

## **SGG China 10mm gebogen, gehärtetem Glaslieferanten und Hersteller in China**

**Gehärtetes Sicherheitsglas gebogen / Sicherheitsglas gebogen** ist getemperten Glas auf Erweichungspunkt (etwa 600 Grad Celsius), nach einem bestimmten Umkreis um die kühle Behandlung erhitzt, die Oberfläche Stärke verdoppelt, die ursprüngliche flache Oberfläche an gekrümmten Oberfläche des Glases werden.

### **Funktionen**

- 1. kein Schaden für den Menschen:** Gebogene gehärtetes Glas in kleine Stücke von stumpfen Waben Partikeln, gebrochen wird den menschlichen Körper nicht Schaden.
- (2) Härte:** Die Härte des gebogenen Hartglas ist 5 Mal als die geglähten Glas.
- 3. gute thermische Stabilität:** Gebogene gehärtetes Glas widersteht die Temperatur ist 3 Mal normale Glas und kann 300 Grad Celsius Temperaturschwankungen standhalten.

### **Anwendungen:**

Gebogene Hartglas Einsatz häufig in modernen Gebäuden, wie unten zu sehen:

1. gebogene Glaswand
2. gewölbten Glasdach
3. gebogenen Glas Zaun / Geländer / Brüstung
4. gebogene Glaswand
5. gebogenes Glasmöbel
6. gebogenes Glas Haushaltsgerät

### **Technische Daten:**

Dicke: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Größe angepasst: Max: 5600 mm \* 2400 mm, Mini: 400 mm \* 600 mm

Mini-5-6mm-Radius: 1000mm

Mini-Radius von 8-12mm: 1500mm

Mini-Radius von 15-19mm: 2000mm

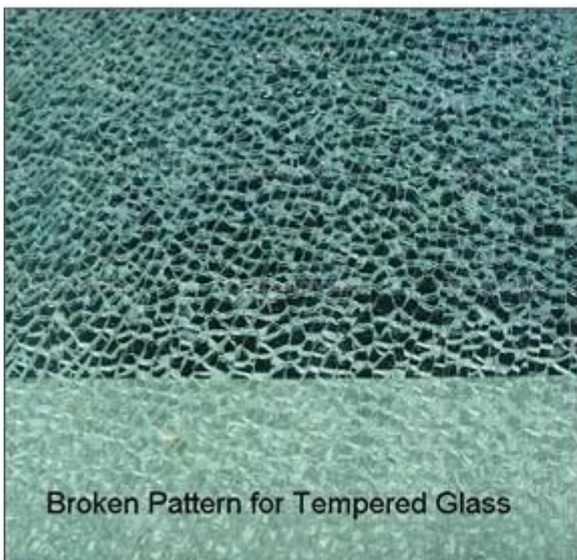
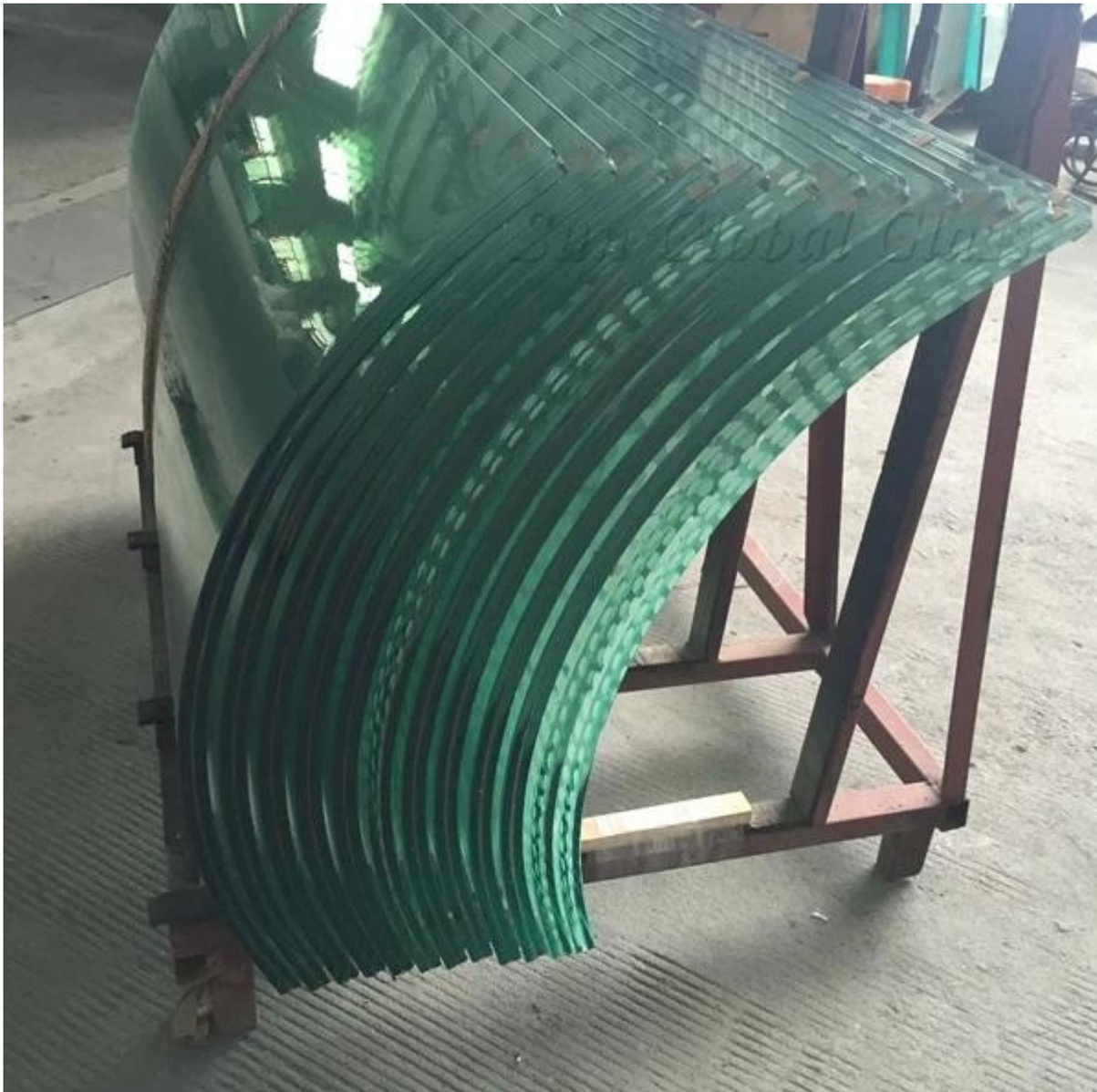
Farbe: klar, extrem klar, Säure geätzt, grau, grün, blau, Bronze oder jede mögliche Farbe basierend auf Pantone-Chart.

### **Qualität:**

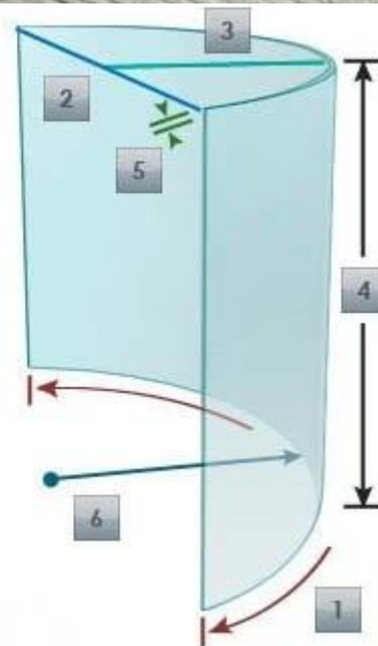
1. China 10mm gebogen aus gehärtetem Glas entsprechen Sie BS 6206 UK Sicherheitsglas Standard.
2. China 10mm gebogen aus gehärtetem Glas entsprechen Sie EN 12150 CE Europäische Sicherheitsglas Standard.
3. China 10mm gebogen aus gehärtetem Glas Chinesische Sicherheitsglas obligatorische Zertifizierung (CCC) zu erfüllen

### **Details zu China 10mm gebogen aus gehärtetem Glas:**

#### **Produktbilder:**



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



**Produktionslinien:**



**Verpackung und Verladung:**

