

# **SZG 10MM ultraklares GRADIENT TEMPERED GLASS - Sicherheits-Gebäudeglas gehärtet und verstärktd**

**Klar gehärtetes Glas** Dann wird klares Glas in benutzerdefinierte Größe geschnitten Erwärmung auf nahe Glaserweichungspunkt von 700 Grad, dann schnell abgekühlt, wdie die äußere Oberfläche des Glases in einem Zustand hoher Kompression belassen und den Kern oder die Mitte des Glases die Spannung ausgleichen. Dieser Produktionsprozess macht klares gehärtetes Glas zu einem Sicherheitsglas, das 4-5 mal stärker ist als gewöhnliches getempertes Glas. 10 mm ultraklares Farbverlaufsglas, 10 mm eisenarmes Farbverlaufsglas, 10 mm Digitaldruckglas

Gehärtetes Glas kann nicht mehr geschnitten werden, auch Schleifkanten oder andere Bearbeitungen. Als Ergebnis müssen alle Konstruktionsdetails vor der Produktion bestätigt werden. Wie Kantenpolieren, Bohren von Löchern, Ausschnitten usw.

## **Featurer:**

**1. Stärke:** Gehärtetes Glas ist bis zu 4-5 Mal stärker als gewöhnliches geglühtes Floatglas. Durch das Vorspannen wird das Risiko eines thermischen Bruchs erheblich reduziert.

**2. Bruch & Sicherheit:** Wenn ein Bruch auftritt, zerbricht klares gehärtetes Glas in kleine kubische Fragmente, die den menschlichen Körper unschädlich machen

**3. Mehrere Funktionen:** Durch die Änderung des Glassubstrat-Typs könnte gehärtetes Glas die Merkmale dieses Glases bleiben, während das Glas fest wird. B. aus gehärtetem low-e -Glas, ist es energieeffizient, aber auch stark beständig. Es kann auch laminiert, isoliert und für spezifische Anforderungen verschiedener Kunden bedruckt werden.

**4. Schneiden Sie & Polieren:** Alle Arten von Kanten, Löchern und Ausschnitten für verschiedenes Zubehör. Unser präzises Schneiden und Messen förderte die Implementierung von Installateuren.

## **Anwendungen:**

1. Wweißer Gradient **10MM gehärtetes Glas** wird häufig direkt für gehärtete Glastüren, Glastreiwände, Glasduschtüren, Glasgehäuse, Glastischplatten, Glasregale, Glasbalustraden, Schauglas usw. verwendet.

2. 10MM weißes Gradientes gehärtetes Glas kann mit einer anderen Glasscheibe laminiert werden, um ein gehärtetes laminiertes Sicherheitsglas für Glasgeländer, Glasdach, Glaswand, Glas zu sein

3. 10MM weißes Gradientes gehärtetes Glas kann auch isoliert werden, um Schallschutz und Wärmekontrolle zu gewährleisten.

## **Spezifikationen:**

**Sun Global Glass liefern gehärtetes Glas mit allen Farben, Dicken und Glassubstraten.**

**1. Glasfarben:** klares, extra klares, mattiertes, bronzefarbenes, graues, grünes, blaues, rotes, weißes, schwarzes, reflektierendes Glas, Druckfarben und gehärtetes low-E -Glas.

**2. Glasdicke:** 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

**3. Glasgröße:** Mindestgröße 300x300mm, maximale Länglänge 8000mm

**4. Randarbeit:** Flache polierte Kante, abgeschrägte Kante, abgeschrägte Kante, gewellte Kante, OGEE-Kante, dreifache OG-Kante und andere.

**5. Löcher bohren:** Löcher müssen demontiert werden und müssen größer als die Glasdicke sein.

**6. Ausschnitte:** Ausschnitte aller Art für verschiedenes Zubehör. Unser präzises Schneiden und Messen förderte die Implementierung von Installateuren.

**7. Sichere Ecke:** Sicherheitsecke könnte die Verletzungen durch Angriffe erheblich reduzieren.

### **Qualität:**

1 Entspricht den Standards von Europa, Nordamerika und China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

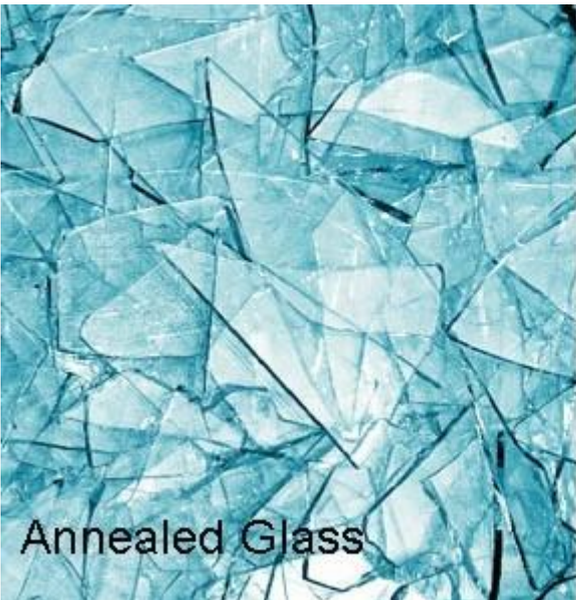
2 Oberfläche mit hoher Festigkeit und puer sauberer Oberfläche. Wählen Sie 40% des hochwertigen Klarglases zum Tempern.

3. Ausgezeichnete Arbeit an Details: glatter Rand Polieren, Bohrungstoleranzen +/- 0,9 mm

4. Starkes Holzkistenpaket.

### **Produktdetails:**

**Produktbilder von 10MM weißen Gradienten aus gehärtetem Glas:**



Annealed Glass

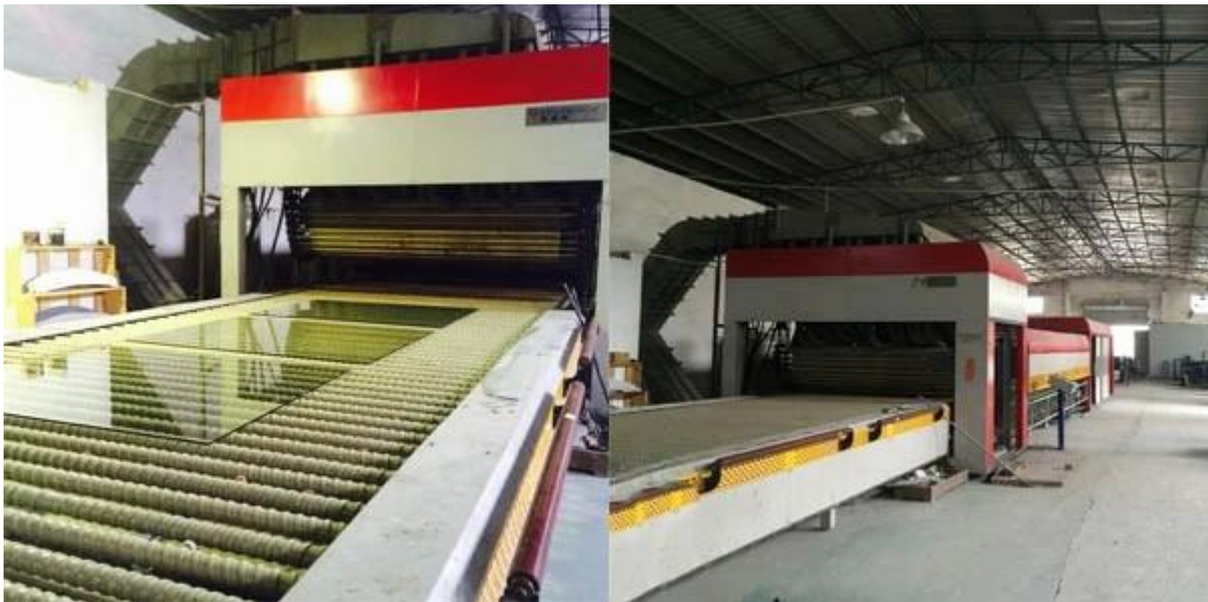
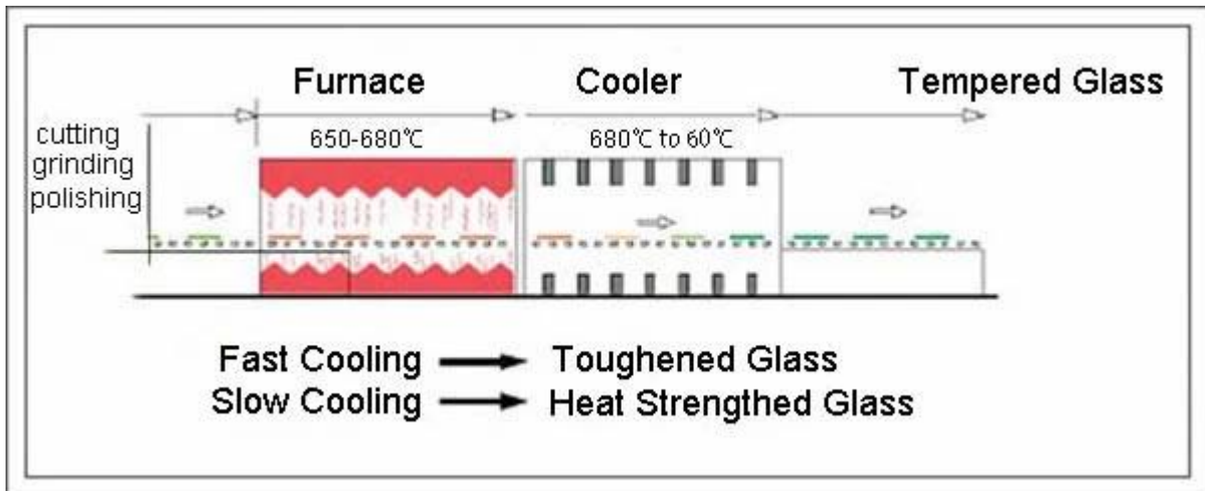


Broken Pattern for Tempered Glass

**Löcher und Ausschnitte:**



**Fließband:**



**Paket und laden:**



**Unsere Projekte:**



**Wir versprechen Ihnen, dass Sie 10 mm weißes, gehärtetes Hartglas mit hoher Qualität und Sicherheitsbedingung von uns erhalten.**