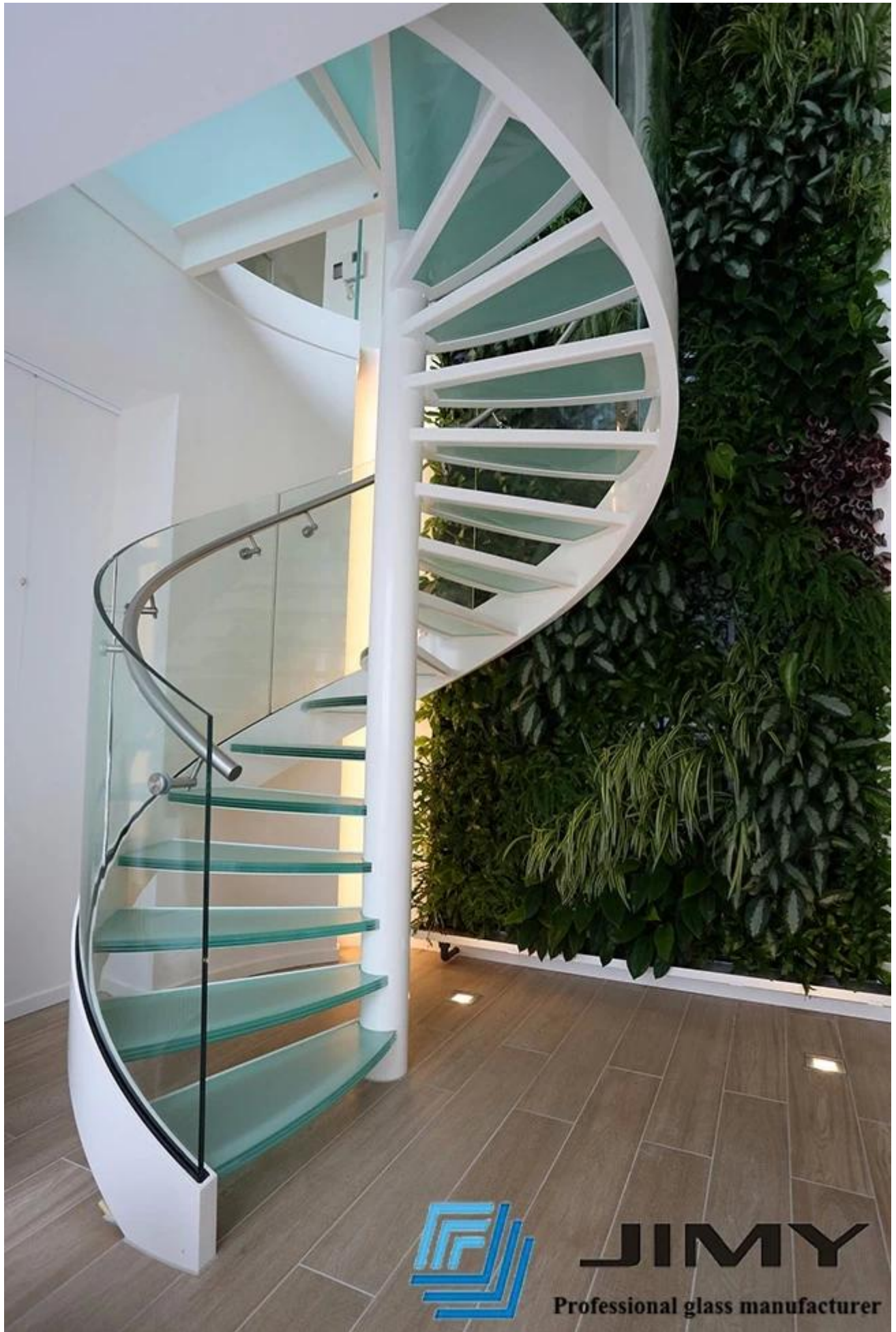


Extremamente pequeno raio R680 6 + 6mm curvo temperado laminado trilhos de escada em espiral de vidro

Em muitos corrimãos de escada em espiral design moderno, podemos ter que usar um raio laminado curvo raio extremamente pequeno devido ao limite de localização de escada, como R700, como terminar este projeto sem problemas?

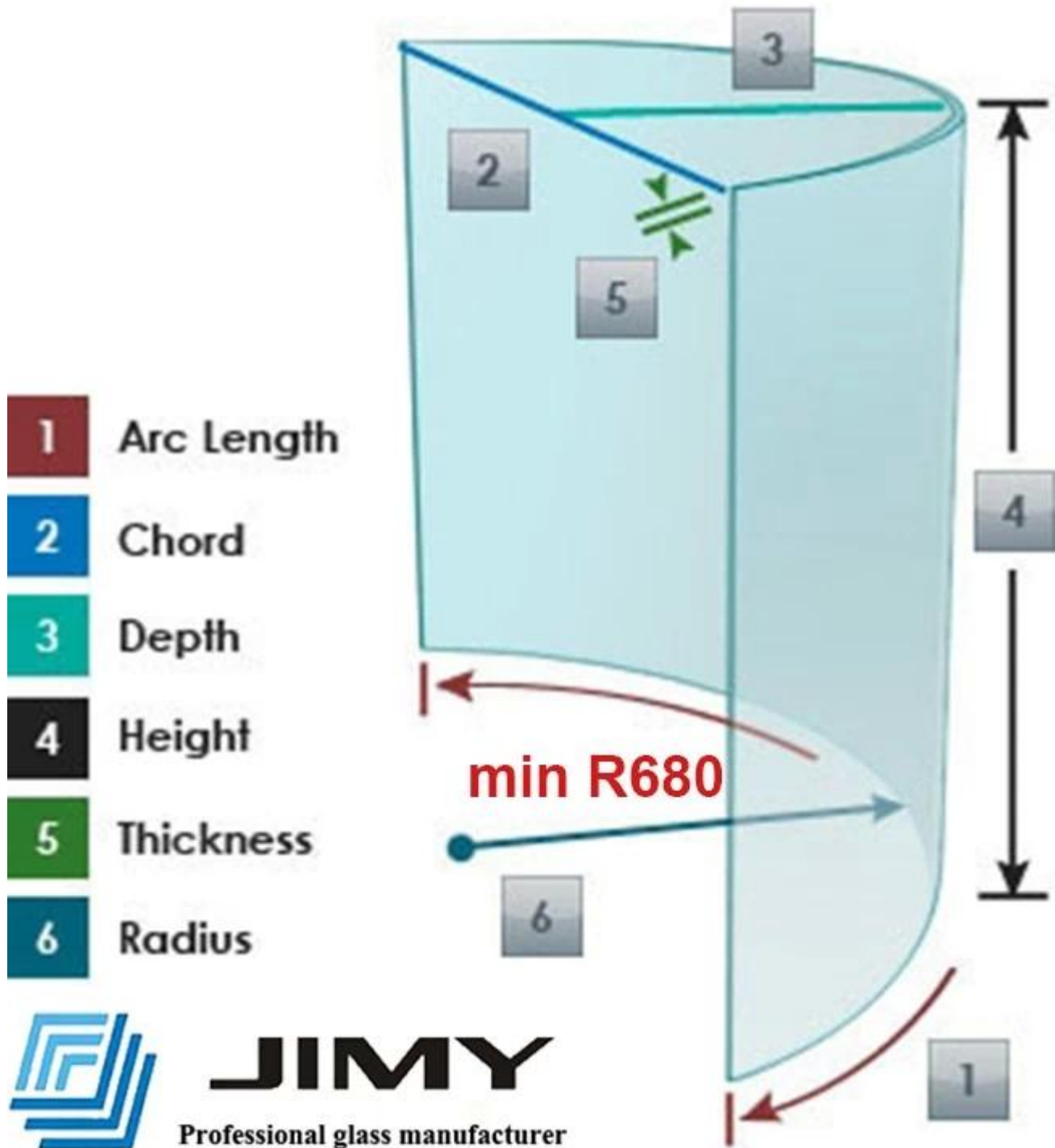


JIMY
Professional glass manufacturer

Como sabemos, o raio mínimo de vidro temperado curvo da maioria dos fabricantes de vidro no mercado é de cerca de 1000 milímetros, não pode atender a exigência de 700 milímetros.

Nossa fábrica, Shenzhen Jimmy Glass Co., Ltd, teve a máquina de vidro temperado curvada especial que pode fazer o raio mínimo de 680mm para o vidro de flutuador de 6mm, altamente aumentou o alcance do raio para vidro curvo temperado e forneceu muito mais possibilidades para as formas de construção.





O vidro laminado temperado curvo de 6 + 6mm é feito de duas camadas de vidro temperado curvo de 6mm ligado com um interlayer (PVB / SGP) através de um controle led, altamente processo de aquecimento pressurizado e industrial.



Vantagens de vidro laminado temperado curvado 6 + 6mm:

O vidro 1.tempered é 3-5 vezes endurecido do que annea led vidro, e não dispersará aos segmentos do sharpe para ferir povos, assim que é um vidro de segurança;

O vidro laminado 2.Tempered melhora a segurança com a viscosidade do interlayer e a tenacidade entre as 2 folhas do vidro moderado;

A forma 3.curved olha elegant, pode encontrar a exigência do projeto e conservar muito espaço para o edifício.

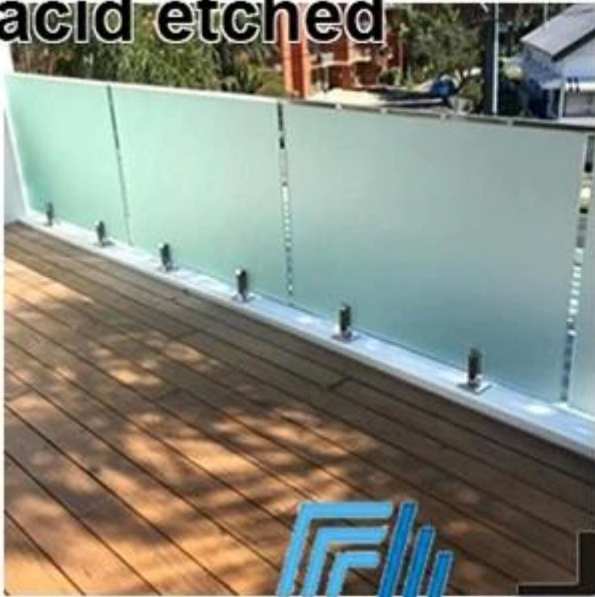
glass spiral staircase railing



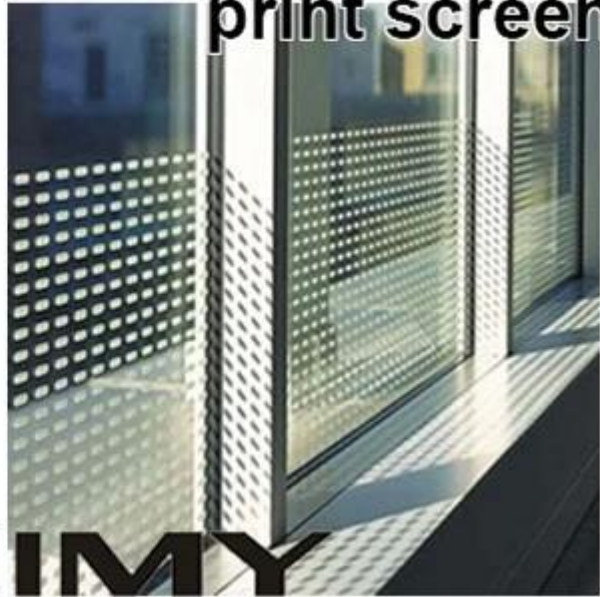
Mais projetos / decoração para corrimão de escada em espiral de vidro laminado temperado curvo:

corrimão gravado ácido, trilhos laminados coloridos de PVB, trilhos da cópia de seda, trilhos da cópia digital, etc.

acid etched



print screen



JIMY

Professional glass manufacturer

digital print



colored PVB



Bem-vindo a entrar em contato conosco e personalizar o seu único corrimão escada em espiral