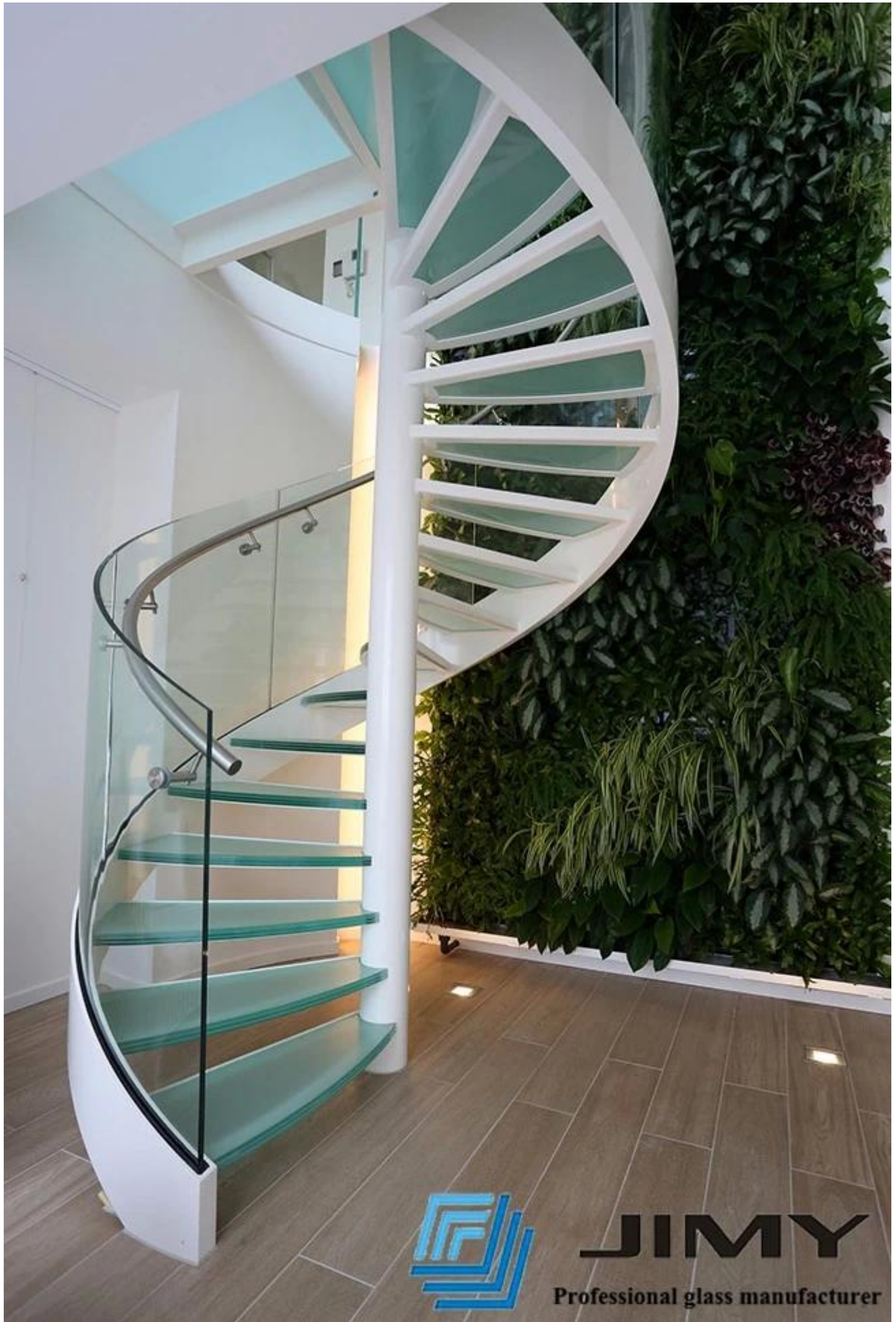


Extrem kleiner Radius R680 6 + 6 mm gebogenes Treppengeländer aus gehärtetem Verbundglas

In vielen modernen Design-Wendeltreppengeländern müssen wir möglicherweise ein gebogenes, gehärtetes Verbundglas mit extrem kleinem Radius verwenden, wie z B700, wie dieses Projekt reibungslos beendet?



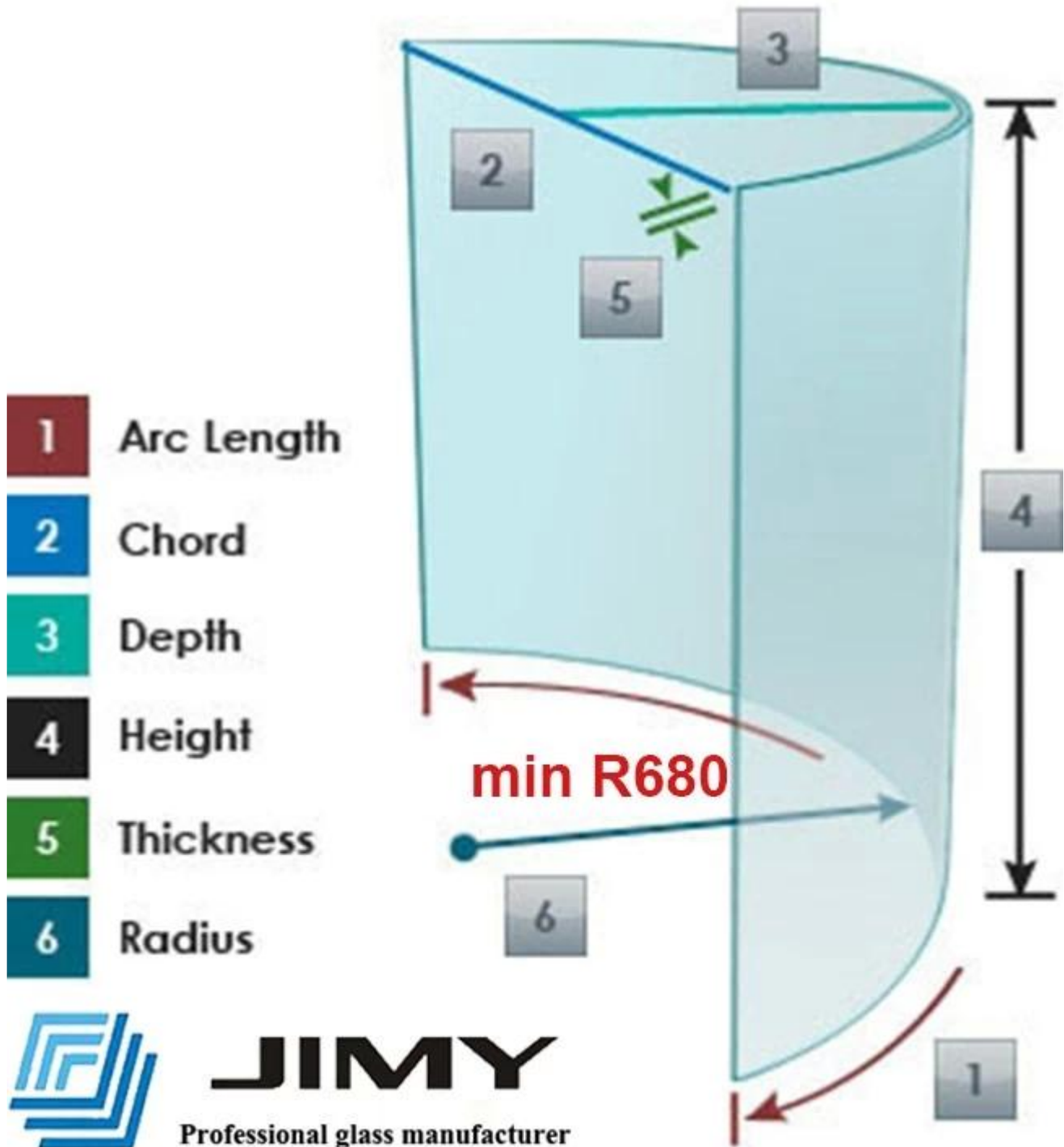
JIMY

Professional glass manufacturer

Wie wir wissen, beträgt der minimale Radius von gebogenem gehärtetem Glas von den meisten Glasherstellern auf dem Markt etwa 1000 mm und kann die Anforderung von 700 mm nicht erfüllen.

Unsere Fabrik, Shenzhen Jimy Glass Co., Ltd, hatte die spezielle gebogene Maschine aus gehärtetem Glas, die den minimalen Radius von 680 mm für 6 mm Floatglas in hohem Maße erreichen kann vergrößerte den Radiusbereich für gebogenes gehärtetes Glas und bot viel mehr Möglichkeiten für die Gebäudeformen.





6 + 6 mm gebogenes, gehärtetes Verbundglas besteht aus zwei Schichten aus 6 mm gebogenem, gehärtetem Glas, die mit einer Zwischenschicht (PVB / SGP) über eine Kontroll-led in hohem Maße miteinander verbunden sind Druck- und Industrieheizprozess.



6 + 6mm gebogenes Hartglas Vorteile:

1. gehärtetes glas ist 3-5 mal gehärtet als annealed glas, und wird nicht zu schärferen segmenten zu verletzen menschen, so es ist ein sicherheitsglas;

2. Gehärtetes Verbundglas erhöht die Sicherheit durch die Klebrigkeit und Zähigkeit der Zwischenschicht zwischen den beiden gehärteten Glasscheiben.

Form 3.curved schaut elegant, kann die Entwurfsanforderung erfüllen und viel Raum für das Gebäude sparen.

glass spiral staircase railing

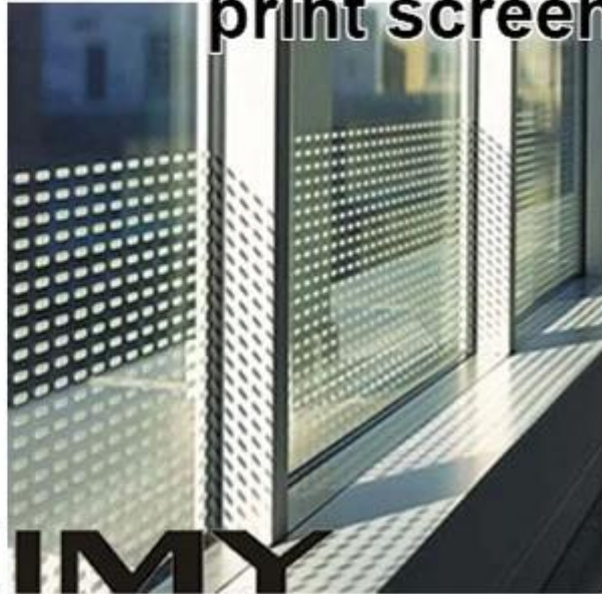


Weitere Entwürfe / Dekorationen für gewölbte, gehärtete Verbundglas-Wendeltreppengeländer:
Säure geätztes Geländer, farbiges PVB lamelliertes Geländer, Siebdruckgeländer, Digitaldruckgeländer, etc.

acid etched



print screen



JIMY

Professional glass manufacturer

digital print



colored PVB



Willkommen, zum mit uns in Verbindung zu treten und Ihres einzigartigen gewundenen Treppengeländers besonders anzufertigen