

## **SZG courbé [Verre trempé ultra clair de 6MM](#)**

**Verre de sécurité trempé incurvé / verre trempé incurvé** est une sorte de verre de sécurité, qui est le verre de floteur de chaleur au point de ramollissement (environ 600 °C). Le rayon contrôlera et ajustera par l'ordinateur. Ainsi a réalisé le changement automatique de rayon et l'ajustement. Selon un certain rayon du traitement frais, la force de surface a doublé. Lorsque le verre courbé est brisé, les fragments de verre ne sont pas coupants et nuisent au corps humain. La force est de 4-5 fois que le verre recuit. Le verre incurvé a une bonne stabilité thermique qui peut résister à un changement de température de 300 °C

### **Caractéristiques:**

- 1. Sécurité:** quand il se brise en petits fragments sans causer de plus grandes blessures en entrant 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 incurvé peut résister à la température de 3 fois le verre ordinaire et peut supporter des changements de température de 300 degrés Celsius.
- 4. qualité optique de Nice:** L'étape la plus importante dans la fabrication du verre de sécurité trempé est de faire en sorte que les qualités optiques du verre restent inchangées

### **Applications:**

**Verre trempé incurvé** utiliser largement dans les bâtiments modernes, voir comme ci-dessous:

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

Panneaux muraux 2. Wavelike et incurvés pour des bureaux, des centres commerciaux, des aéroports et des salles de concert

3. Clôture de verre / rampe / balustrade

Cloison de verre 4. Curved

### **Différence entre le verre incurvé tempred et le verre incurvé recuit**

Processus 1. Production:

Le verre trempé incurvé est produit par le verre flotté et par le façonnage de moule commandé et réglé par ordinateur, Chauffez à la température de ramollissement du verre recuit. Puis avec le refroidissement rapide. Alors que le verre trempé incurvé est produit en chauffant le point de ramollissement sur le moule en métal, puis incurvé à la forme par le poids du verre lui-même et la force extérieure, et finalement lentement refroidi, son verre recuit peut être multi-forme.

2. Sécurité:

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

Mais les fragments de verre recuit incurvé sont coupants. Ils nuiront au corps humain, pas au verre de

sécurité.

### 3. Shape:

Le verre trempé incurvé ne produit que du verre de forme arrondie, mais le recuit courbé peut produire plusieurs formes avec n'importe quelle forme.

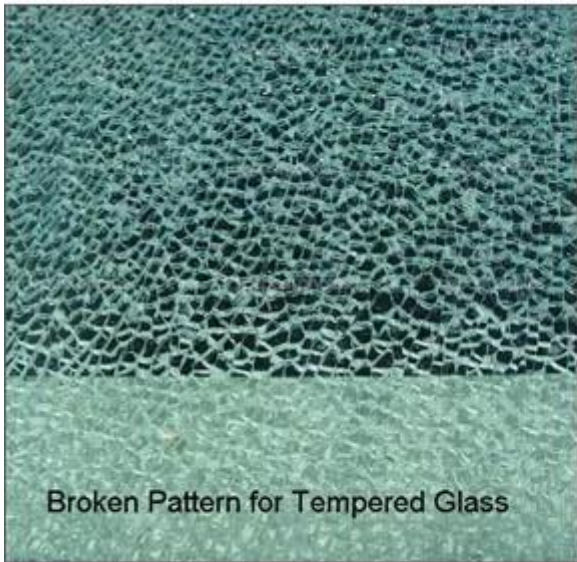
### **Qualité:**

1. Chine verre trempé incurvé de 6mm répondre à la norme BS 6206 UK verre de sécurité.
2. Chine verre trempé incurvé de 6mm conforme à la norme européenne EN 12150 sur le verre de sécurité.
3. Chine verre trempé incurvé de 6mm répondre à la certification chinoise de sécurité vitreuse (CCC)

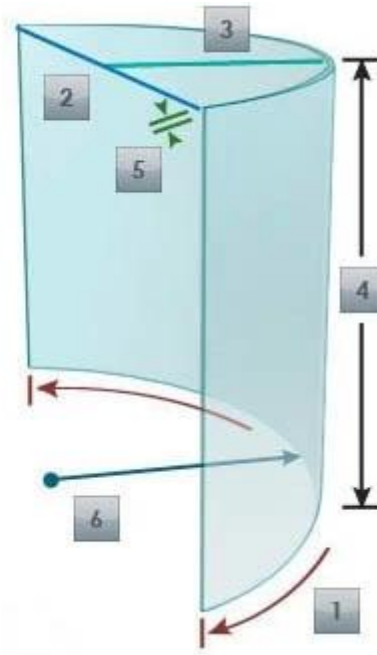
### **Les détails de Chine verre trempé incurvé de 6mm:**

#### **Images de produit:**

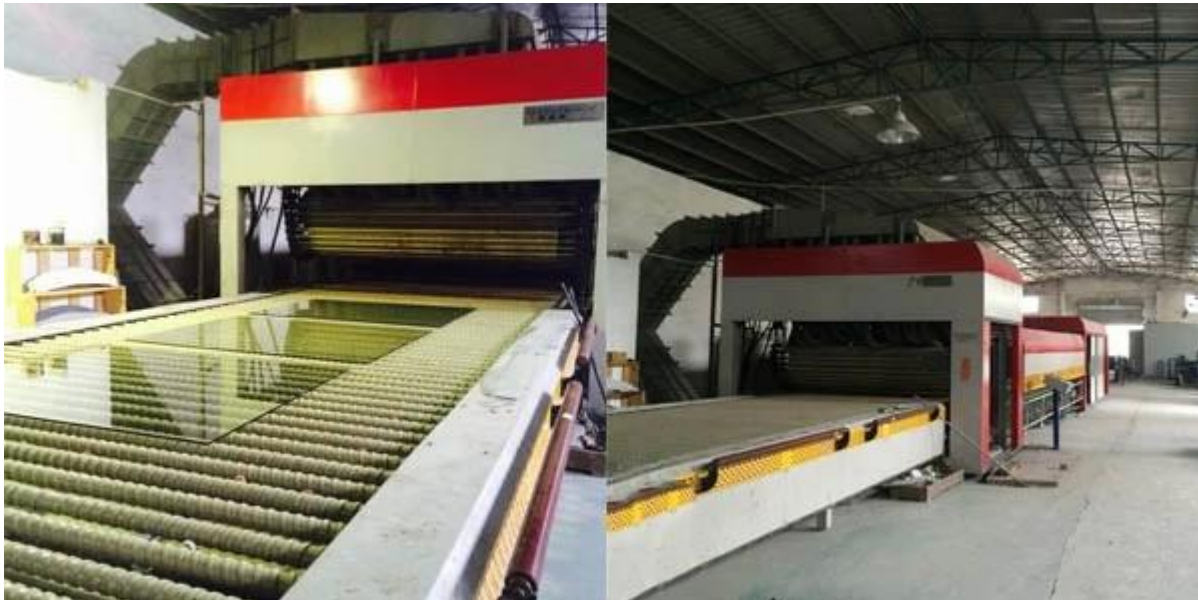




- 1 Arc Length
- 2 Chord
- 3 Depth
- 4 Height
- 5 Thickness
- 6 Radius



**Lignes de production:**



**Paquet et Chargement:**

