#### 15mm HST gehärtetes Glas--perfekte Sicherheitsglas Lösung für Gebäude

Durch die Verarbeitung von Härten Tempern Glasstruktur mit inneren Spannungen hergestellt werden, kommt mit einem Ergebnis in erhöhte Biegefestigkeit, das nennt man Hartglas oder gehärtetem Glas. Es ist eine Art von Sicherheit Glas. Weil wenn es Bruch auftritt, die Glasscheibe in kleine Partikel mit stumpfen Kanten, im Vergleich werden zu Glas, Tempern verringert es die Verletzung von Personen. Diese Eigenschaft macht gehärtetes Glas wurden verwendet in Orten besondere Verantwortung, würde ein hohes Risiko des Bruchs oder unter starker Sonneneinstrahlung eine deutliche Steigerung in thermischen Spannungen verursachen.

Während Float Glasproduktion, Verarbeitung gibt es ein Risikogewicht von Glas Nickel-Sulfid-Einschlüssen. Es kann eine Erhöhung der Eigenspannungen aus gehärtetem Glas, was letztlich zu spontanen Bruch führen kann. Obwohl Dieses Phänomen ist sehr selten, es noch existierten. Heat-Soak-Test ist somit sehr notwendig und nützlich Lösung zur Verbesserung der Sicherheit.

### **SGG HST ESG Spezifikation:**

- 1. Glas Dicke: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
- 2. Glas Typ: <u>klares Floatglas</u>, <u>getöntes Glas</u>, reflektierendes Glas, extrem klares Floatglas, Milchglas, <u>Siebdruck Glas</u>, Low-E glass, etc..

3. Max Breite: 8 Meter

4. Max Länge: 3,3 Meter



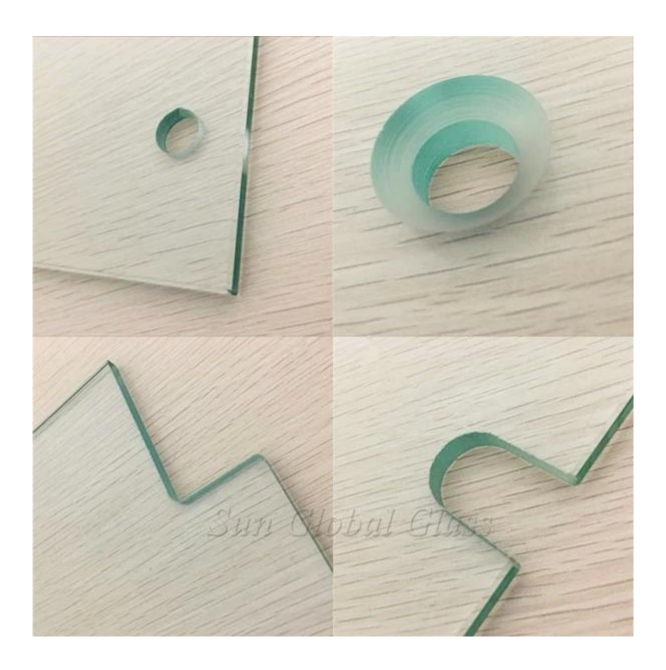
#### SGG 15MM HST gehärtetem Glas Funktionen:

- 1. fünf Mal höhere Biege-Stärke im Vergleich zu 10MM klares Floatglas.
- 2. gute Widerstandsleistung Temperaturschock zu raschen Veränderungen in der Umgebungstemperatur, die die Erwärmung durch Sonneneinstrahlung verursacht wird.
- 3. verringern Sie das Verletzungsrisiko, wenn es kaputt ist.
- 4. um gehärtetes Glas spontanen Bruch zu vermeiden, lassen Sie Ihr Gebäude um sicherer zu sein.

#### SGG Wärme getränkt ESG Dienstleistungen:

1. Kundengebundene Größen oder Formen, die an der Baustelle gemessen werden. Formen Rechtecke, Polygone, Bogen, Kreise und So weiter.

- 2.Cutout / Bohrung, polierte Kante,
- 3. beschichtet mit Silizium Beschichtungen oder emailliert, Seide-Bildschirm gemalt, etc..



## HST vorgespanntem Glas Qualität Standard-Qualität:

- (1) EN12150 europäischen Hartglas Standard entsprechen
- 2. Einhaltung ASTM1048 American Standard
- (3) entsprechen Sie mit GB 9963-1998 ausgeglichenes Glas Standard
- (4) entsprechen Sie GB 17981-1999 chinesischen Standard gehärtet und Heat-Strengthened Glas
- 5. chinesische Sicherheitsglas Compulsory Certification (CCC), IGCC, CSI entsprechen.

# Hitze getränkt Glas Produktionsmaschine:



**Unsere Verpackung:** 

