

SGG VERRE TREMPÉ CLAIR DE 8MM-ISO 9001 / CE EN12150 / BS 6206

établis qualité Standard

8mm verre trempé clair est coupé [verre float clair de 8mm](#) en taille personnalisée, puis passez-les dans four trempé, dont le chauffage à près de ramollissement du verre point de 600-650 degrés, puis rapidement refroidi, qui permettent de la surface extérieure de la vitre dans un état de haute compression et le noyau ou le centre du verre en compensation de tension.

verre trempé de 8mm a de bonnes propriétés mécaniques, résistance à la chaleur et résistance aux chocs, également connu sous le nom 8 millimètres en verre gâché. Après le traitement, la surface de verre trempé de 8mm a une contrainte de compression uniforme. La force de 8 millimètres en verre gâché est 5 fois plus bon recuit [verre float 8mm](#). La résistance aux chocs est grandement améliorée aussi bien. Verre trempé devenir fissures après avoir cassé de maille ou produire de petites particules, ne blessera pas humain. Il est également connu sous le nom de verre de sécurité

Trempé de processus:

1. verre trempé physique, également connu sous le nom durci verre trempé verre/renforcé trempé. Le verre y a intérieurement, extérieurement a souligné quand localement endommagé, le stress est libéré et le verre est brisé en plusieurs petits morceaux qui n'ont pas d'arêtes vives et les coins.
2. chimie, verre trempé en changeant la surface vitrée de la composition chimique d'améliorer la résistance du verre, la généralisation de l'échange pour le verre trempé.

Degré de trempé:

1. entièrement verre trempé: trempé degré = 2 ~ 4N / cm, verre trempé effort extérieur $\alpha \geq 95\text{Mpa}$;
2. semi verre trempé: trempé degré = 2N / cm, verre trempé semi effort extérieur $24\text{Mpa} \leq \alpha \leq 69\text{Mpa}$;

FeatuRER:

- 1, forte résistance aux chocs, 5 fois plus élevé que le verre de flotteur ordinaire de 8mm
2. résistance, 5 fois supérieur à 8mm de verre flotté ordinaire à la flexion
3. thermique stabilité, performance d'impact thermique pour le verre trempé est très bonne, la température maximale de travail sécuritaire est 287.78°C et peut résister à la différence de température de 204.44°C
4. verre de sécurité, la résistance aux chocs est grandement améliorée aussi bien. Verre trempé devenir fissures après avoir cassé de maille ou produire de petites particules, ne blessera pas humain. Il est également connu sous le nom de verre de sécurité

Applications:

Comme le verre trempé a de bonnes performances, alors il est largement utilisé dans l'industrie automobile, construction et les industries militaires et autres domaines. Couramment utilisé pour les gratte-ciel de portes, fenêtres, murs, fenêtres blindage et boutique, hublots de navires de guerre et navires et Bureau verre en verre trempé.

1. construction, industrie de la construction, décoration (tels que: portes et fenêtres, murs rideaux, décoration d'intérieur, etc..)
2. les meubles fabrication industrie (table basse en verre, meubles, etc.).
3. appareil fabrication industrie (TV, four, climatisation, réfrigérateurs et autres produits)
4. utilisation quotidienne l'industrie des produits (planche à découper verre, etc.)

Spécifications:

Alimentation Sun Global Glass verre trempé avec toute la gamme de couleurs, épaisseur et substrats de verre.

1. verre couleurs: clair, verre extra clair, dépoli, bronze, gris, vert, bleu, réfléchissant couleurs, couleurs imprimées et low-E tempered verre.
2. trempé Type de verre: Verre trempé a ordinaire en verre trempé, verre trempée l'absorption de chaleur, verre trempé poli et autres variétés. Produits de verre trempé comprennent des plats en verre trempé, verre trempé bombé, semi-tempéré et verre trempé
3. verre épaisseur: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
4. verre taille: taille minimale 300x300mm, longueur taille maximale 8000mm
5. travaux d'avant-garde: plat bord poli, chanfrein bord, bord biseauté, agita bord, bord d'OGEE, triple bord d'OG et d'autres.
6. Percer des trous: trous de diamètre doivent être plus grande que l'épaisseur du verre.
7. Coupez les aboutissants: tous les types de coupe outs pour différents accessoires. Notre découpage précis et mesures promu la mise en œuvre des programmes d'installation.
8. safe angle: angle de sécurité pourrait réduire considérablement la douleur humaine par l'attaque.
9. Il est strictement prohibé étincelles éclaboussures dans l'utilisation du verre trempé. Dans le cas contraire, lorsqu'il est soumis à la pression du vent ou de la vibration, la cicatrice progressivement élargira, résultant en l'écrasant.

Contrôle de la qualité:

1. clair trempé norme de sécurité verre verre 8mm rencontrer BS 6206 UK.
2. clair trempé norme verre de sécurité européenne EN 12150 CE rencontrer de verre 8mm.

3. clair verre trempé 8mm rencontrer Certification obligatoire de verre de sécurité chinois (CCC)

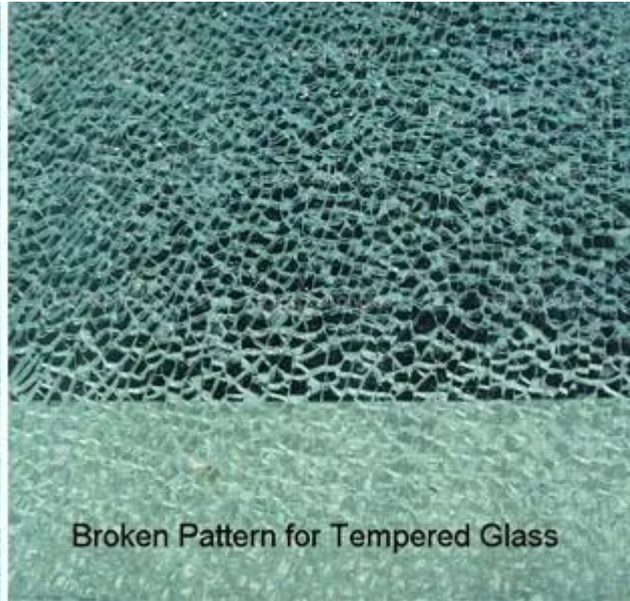
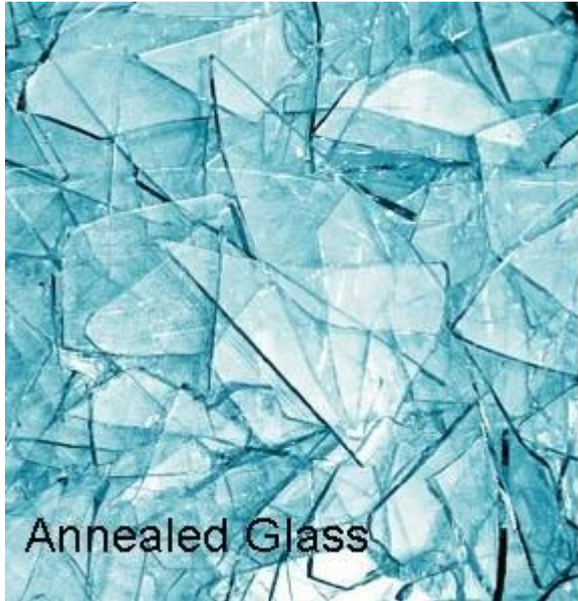
Détails du produit:

Photos des produits de verre trempé transparent 8mm:



Différences entre Verre recuit et Verre trempé:

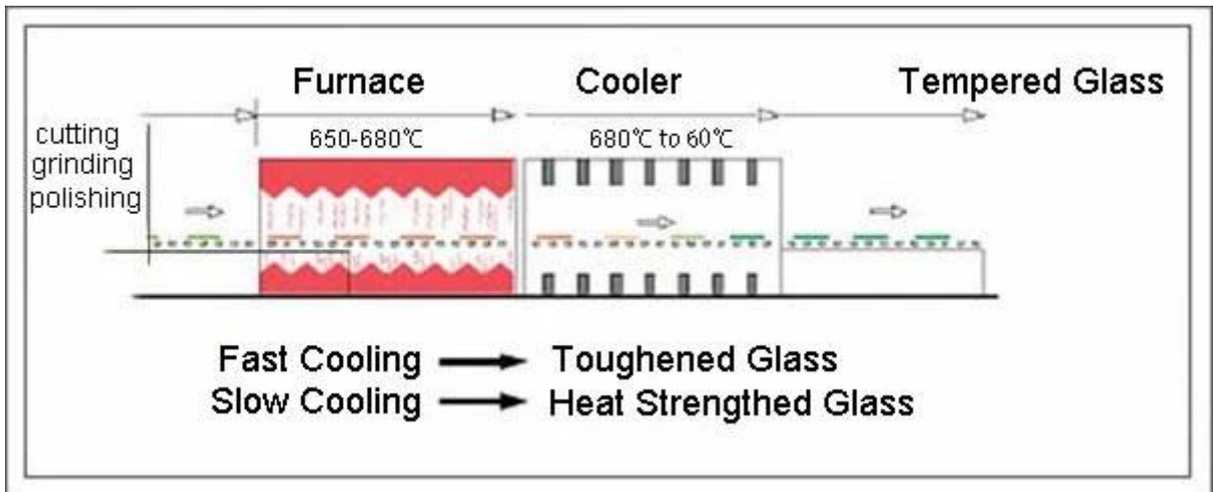
1. clair verre trempé 8mm réduit le risque de blessure dû à sa nature de briser en petits morceaux au lieu d'éclats tranchants, en escalier circulaire.
2. clair verre trempé 8mm est facilité de nettoyage, si elles ne cassent pas jamais.
3. clair verre trempé 8mm est force 5 fois que [verre float clair de 8mm](#).

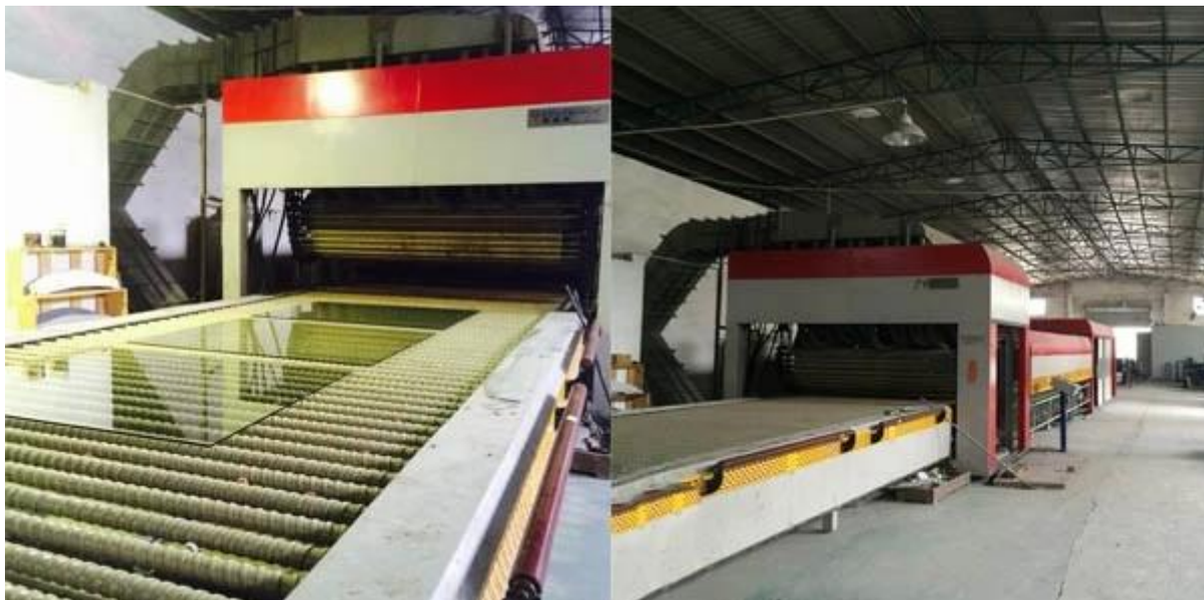


Trous et les découpes:



Ligne de production:

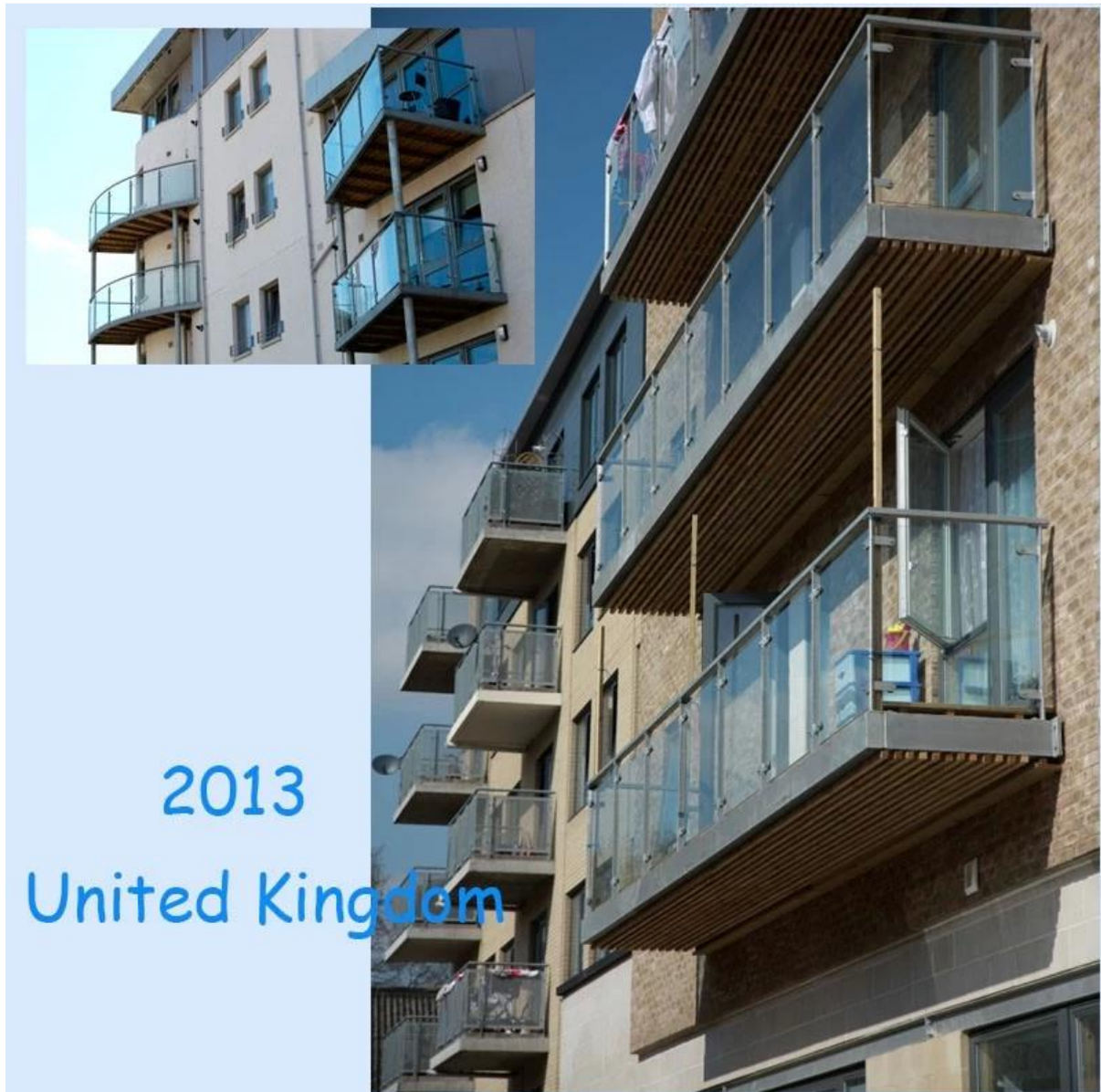




Emballage et chargement:



Nos projets:



2013

United Kingdom

Notre promesse est que vous recevoir clair trempé verre 8mm avec condition de qualité et de sécurité élevée chez nous.