

# **SGG 4MM VERRE TREMPÉ CLAIR-CE EN12150 / BS 6206 établis qualité Standard**

4mm verre trempé clair est coupé [verre float clair 4mm](#) en taille personnalisée, puis passez-les dans four trempé, dont le chauffage à près de ramollissement du verre point de 700 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. Ce verre de faire clair 4mm trempé processus de production pour une sécurité de verre que 4 - 5 fois plus solide que le verre recuit ordinaire, c'est pourquoi 4 millimètres en verre gâché, aussi appelé verre de sécurité trempée de 4mm.

Veuillez noter que le verre ne peut pas couper tout traitement après trempe, même meulage des bords, ou d'autre. Ainsi, tous les détails de conception en verre trempé doivent être confirmées avant la production de masse. Comme bord de polissage, perçage, coupe outs, etc..

## **Trempe 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. plein verre trempé: trempé degré = 2 ~ 4N / cm, verre trempé effort extérieur  $\alpha \geq 95\text{Mpa}$ ;
2. demi 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 ordinaire
2. flexion, 5 fois plus élevé que le verre plat ordinaire
3. stabilité thermique, peuvent subir des variations de température de 200°C
4. verre de sécurité, en cas de dommages d'impact super, les débris était dispersée coins et petits bords granuleux, non tranchants, il est également connu sous le nom de verre de sécurité.

## **Applications:**

Verre trempé est du verre de sécurité. Largement utilisé dans les gratte-ciel portes et fenêtres, mur rideau en verre, verre cloison intérieure, plafond, accès par ascenseur, meubles, verre, garde-corps et ainsi de

suite. Verre trempé généralement peut être utilisé dans les industries suivantes:

- 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. verre épaisseur: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
3. verre taille: taille minimale 300x300mm, longueur taille maximale 8000mm
4. travaux d'avant-garde: plat bord poli, chanfrein bord, bord biseauté, agita bord, bord d'OGEE, triple bord d'OG et d'autres.
5. Percer les trous: trous de diamètre doivent être plus grande que l'épaisseur du verre.
6. 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.
7. safe angle: angle de sécurité pourrait réduire considérablement la douleur humaine par l'attaque.

### **Qualité:**

1. clair trempé norme de sécurité verre verre 4mm rencontrer BS 6206 UK.
2. clair trempé norme verre de sécurité européenne EN 12150 CE rencontrer de verre 4mm.
3. verre trempé clair de 4mm rencontrer Certification obligatoire de verre de sécurité chinois (CCC)
4. haute résistance et puer nettoyer la surface. Sélectionnez les 40 % de verre transparent de haute qualité pour tempérer.

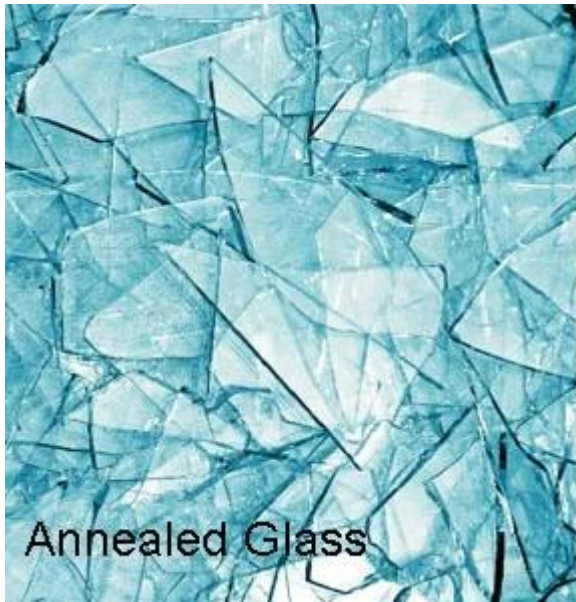
### **Détails du produit:**

## Images de produit transparent verre trempé de 4mm:



### Différences entre Verre recuit et Verre trempé:

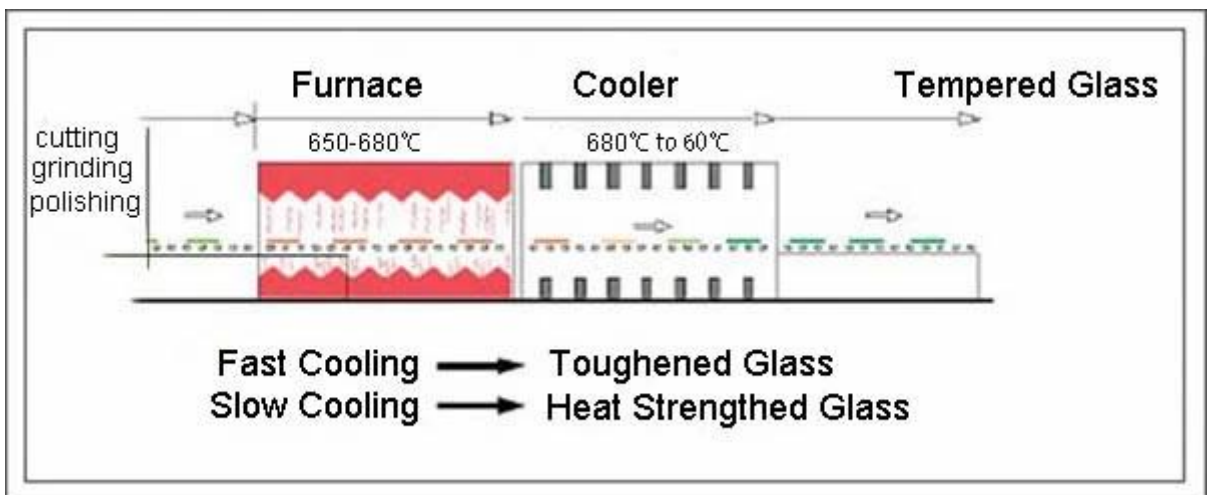
1. clair verre trempé 4mm réduit le risque de blessure dû à sa nature de briser en petits morceaux au lieu d'éclats tranchants, en escalier circulaire.
2. clair verre trempé 4mm est facilité de nettoyage, si elles ne cassent pas jamais.
3. clair verre trempé 4mm est force 5 fois que [verre float clair 4mm](#).

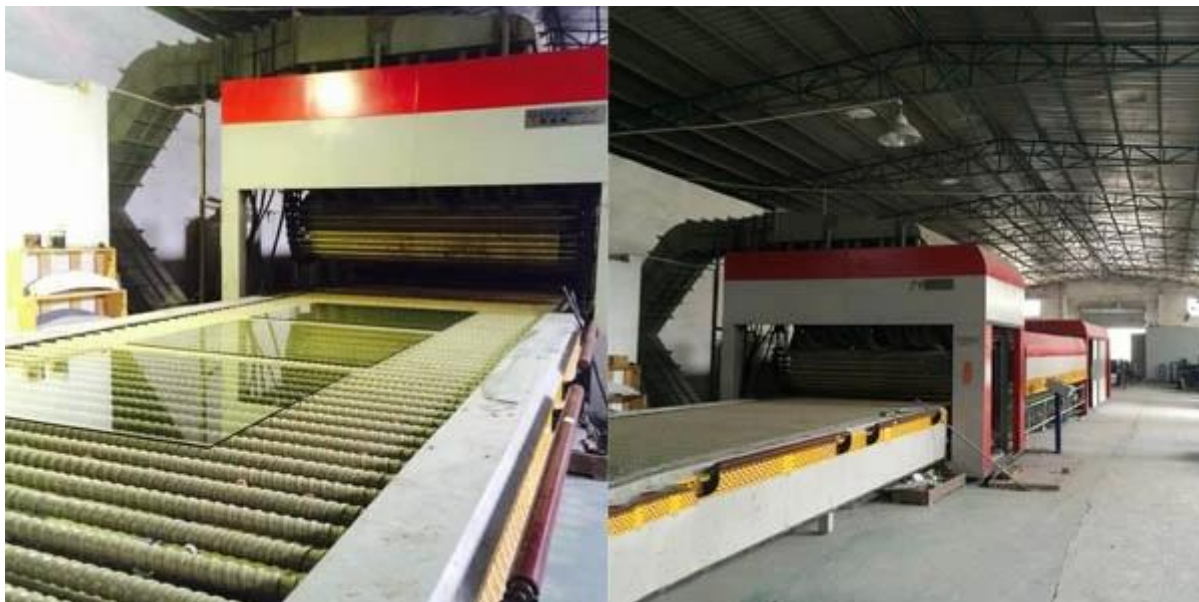


**Trous et les découpes:**



**Ligne de production:**

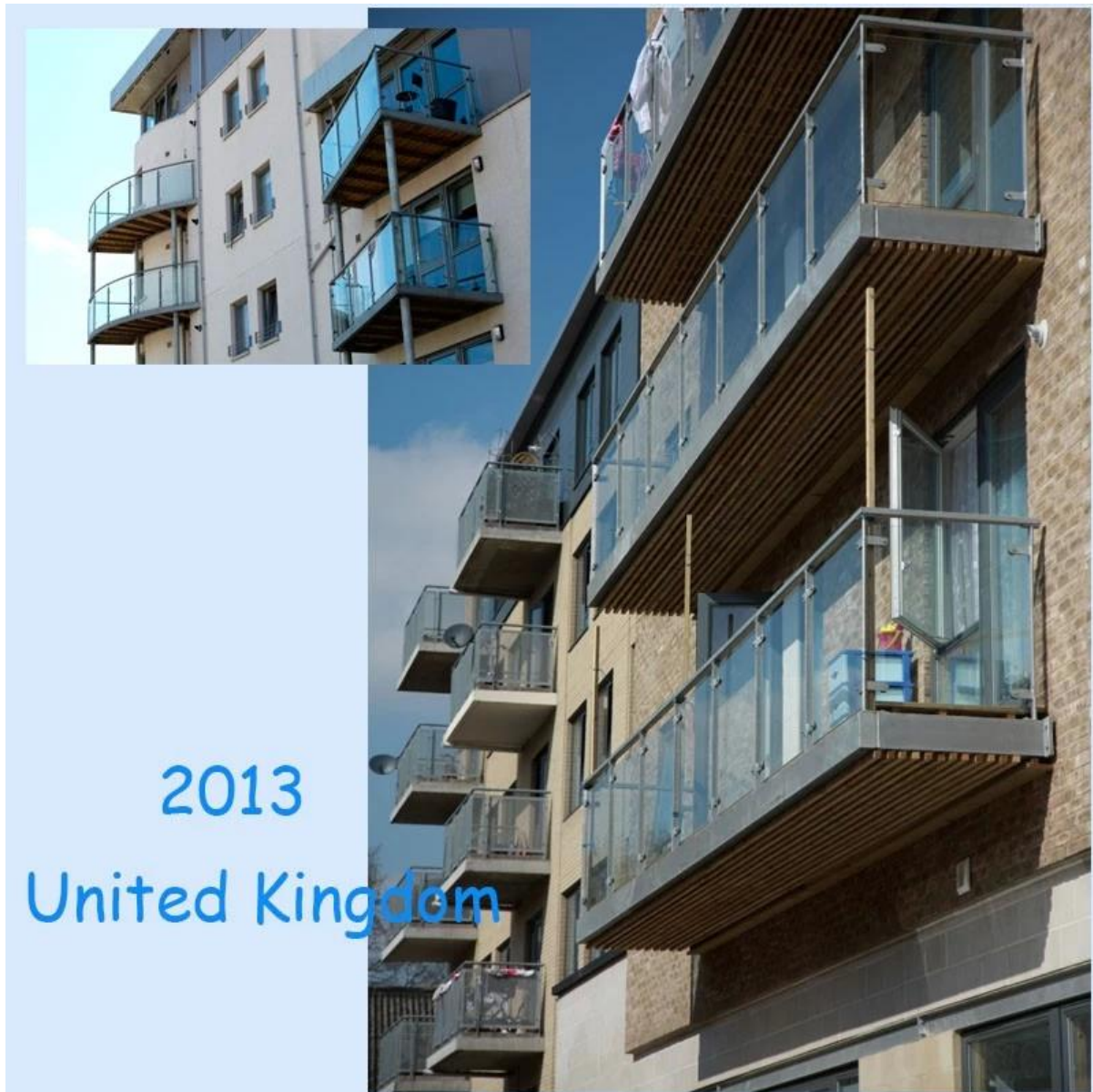




**Emballage et chargement:**



**Nos projets:**



**Notre promesse est que vous recevoir clair verre trempé de 4mm à condition de qualité et de sécurité élevée chez nous.**