

## **21.52 MM gebogen Tempered laminiert Glas,, 10104 Bent Verbundglas, 21.52 MM Wärme genießen Bent ESG Verbundglas**

**Gebogenes Glas** auch bezeichnet als gebogenes Glas, heiß gebogen gehärtetes Glas. Wenn die Flachglas bis zum Erweichung Grad erhitzt wird, kann dann durch Computersteuerung, automatische Radian wechseln und Einstellen der Radian zu realisieren um sicherzustellen, dass das Glas Panel in die gewünschte Form gebildet werden. Durch die Form Formgebung durch Computersteuerung und schnelle Kühlung so gebogenes Glas nutzen Sie die Vorteile beider **heißen gebogenes Glas** und **gehärtetes Glas**.

21.52 mm gebogene laminierte Hartglas entstand durch zwei 10mm gebogen, Hartglas und Bindung mit 1,52 mm PVB.

### **21,52 MM HST Bent vorgespanntem Glas Spezifikation:**

Technische Daten:

(1) Dicke: 21,52 MM

2. Max Arch Höhe: 2 m

(3) max. Length: 12 Meter

(4) 5-6mm Mini Radius: 1000mm

(5) 8-12mm Mini Radius: 1500mm

(6) 15-19mm Mini Radius: 2000mm

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

8. Glassubstrat: Klares Floatglas, Low Iron Floatglas, getöntem Glas, reflektierendes Glas, Low-E Glas usw.

### **Die Merkmale der SGG gebogene temperiertes lamelliertes Glas:**

1. Sicherheit: 21,52 mm ESG laminierte verbinden sie die Vorteile von Glas gehärtet und laminiert. Wenn der Bruch auftritt, Zwischenschicht verklebt Fragmente, daher fallen die Fragmente nicht, schadet die effektiv verhindern, dass die Fragmente Menschen durch den Fall von Glasbruch Vorfall, um die persönliche Sicherheit zu gewährleisten

(2) klingen Beweis: Stabilitäts-und Wachstumspakt oder PVB Folie hat eine unterschiedliche Dichte mit Glasscheiben, die Übertragung von Geräuschen zu stoppen. Ein Standardfenster mit einer Schicht aus laminiertem Glas isoliert hätte eine Art Ton um Übermittlung von 32-35, sehr verbesserten Klang aus einem einfachen nicht-laminierten Fensterglas zu kontrollieren.

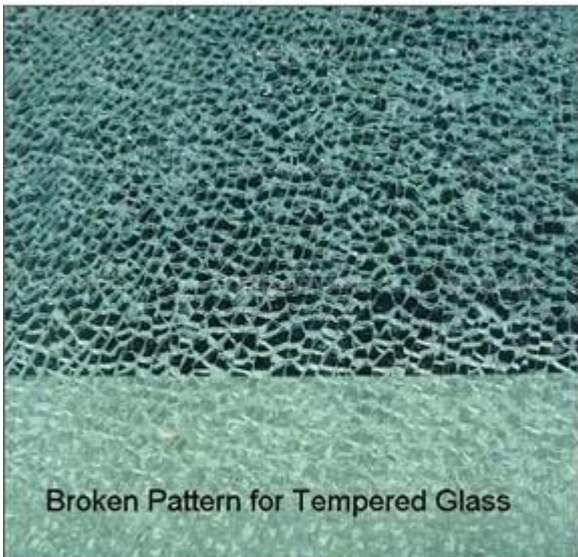
3 UV-Strahlen der Reduktion: vermeiden Sie Möbel Interieur, Vorhänge und Sonstiges die Auswirkungen der UV-Strahlung.

4 Feuerwiderstand: entsprechend konfigurierten Glas laminiert temperierten schützt vor Feuer oder Bombardierung.

**21,52 MM Heat Soak gebogen ESG Anwendung:**

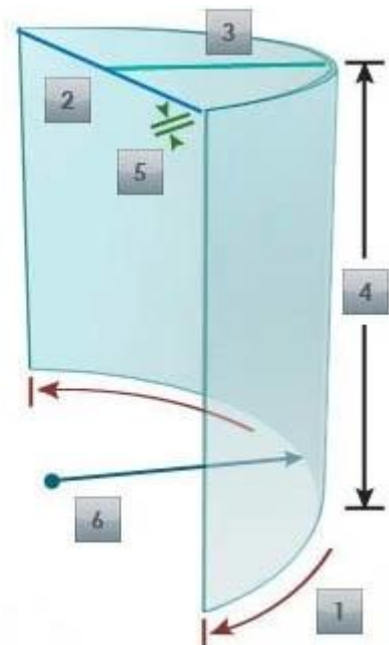
1. Glas-Fassaden
2. Glas Haustüren
3. Glas Schwimmbad Zaun
4. Glas Oberlichter
5. Glasdach
6. gläserne Decke
7. Glas-Fassaden
8. die Glastrennwände

**Glas-Bild:**

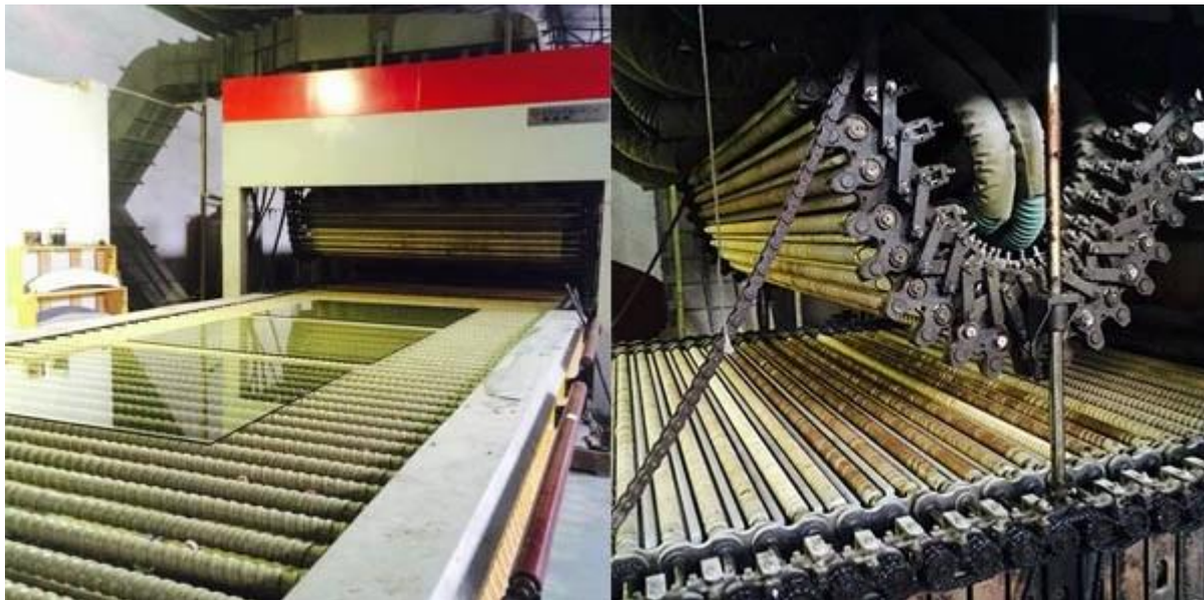


Broken Pattern for Tempered Glass

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



**Produktionslinien:**



**Verpackung und Verladung:**

