

CE-zertifizierten China [ESG Verbundglas](#) Geländer-China-Lieferant

Glas gebogene als ein neues Material verwendet auf Gebäude, ist besser als das traditionelle Material Holz und Metall, Sie, flache Form wählen können, Form, speziell-geformten, mit unterschiedlicher Farbe klar, extrem klar, grau, Bronze, blau, grün und jede andere Farbe und Design Muster, das Sie wünschen. Wegen einem Glas Geländer bringt Eleganz in jedem Hause oder Gewerbeimmobilie, sind weit herum, um auf dem inneren Glas Handlauf oder außen Glas Balkon verwendet.

Die Vorteile der Glasgeländer / Glas Geländer / Handlauf Glas / Glas-Fechten wie folgt:

- Hohe Sicherheitsglas könnte die menschliche Sicherheit sicherzustellen
- Transparentes Glas könnte dazu beitragen, die Landschaft zu genießen, einfach
- Verschiedene Glas Farben und Designs, ideal für den Bau-Dekoration
- Leicht zu reinigen, wenn Sie verschmutzt und ersetzen wenn Unfall gebrochen

Wie man die perfekte Sicherheit Glasbrüstung wählen?

Das Schwimmbad immer Fechten verwendet flache und gebogene gehärtetes Glasgeländer der Dicke 10mm, 12mm;

Die innere Glas Handlauf Menschen es vorziehen, wie flache und gebogene gehärtetes Glasdicke von 6 mm, 8mm, 10mm, 12mm oder jemand lieber gerne 4 + 4 mm, 5 + 5 mm 6 + 6 mm flache und gebogene Verbundsicherheitsglas

Die Outdoor-Glas-Balkon auf der unteren Etage gewohnt flache und gebogene gehärtetes Glasdicke von 10mm, 12mm, 15mm usw., oder 4 + 4 mm, 5 + 5mm flache und gebogene Verbundsicherheitsglas, dem hohen Stock Glas Balkon immer verwendet 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm flache und gebogene temperierte Verbund-Sicherheitsglas

- Die flache und gebogene Verbundglas mit PVB Film kann auf innen- oder Tür Glas Balkon verwendet;
- Die flache und gebogene Verbundglas mit EVA-Folie, die normalerweise auf innere dekoratives Glasgeländer verwendet;
- Die flache und gebogene lamelliertes Glas mit SGP Film aufgrund der Inter Schicht angeboten 5 Mal die Reißfestigkeit als PVB-Folie, mit 30 - 100 Mal die Härte als PVB-Folie, widersteht größeren Stürmen, stärkere Auswirkungen und schwerere Lasten, orkanartigen Winde und sogar Bombenexplosionen, perfekt für die Küstengebiete und anderen widrigen Umgebungen Glasbrüstung verwendet

Was können wir für Ihre Glasgeländer?

Das Vorlagenglas können Sie klares Floatglas, extrem klares Floatglas / [eisenarme Floatglas](#), getönte Floatglas; jemand lieber gerne verwendeten Milchglas / [saure geätztem Glas](#) oder Siebdruck bedruckt Glas, Sandstrahlen, Glas, gradient Glas usw..

Gehärtetem Glas die maximale Größe Wir produzieren könnte 2440 x 8000mm oder mehr Länge von 1300mm, seine richten sich nach dem Rohglas

Die maximale Größe von Verbundglas Wir produzieren könnte ist 3000 x 9000 mm, der abhängig von der

Rohglas

- Schneiden jede beliebige Form nach Ihrem Wunsch, wie Quadrat, Rechteck, Trapez, Spezial-Form, etc.
- Bohren von Löchern, wie präzise gerade Löcher versenkt Löcher, konische Bohrungen oder ausgeschnitten wie pro erforderlich.
- Polierte Kanten und Ecken Sicherheit, vermeiden Sie verletzt Menschen während der Installation.
- Gedrucktes Logo wie pro Ihren Entwurf.

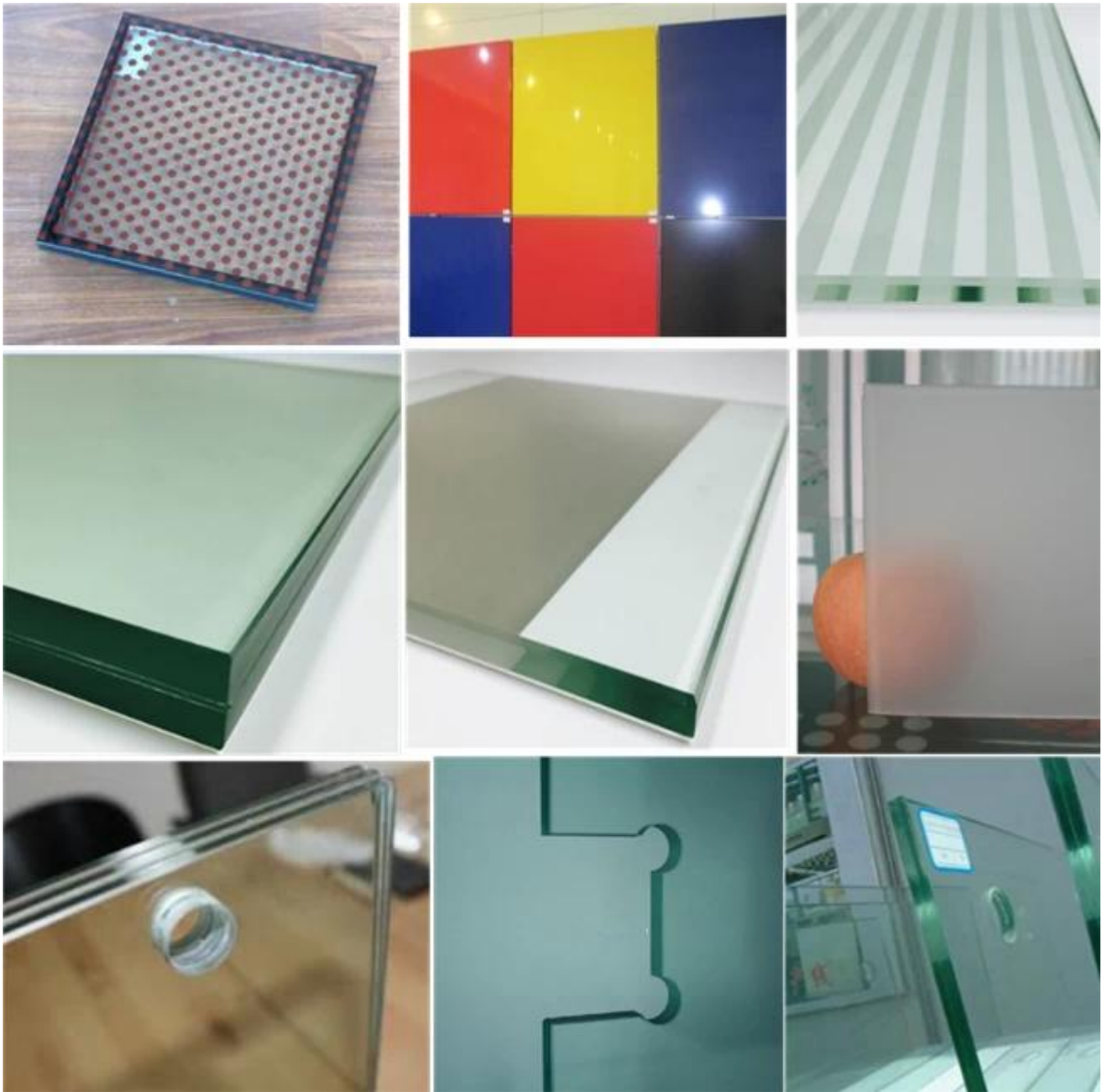
Was Sie bekommen können, wenn Glas von JIMY GLASS kaufen?

- Hochwertiges Glas mit dem Zertifikat ISO, CE, etc., mit den besten Rohstoffen, erweiterte Produktion Maschine und geschickte Arbeiter, bieten zumindest 15 Jahre Garantie
- Professionelle Anregungen zur Auswahl der am besten geeigneten Geländer Glas, Sicherheit Transport Anordnung
- Schnelle Lieferzeit, könnte unsere hohe Produktivität sicherzustellen, dass die Produktionszeit für jede Bestellung innerhalb von 15 Tagen
- Vertrauen zu sagen, dass unsere qualitativ hochwertigen Glas 30 % besser als chinesische Firma ist
- Starke Verpackung und Sicherheit laden, um sicher Glas Sicherheit während des Transports zu machen sogar die gebrochenen Unfall, werden wir zu kompensieren oder ersetzen Sie das Glas in kürzester Zeit
- Wir werden frei Versicherung für Kunden tun.

Glatt polierte Kante zur Glasgeländer



Verschiedene Glas für Glas-Fechten:



Diverse Geländer Glas-Projekt



Sicherheit, Verpackung und Verladung für Glasgeländer:

