

SZG gebogenes gehärtetes blaues reflektierendes Glas

Gebogenes gehärtetes Sicherheitsglas / gekrümmtes gehärtetes Sicherheitsglas ist eine Art Sicherheitsglas, bei dem Hitze-Float-Glas bis zum Erweichungspunkt (ca. 600) erhitzt wird. Der Radius wird durch den Computer gesteuert und eingestellt. Dadurch wurde eine automatische Radiusänderung und -einstellung realisiert. Entsprechend einem bestimmten Radius der Kühlbehandlung verdoppelte sich die Oberflächenfestigkeit. Wenn gewölbtes Glas zerbrochen ist, werden die Glassplitter nicht scharf und schädigen den menschlichen Körper. Die Festigkeit ist 4-5 mal höher als bei getempertem Glas. Gebogenes Glas hat eine gute thermische Stabilität, die einer Temperaturänderung von 300 standhalten kann

Eigenschaften

- 1. Sicherheit:** Wenn es in kleine Bruchstücke zerbricht, ohne beim Kontakt mit der Haut größere Wunden zu verursachen.
- 2. Härte:** Die Härte von gekrümmten getemperten Gläsern beträgt das Fünffache des getemperten Glases.
- 3. Gute thermische Stabilität:** Gebogenes gehärtetes Glas kann der Temperatur widerstehen, die das Dreifache des gewöhnlichen Glases beträgt, und kann Temperaturschwankungen von 300 Grad Celsius standhalten.
- 4. nette optische qualität:** Der wichtigste Schritt bei der Herstellung von Sicherheitsglas ist, die optischen Eigenschaften des Glases unverändert zu lassen

Anwendungen:

Gebogenes gehärtetes Glas Verwendung in modernen Gebäuden, siehe unten:

1. Gebogenes gehärtetes Glas kann zu gebogenem gehärtetem Isolierglas verarbeitet werden.
2. Wellenförmige und gebogene Vorhangfassadenplatten für Büros, Einkaufszentren, Flughäfen und Konzertsäle
3. Gebogenes Glaszaun / Geländer / Balustrade
4. gebogene Glaswand

Unterschied zwischen gebogenem Temperglas und gebogenem getempertem Glas

1. produktionsprozess:

Gebogenes gehärtetes Glas wird durch Floatglas hergestellt und durch die Formgebung durch den Computer gesteuert und eingestellt. Erhitzen Sie sich auf die Erweichungstemperatur des geglähten Glases. Dann wird es schnell abgekühlt Erweichungspunkt auf der Metallform und dann nach Gewicht durch das Gewicht des Glases selbst und die äußere Kraft gebogen und schließlich langsam abgekühlt, kann es gegläht werden. Glas kann vielfältig sein.

2. Sicherheit:

Gebogenes gehärtetes Glas ist eine Art Sicherheitsglas, dessen Bruchstücke den menschlichen Körper nicht schädigen.

Aber gebogene geglähte Glasfragmente sind scharf. Sie werden dem menschlichen Körper Schaden zufügen, nicht dem Sicherheitsglas

3. Form:

Gebogenes gehärtetes Glas produziert nur auf Radiusformglas, aber gebogenes Tempern kann mit jeder Form mehrere Formen erzeugen.

Qualität:

1 China 6mm gebogenes gehärtetes Glas erfüllen die Sicherheitsnorm BS 6206 UK.

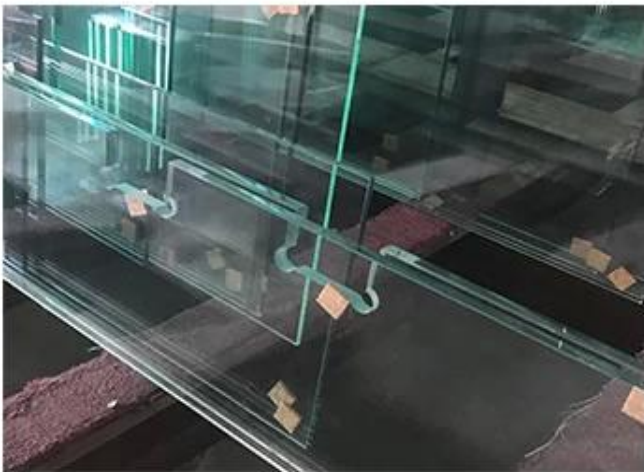
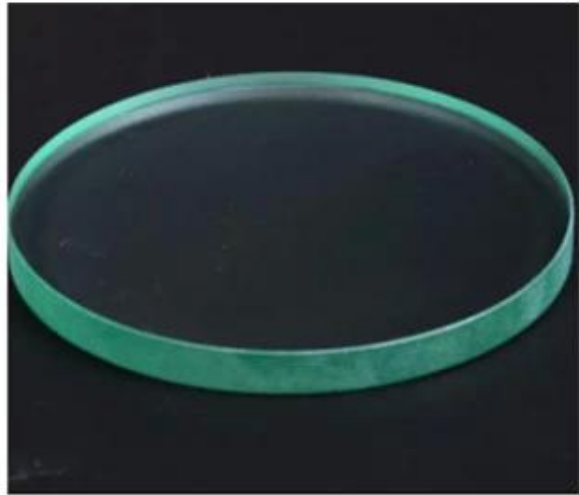
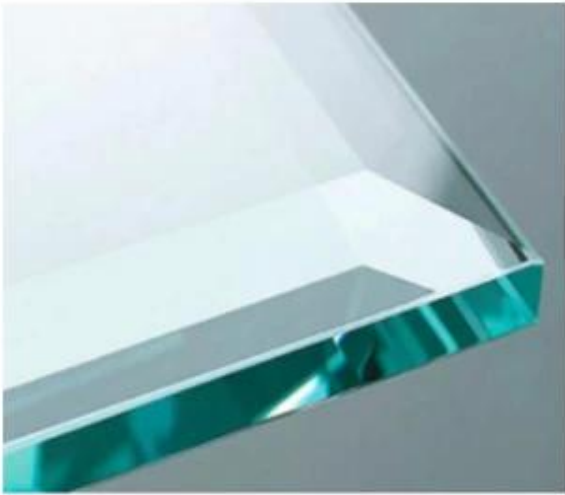
2 China 6mm gebogenes gehärtetes Glas erfüllen die europäische Sicherheitsglasnorm EN 12150 CE.

3. China 6mm gebogenes gehärtetes Glas erfüllen chinesische obligatorische Sicherheitsglas-Zertifizierung (CCC)

Details von China 6mm gebogenes gehärtetes Glas:

Produktbilder:





Fertigungslinien:



Paket und laden:

