

# Herausragende 2750mm X 6200mm Jumbo Größe gebogene Isolierglasfenster Hersteller



Ähnlich wie flache Isolierglasfenster können auch gebogene Isolierglasfenster in Jumbogröße hergestellt werden. Die Dämmfunktion wird erreicht, weil zwei gebogene Paneele mit einer mit Luft gefüllten Mulde mittels eines Rahmens montiert werden.

Gebogenes Glas verbindet Freiheit in der architektonischen Gestaltung mit den Vorteilen und Qualitäten von Glasprodukten.



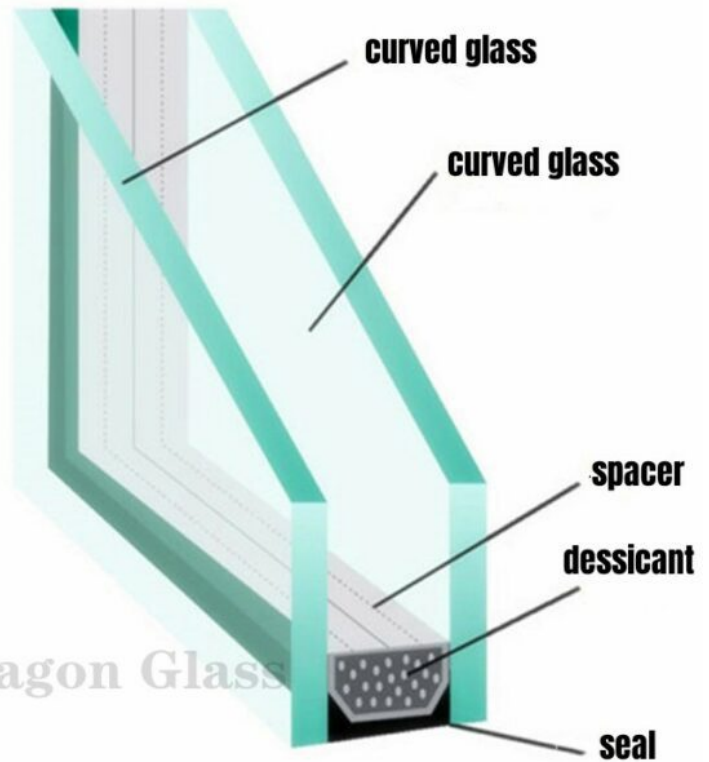
Isolierfenster Glas

## Was sind gebogene Isolierglasfenster?

Gebogene Isolierglasfenster bestehen aus einer Platte aus klarem oder Low-E-klarem oder klarem laminiertem gebogenem Glas und der anderen klaren oder Low-E-Clear- oder Clear-Verbundglasplatte, die durch einen Aluminium-Abstandhalter getrennt und dann mit Butyldichtungsmittel und Strukturdichtungsmittel abgedichtet wird, um energiesparende und schalldämmende Funktionen zu erreichen.

Diese „eingebaute“ Luftschicht hat eine isolierende Funktion. Heutzutage wird dieser Effekt durch die Tatsache verstärkt,

dass Menschen nicht nur gebogenes Glas verwenden, das mit einer speziellen Schicht bedeckt ist, die die Wärme schlecht reflektiert oder leitet, sondern auch den Zwischenraum mit speziellen Gasen füllt, die nicht viel Wärme hereinlassen.



*gebogenes Isolierglas*

## **Abmessungen und Radien von gebogenen Glasfenstern in Jumbogröße**

Die maximale Größe von gebogenen Glasfenstern hängt von der Art des Glases, den Abmessungen und den Radien der gebogenen Glasscheiben ab. Die gekrümmte Form kann entweder durch einen gekrümmten Vorspannprozess erreicht werden, um das Sicherheitsglas zu erhalten.

Wir haben 8 gebogene Temperiermaschinen, die es uns

ermöglichen, mehr Möglichkeiten zu schaffen. Vollgehärtete oder wärmeverstärkte gebogene Isolierglasfenster sind in folgenden Abmessungen erhältlich:

- **Doppelt gekrümmt**

- Maximale Größe: 2400mm x 6000mm
- Mindestgröße: 500mm x 500 mm

- **Abmessungen für einen Rückwärtsbiege-Mindestradius von 1800 mm**

- Maximale Größe: 2400mm x 5000mm
- Mindestgröße: 500mm x 500 mm

- **Abmessungen für einen Mindestradius von 1500 mm**

- Maximale Größe: 2750mm x 6200mm
- Mindestgröße: 500mm x 500 mm

- **Abmessungen für einen Mindestradius von 1000 mm**

- Maximale Größe: 2400mm x 5000mm
- Mindestgröße: 500mm x 500 mm

- **Abmessungen für einen Mindestradius von 900 mm**

- Maximale Größe: 1800 x 2440mm
- Mindestgröße: 500 x 500 mm

▪ **Abmessungen für einen Mindestradius von 800 mm**

- Maximale Größe: 2000 x 3600mm
- Mindestgröße: 500 x 500 mm

▪ **Abmessungen für einen Mindestradius von 420 mm**

- Maximale Größe: 1200 x 2000mm
- Mindestgröße: 500 x 500 mm

Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Hier sind auch einige kleine Glasprojekte als Referenz.

[Gebogenes Glasprojekt](#) ↗

. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen und bezüglich der technischen Machbarkeit der erforderlichen Anwendung.



*gebogene Isolierglasfenster in Jumbogröße*

# Beste Isolierglasfenster Glastyp

Für die Konfiguration von gebogenen Isolierglasfenstern kann je nach gewünschter Anwendung eine Vielzahl von Glastypen verwendet werden. Alle einzelnen Glasscheiben, aus denen das Gerät besteht, sind: wärmeverstärkt und/oder vollvergütet und/oder laminiert.

**Für den Einsatz in gebogenen Isolierglasfenstern erhältliche Glasarten:**

- Low-E-Glas,
- Sonnenschutzglas
- Floatglas
- Geätztes Glas,
- Eisenarmes Glas,
- Getöntes Glas,
- Gemustertes Glas,
- Siebdruckglas,
- Etc.



*gebogene Isolierglasfenster*

## **Vorteile & Leistung**

Die Leistung und das Erscheinungsbild der gebogenen Isolierglasfenster von Shenzhen Dragon Glass können durch die Einbeziehung verschiedener Glastypen und unterschiedlicher Glasdicken sowie durch die Änderung der Breite und Füllung des Hohlraums verändert werden. Die Fenstereinheiten können verschiedene Glasarten umfassen, um Wärmedämmung mit Sonnenschutz, Sicherheit, Schalldämmung, Sichtkontrolle und Dekoration zu kombinieren.

Unsere perfekte Lösung für das Hinzufügen neuer geschwungener Designs an Fensterwänden. Da es in vielen verschiedenen

Konfigurationen für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann und herausragende Eigenschaften wie die folgenden bietet:

- Verbesserte Wärmedämmung;
- Fortschrittlicher Sonnenschutz;
- Verbesserter Komfort;
- Geringere Energiekosten für Heizung und Kühlung, insbesondere bei Verwendung von Isolierglasfenstern mit niedrigem E-Gehalt;
- Schutz der natürlichen Ressourcen und der Umwelt;
- Bietet eine hervorragende Schalldämmfunktion;
- Dekorativ, machen Sie einen super fantastischen Auftritt!



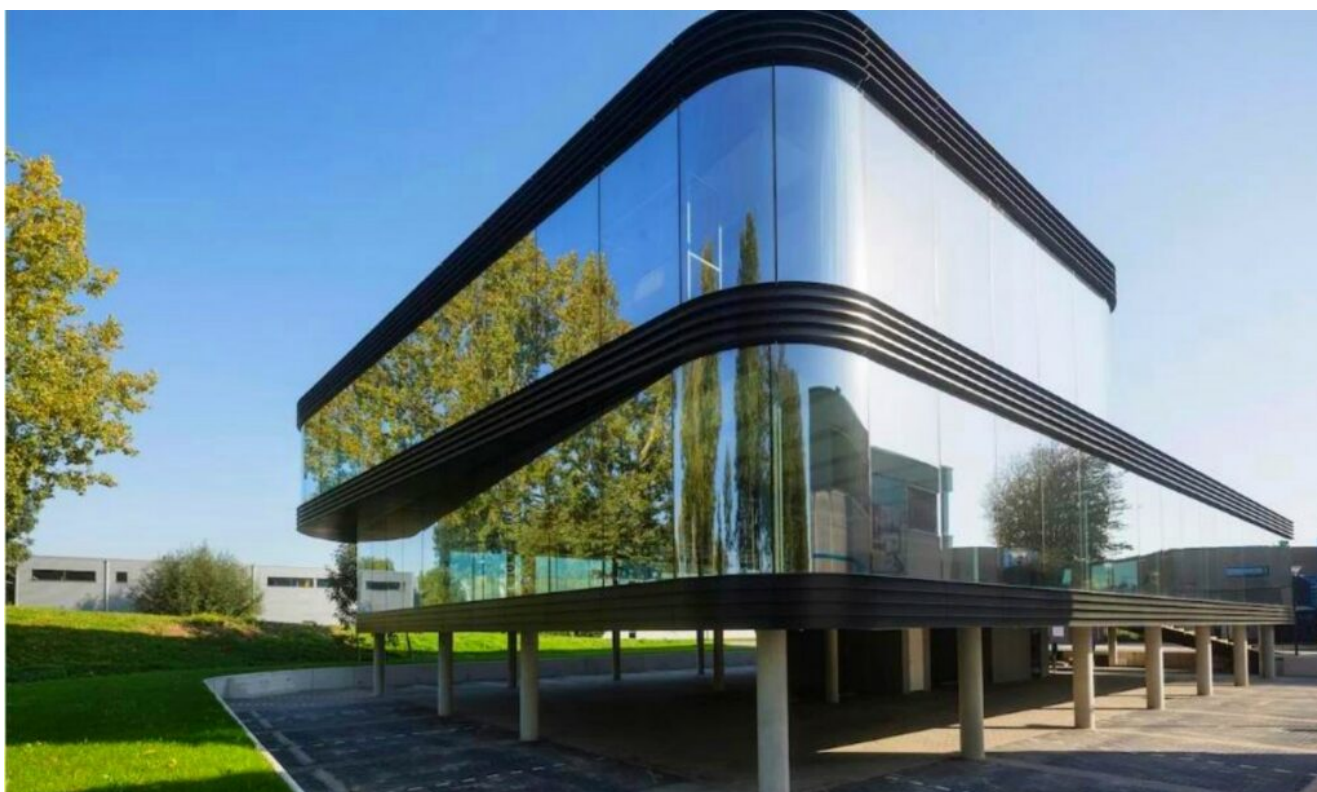
*gebogene Isolierglasfenster in Jumbogröße*



# Wie isoliert man Glasfenster vor Hitze? Wie isoliert man Glasfenster vor Kälte?

Die besten Isolierglasfenster sind eine hervorragende Möglichkeit, Ihr Zuhause auf einer angenehmen Temperatur zu halten, ohne dass Ihre Vorhänge geschlossen sind. Der Raum zwischen den beiden Glasscheiben lässt immer noch Sonnenlicht durch, hält aber Hitze und Kälte besser fern.

Berücksichtigung des solaren Wärmegewinns im Sommer und des erheblichen Wärmeverlusts im Winter. Eine effektive Fensterisolierung begrenzt den Wärmeverlust und hilft auch, die Temperatur des Innenglases zu regulieren. Sie sind auch unglaublich effektiv, da sie die Energieeffizienz in Ihrem Zuhause erhöhen.



*gebogene Isolierglasfenster in Jumbo-Größe*

# Produktionsdetails:



*Gebogenes Glas in Jumbo-Größe*



*Gebogenes Verbundglas in Jumbo-Größe*



*Gebogenes Verbundglas in Jumbo-Größe*



### *Gebogenes Verbundglas in Jumbo-Größe*

Wenn Sie daran interessiert sind, übergroße Isolierglasfenster in Ihr eigenes Architekturprojekt aufzunehmen, wenden Sie sich einfach an das Team von [Shenzhen Dragon Glass](#). Wir können Ihnen bei der Beratung zu Lösungen, Glasspezifikationen, Leistung und typischen Details behilflich sein. Wir können Ihnen auch einen Überblick darüber geben, was für Ihre spezifischen Projektanforderungen möglich ist.