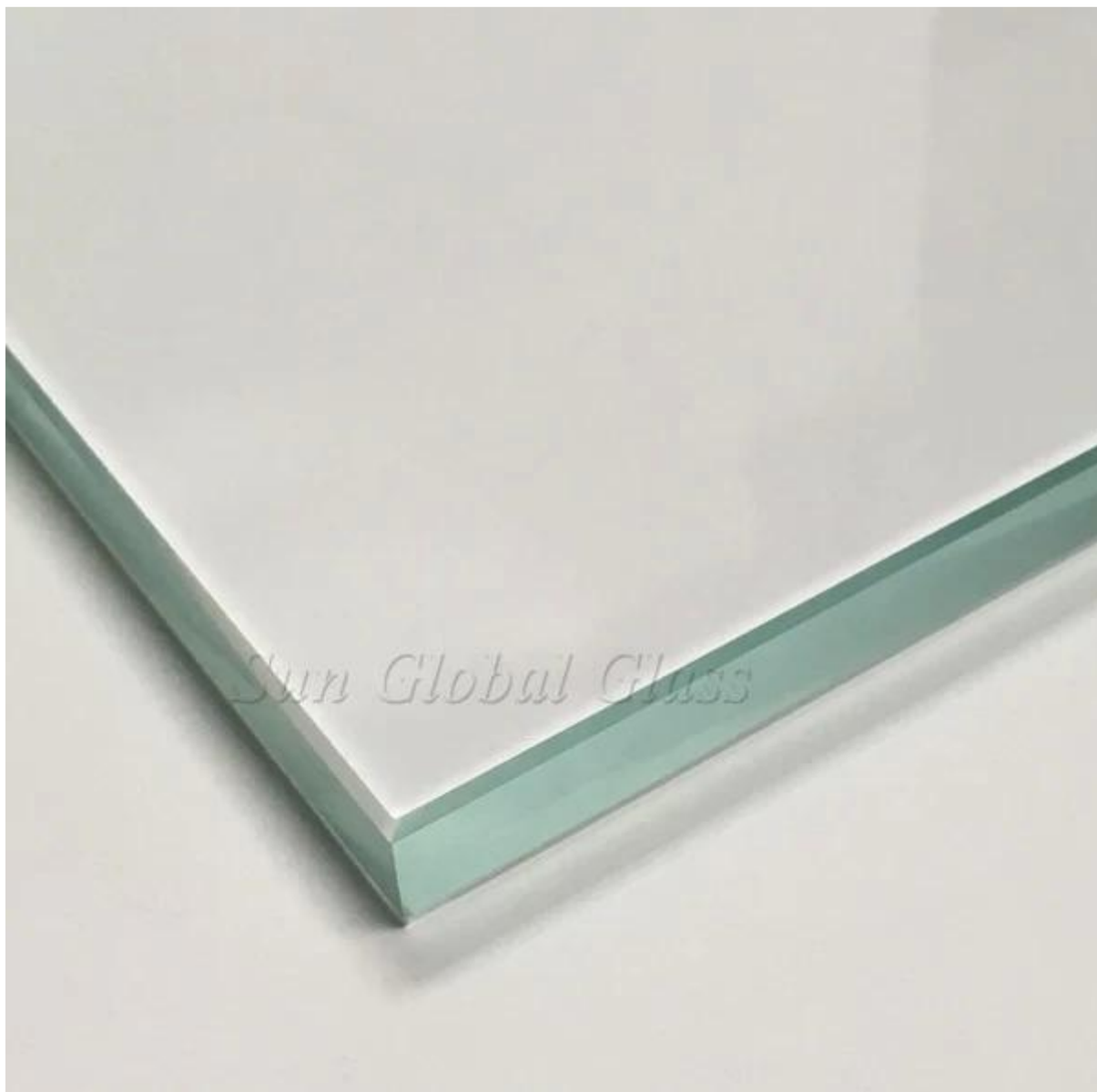
4.10 mm verre trempé faible en fer rencontrez British Standard BS6206.

Détails du produit:

Images du produit de 10 mm verre trempé ultra clair:



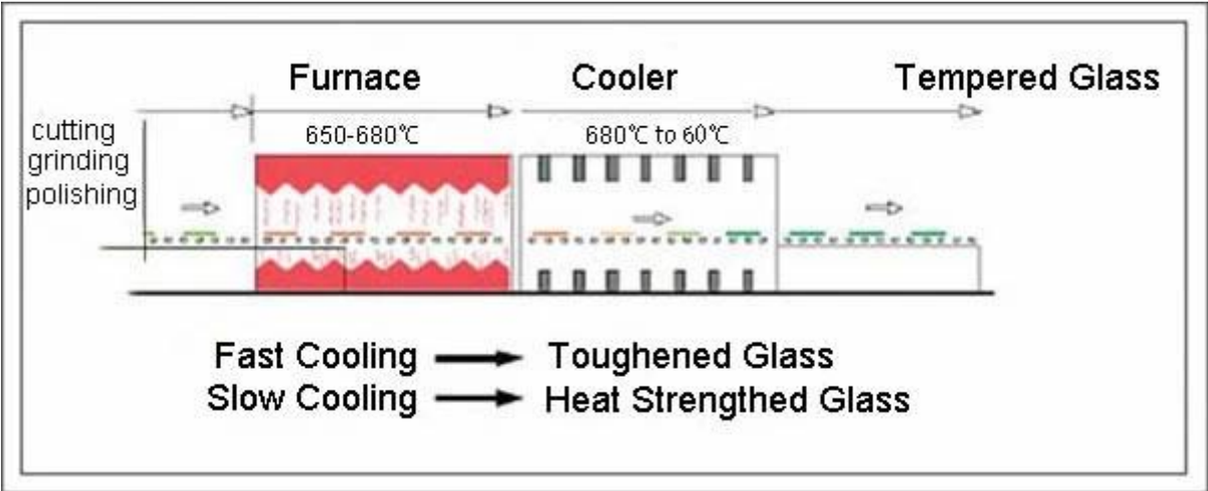




Trous et découpes:



Ligne de production:



Paquet et chargement:



