

## Verre réfléchissant bleu trempé courbé SZG

**Verre de sécurité trempé courbé / Verre de sécurité trempé courbé** est une sorte de verre de sécurité, qui consiste à chauffer le verre flotté au point de ramollissement (environ 600). Le rayon sera contrôlé et ajusté par l'ordinateur. Ainsi, le changement et le réglage automatiques du rayon ont été réalisés. Selon un certain rayon du traitement à froid, la résistance de la surface a été doublée. Lorsque le verre incurvé est brisé, les fragments de verre ne seront pas tranchants et ne nuiront pas au corps humain. La force est de 4 à 5 fois celle du verre recuit. Le verre incurvé a une bonne stabilité thermique pouvant supporter un changement de température de 300 °C

### Caractéristiques

**1. sécurité:** quand il se fragmente en petits fragments sans causer de plus grandes blessures lorsqu'il entre en contact avec la peau.

**2. dureté:** La dureté du verre trempé incurvé est 5 fois supérieure à celle du verre recuit.

**3. Bonne stabilité thermique:** Le verre trempé courbé peut supporter une température égale à 3 fois celle du verre ordinaire et peut supporter des variations de température de 300 degrés Celsius.

**Qualité 4.Nice Optical:** L'étape la plus importante dans la fabrication du verre de sécurité trempé consiste à faire en sorte que les qualités optiques du verre restent inchangées.

### Applications:

**Verre trempé courbé** largement utilisé dans les bâtiments modernes, voir ci-dessous:

1. Le verre trempé plié peut être transformé en verre isolant trempé plié.

2. Panneaux de mur rideau ondulés et courbes pour bureaux, centres commerciaux, aéroports et salles de concert

Clôture en verre 3.Curved / balustrade / balustrade

Cloison en verre 4.Curved

### **Différence entre le verre trempé courbé et le verre recuit recourbé**

Processus 1.Production:

Le verre trempé incurvé est produit par du verre flotté et, par le biais du façonnage du moule, contrôlé et ajusté par ordinateur, permet de chauffer à la température de ramollissement du verre recuit. Le point de ramollissement sur le moule en métal, puis courbé pour former le poids du verre lui-même et la force extérieure, et enfin refroidi lentement, il peut être multi-forme.

2. sécurité:

Le verre trempé incurvé est une sorte de verre de sécurité dont les fragments ne nuisent pas au corps humain.

Mais les fragments de verre recuit courbé sont tranchants. Ils nuisent au corps humain et non au verre de sécurité.

3. forme:

Le verre trempé courbé ne produit que du verre de forme arrondie, mais le recuit recourbé peut produire une forme multiple avec n'importe quelle forme.

**Qualité:**

1. Verre trempé courbé Chine 6mm conforme à la norme BS 6206 UK relative au verre de sécurité.

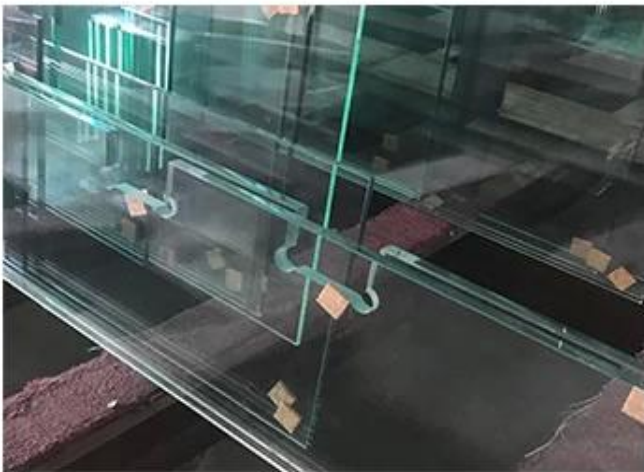
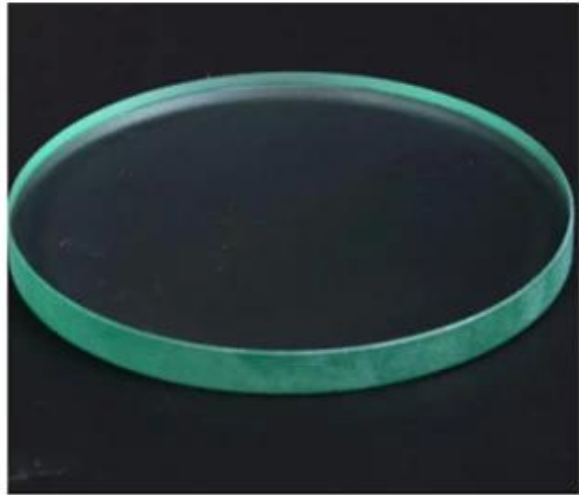
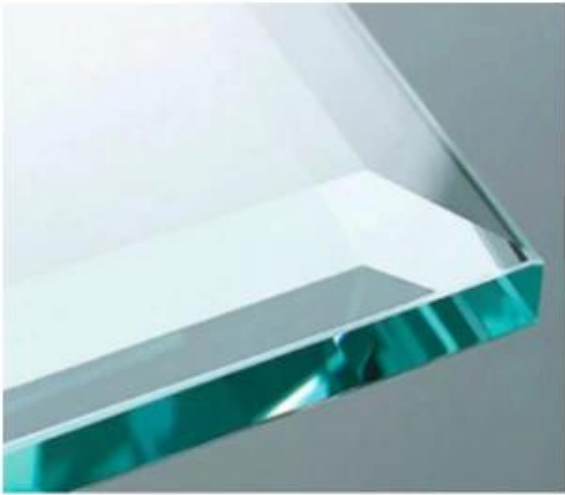
2 Verre trempé courbé Chine 6mm répondre à la norme européenne EN 12150 CE sur les verres de sécurité.

3 Verre trempé courbé Chine 6mm répondre à la certification chinoise en verre de sécurité obligatoire (CCC)

**Les détails de Verre trempé courbé Chine 6mm:**

**Images du produit:**





**Lignes de production:**



**Paquet et chargement:**

