

## China Großverkauf der Fabrik 4mm 5mm 6mm 8mm klare, ultraklare, getönte Einzelscheiben aus gehärtetem Glas für wirtschaftliches Wintergartendesign

Unser gehärtetes Glas verwendet das hochwertigste Floatglasmaterial ohne Blasen, Späne, Kratzer oder andere Mängel. Nach dem Schneiden und Abkanten wird das Glas in die Temperiermaschine überführt, wobei es auf etwa 700 Grad erhitzt wird und dann durch starken Windstrahl led schnell abkühlt, wodurch die Glasoberfläche zusammengedrückt und die Innenseite gespannt wird. Gehärtetes Glas hat 5-mal mehr als normales Glühglas und ist eine Art Sicherheitsglas, da das Glas beim Zerschlagen in kleine Stücke mit stumpfen Winkeln zerbricht, die den Menschen nichts anhaben können.

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Packing



Einzelscheiben aus gehärtetem Glas eignen sich sehr gut für die Gestaltung von Wintergärten, da sie starken Stößen standhalten und Sie die Sonne genießen können, wenn Sie darin sitzen. Stellen Sie sich vor, Sie trinken Kaffee und genießen die Sonne und die schöne Landschaft am Nachmittag. Was für eine gute Erfahrung!



Getöntes gehärtetes Glas kann den Wintergarten bunter gestalten und dynamische Schönheit zeigen.

Grauer Wintergarten aus gehärtetem Glas



Einzelscheibe aus gehärtetem Glas in grüner Farbe für Wintergärten



Reflexbeschichtete Hartglasscheiben für Wintergärten



**Spezifikation von Einzelscheiben aus gehärtetem Glas für Wintergärten**

Aufbau	Einzelscheiben aus gehärtetem Glas für Wintergärten
--------	---

Gestalten	Flach / gebogen
Standard	Siehe CCC / CE / ISO 9001
Dicke	4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm usw
Verarbeitet	Kantenpoliert, bohrlöcher, matt, siebdruck, digitaldruck, anlassen etc
Anwendung	Wintergarten
Glasart	Klares gehärtetes glas, ultra klares gehärtetes glas, getöntes gehärtetes glas, beschichtetes gehärtetes glas, keramikfritte gehärtetes glas, online low e gehärtetes glas, digital bedrucktes gehärtetes glas, etc.

### **Vorteil von Einzelscheiben aus Hartglas für Wintergärten**

- 1-High Stärke, 5mal stärker als normales Glühenglas;
- Durchlässigkeit 2-High, mit freiem Glas, Durchlässigkeit kann bis zu 87 ~ 91% sein;
- 3-Sicherheit: Selbst wenn Glas zerbrochen wird, zerbricht es in einem stumpfen Winkel, der den Menschen keinen Schaden zufügt.
- 4-Customized Größe und Typ akzeptabel, maximale Größe erreichen 2500x7500mm;
- 5- Form kann entsprechend Ihrem Entwurf mit flachem oder gebogenem justierbar sein;
- 6-Farben-Wintergarten kann durch die Verwendung von getöntem Glas optional sein.
- 7-große ausgangsmenge mit 5000 qm / tag
- 8-World Advanced Tempered Machine stellt sicher, dass das Glas nach dem Tempern super plan ist.
- 9-Strong Sperrholzkiste sorgen für die Sicherheit von Produkten aus gehärtetem Glas während des Langstreckentransports.

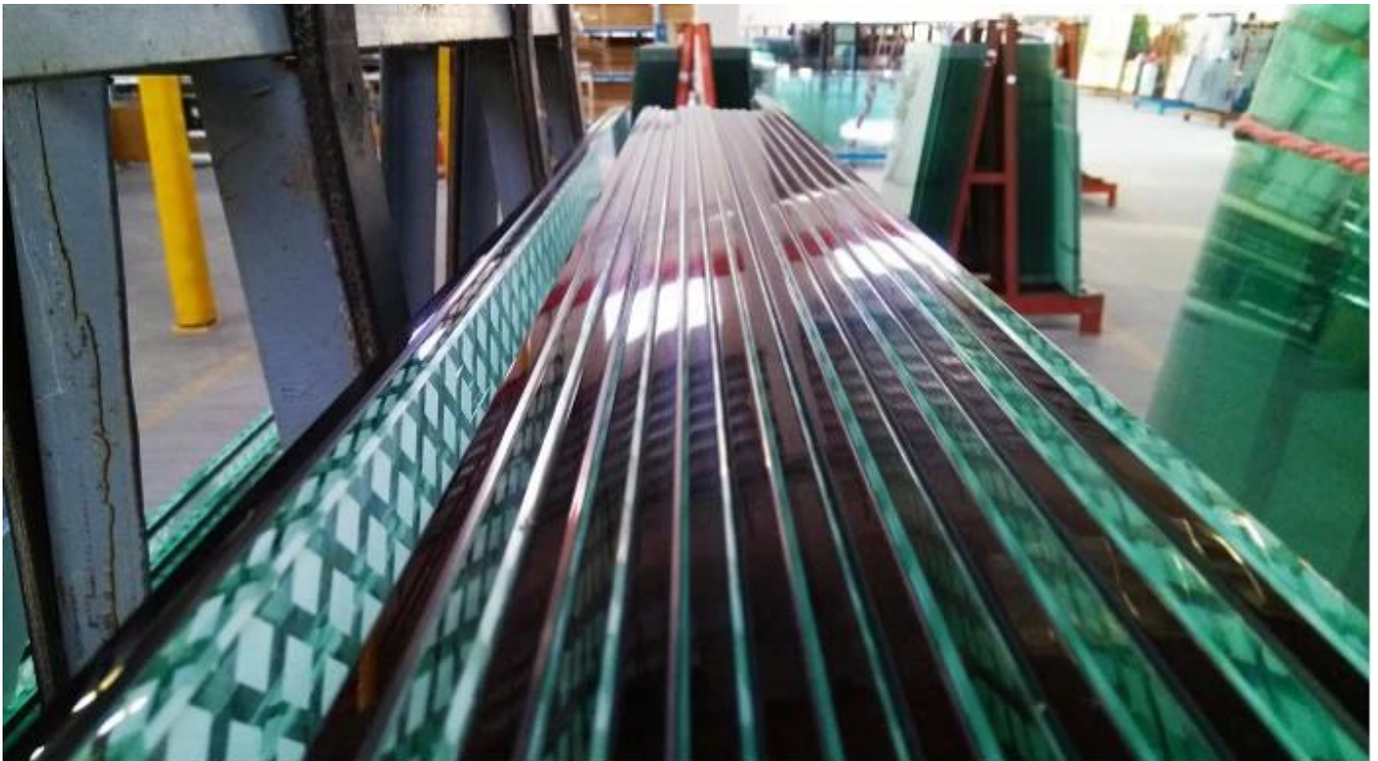
### **Warum sollten Sie unsere Jimmy Glass-Glas-Einzelscheiben für Wintergärten wählen?**

- 1) Wir verwenden Rohglas von höchster Qualität ohne Späne, keine Blasen und keine Kratzer mit superflacher Oberfläche.
- 2) Wir benutzen eine Weltweit fortgeschrittene Temperiermaschine, um sicherzustellen, dass unsere Glastemperierqualität, mit herrlicher Temperierbeanspruchungsgleichmäßigkeit, die Selbstexplosionsrate bis zu 0,1% beträgt.
- 3) Strenge Qualitätskontrolle für jeden Prozess, um die Genauigkeit der endgültigen Produktgröße sicherzustellen;
- 4) Mit den besten Ingenieuren und der fortschrittlichsten getemperten Maschine haben wir eine ausgezeichnete Kontrolle der Gleichmäßigkeit der Spannung des getemperten Glases erhalten;
- 5) Mit unserer großen Kapazität ist unser Preis des ausgeglichenen Glases im Markt sehr konkurrenzfähig.
- 6) Schneller Reaktionservice, mit unserem starken technischen Team können wir Ihnen innerhalb von 1 Stunde antworten und Ihnen innerhalb von 24 Stunden eine Lösung anbieten.
- 7) Wir haben 26 Jahre Exporterfahrung und sind in der Lage, alle Ihre Liefer- und Qualitätsprobleme zu lösen.

## Maschinenübersicht



## Hochwertige gehärtete Glasprodukte:



**Starkes Sperrholz, um die Sicherheit unserer Glasprodukte bei Langstreckentransporten zu gewährleisten.**

