

## Profi-Glas-Hersteller für Treppengeländer Glas

Egal im Wohngebiet oder in gewerblichen Gebäuden ist der Glastreppenhandlauf immer beliebter, denn er kann nicht nur die Gebäude attraktiver machen, sondern auch leicht zu ersetzen oder zu pflegen. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung ist das beliebteste Treppengeländer, das wir produzieren, trapezförmiges Flachglas oder gebogenes Glas. Das Glas kann gehärtetes Glas sein, kann auch laminierte Glas sein, kann rahmenlos sein, kann auch Rahmen mit Edelstahl oder mit Holz sein, kann farbloses Glas sein, kann auch Farbe dekoratives Glas, Siebdruckglas, lichtdurchlässiges Ätztglas, etc .

### Spezifikation der Treppe Balustrade Glas

Glas-Typ	Spezifikation	wird bearbeitet
Gehärtetes Glas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Typen: trapezförmiges flaches gehärtetes Glas, gewölbtes gehärtetes Glas, klares Hartglas, <a href="#">Siebdruckglas</a>, <a href="#">Mattiertes gehärtetes glas</a></li> <li>- Für die Sicherheit, vorschlagen Dicke 10mm 12mm 15mm 19mm</li> <li>- flach gehärtetes Glas Größe Max 3000x12000mm, jede benutzerdefinierte Schnittgröße</li> <li>- gebogenes gehärtetes Glas Max 5600x2400mm, Mini Radius 1500mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Helle polierte Kanten für rahmenloses Treppenglasgeländer, um exquisites Aussehen zu sorgen.</li> </ul>
Verbundglas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Typen: trapezförmiges flachgehärtetes Verbundglas, Spirale <a href="#">Gebogenes gehärtetes Verbundglas</a>, Transparentes Sicherheitsglas, <a href="#">Farbe dekoratives Verbundglas</a>, Siebdruck-Hartglas, säuregeätztes, gehärtetes Verbundglas</li> <li>- Glas lieferbar Dicke 4 + 4mm, 5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm, 15 + 15mm, PVB / SGP / EVA Dicke 0.76mm, 1.52mm, 2.28mm, etc. die Die Dicke der Zwischenschicht hängt von der Glasdicke und -größe ab</li> <li>- Glasfarbe klar, Bronze, blau, grün, grau, für mehr Farbe, könnte Interlayer Farbe verwenden, um die Anforderung zu erreichen</li> <li>- flach gehärtetes Verbundglas Größe Max 3000x12000mm, jede kundenspezifische Größe</li> <li>- gebogenes gehärtetes Verbundglas Max 5600x2400mm, Mini Radius 1500mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kundenspezifische Bohrlöcher (gerade oder konisch) oder Schnittkerben für Rahmentreppenglasgeländer, um sicherzustellen, dass das Zubehör problemlos und korrekt montiert werden kann.</li> <li>- Sicherheitsrunde Ecken, um sicherzustellen, dass das Glas während des Transports oder der Installation nicht beschädigt wird.</li> </ul>

### Vergleich zwischen gehärtetem Glas und Verbundglas?

Sowohl gehärtetes Glas als auch Verbundglas ist Sicherheitsglas, ist viel stärker als normales Floatglas, aber Verbundglas ist sicherer als monolithisches gehärtetes Glas, denn wenn ein einzelnes gepanzertes Glas gebrochen wird, fallen die zerbrochenen Stücke herunter, während beim Verblenden des Glases die Gebrochene Stücke werden auf der Zwischenschicht bleiben, wird nicht fallen, um Menschen zu verletzen. Aber mit der gleichen Dicke ist das gehärtete Glas viel billiger als gehärtetes Verbundglas, also verwenden

Sie das Glas für Ihr Gebäude, hängt davon ab, was Sie mehr betreffen.

### **Warum bei uns arbeiten?**

- Wir produzieren und exportieren maßgeschneiderte architektonische Sicherheitsglas von 1993, die meisten des Projektes, das wir gemacht haben, ist in Europa und Amerika, wo haben die strenge Qualitätsnachfrage, die uns helfen, reiche Erfahrung zu gewinnen, um die sehr gute Qualität benutzerdefinierte Design-Glas zu produzieren.

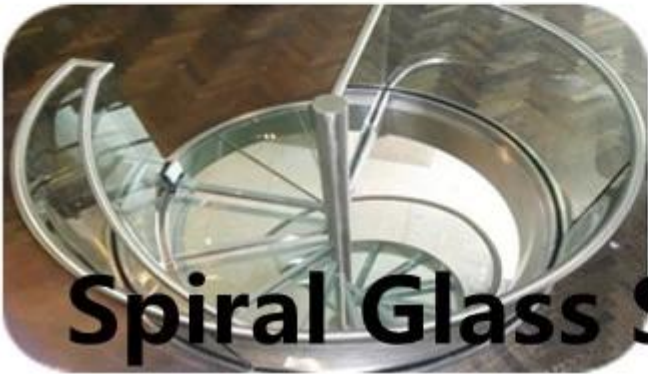
- Mit Vorverarbeitungsmaschinen und geschickten Arbeitern können wir sicherstellen, dass alle Aufträge mindestens 5 Tage früher als andere Glaslieferanten beenden werden.

- Das ganze Glas von uns ist in starken Sperrholzkisten mit Metallbändern verpackt, um sicherzustellen, dass das Glas während des Fernverkehrs nicht brechen wird.

- Professionelle Verkäufe und After-Sales-Service ist online 24 Stunden, könnte alle Probleme mit Ihnen jederzeit lösen.



**Trapezoidal Glass Stair Railing**



**Spiral Glass Stair Railing**