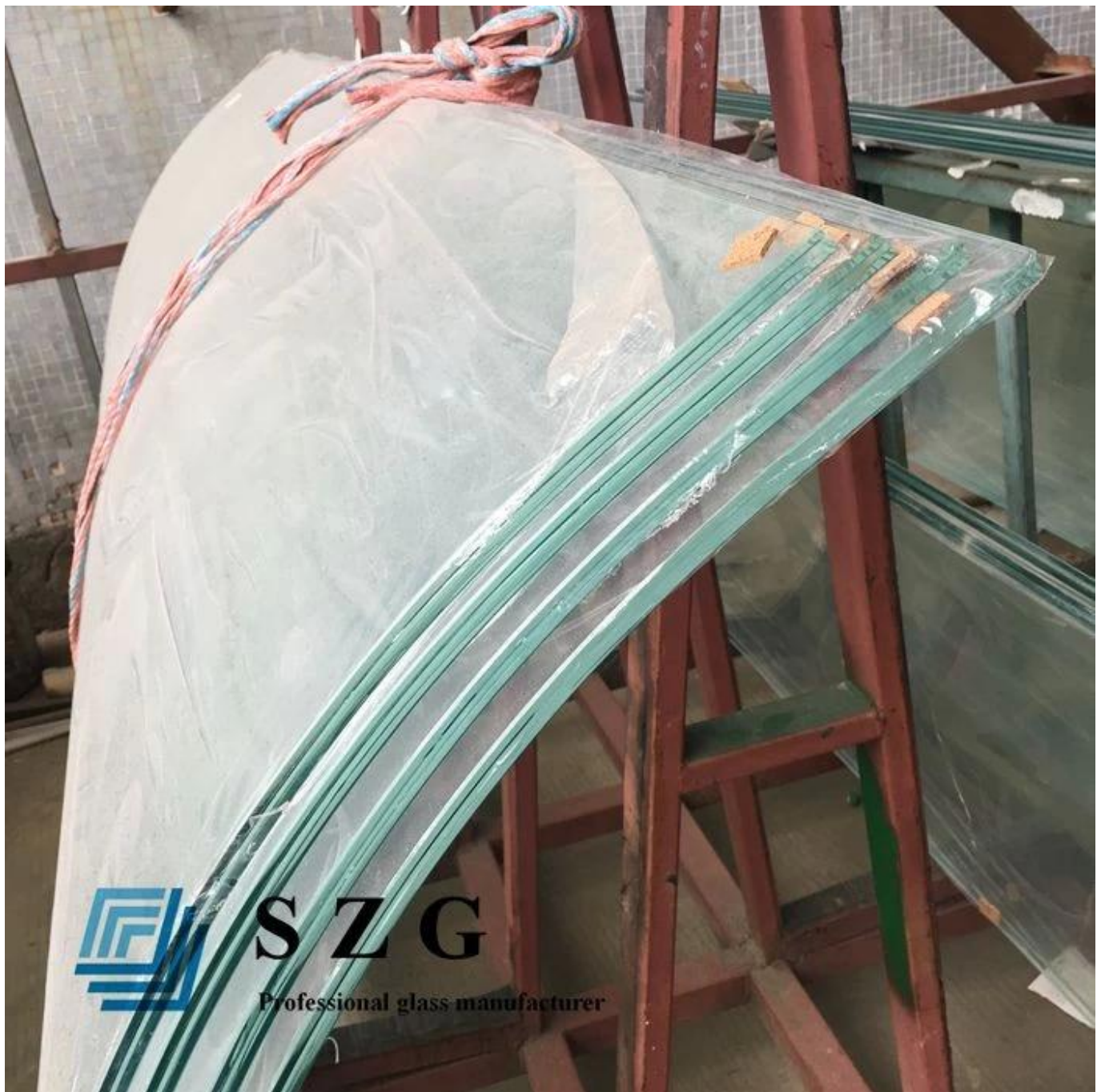


SZG Professioneller Glashersteller - EU-Standard 21,52 mm, gebogenes, ultraklares, laminiertes Glas

21,52 mm gebogenes Kristallglas ist eine Art Verbundglas, das aus zwei Schichten hergestellt wird **10mm gebogenes superklares Glas** Sandwich zusammen. Die mittlere Schicht besteht aus einer Schicht aus 1,52 mm PVB-Film, die nach dem Erwärmen und dem Hochdruck-Spezialverfahren die beiden Schichten der Glasadhäsion miteinander verbindet. Mit dem Laminierprozess ist das Verbundglas superstark und mit einem hohen Bruchschutz versehen. Verbundglas gilt auf dem modernen Baustoffmarkt als Sicherheitsglas.



Spezifikationen:

Andere Dicke: 11,52 mm geschliffenes, ultraklares, laminiertes Glas, 13,52 mm, gewölbtes, ultraklares, laminiertes Glas, 17,52 mm, gebogenes, ultraklares, laminiertes Glas, 25,52 mm

Kundenspezifische gröÙe: max: 3,3 mt * 12 mt

$R \geq 480\text{mm}$, Lichtbogenlänge $\leq 1500\text{mm}$, Höhe $\leq 2400\text{mm}$

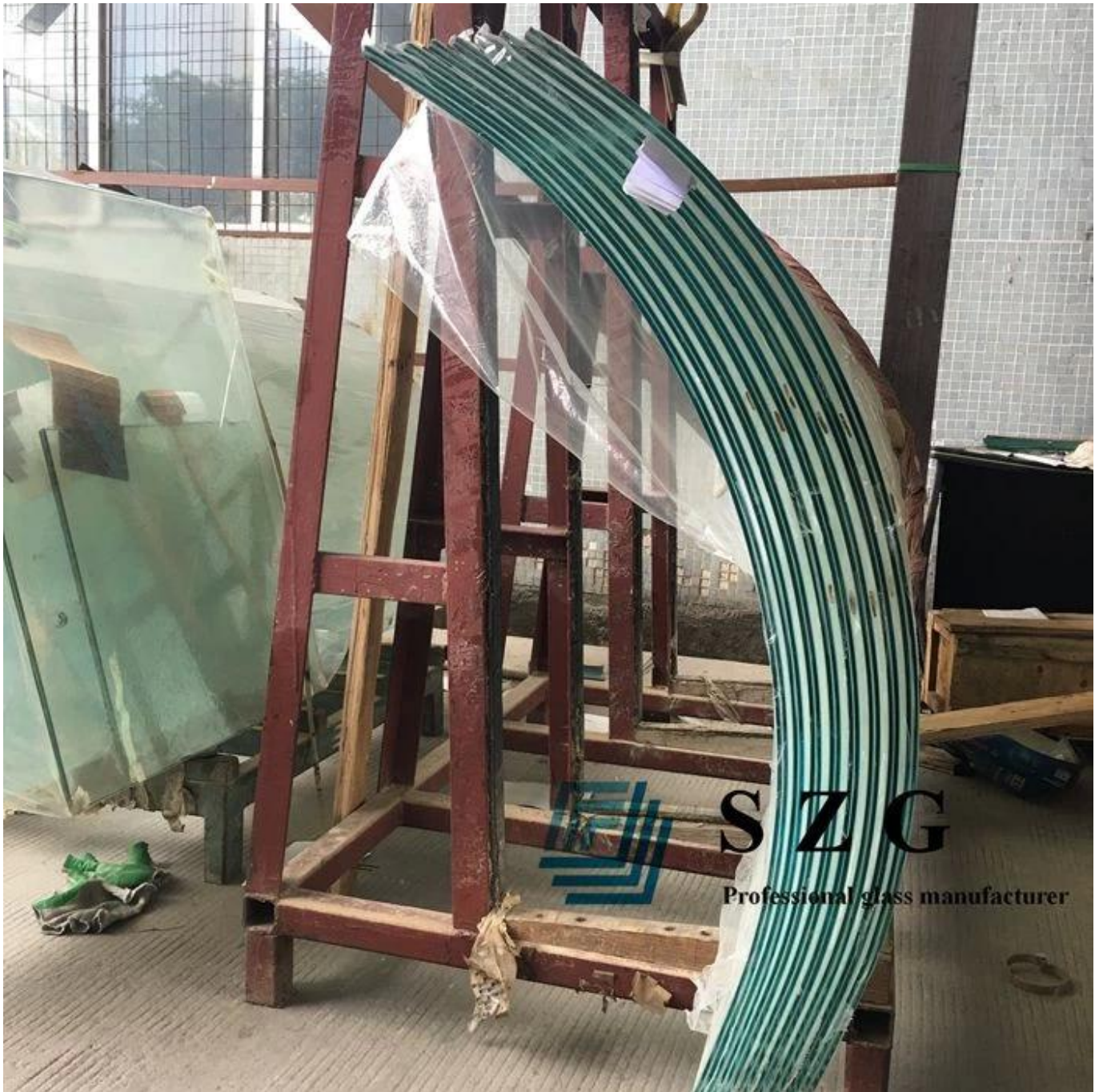
$R \geq 6000\text{mm}$, ArcLength ≤ 3300 , Höhe ≤ 12000

5-6mm Miniradius: 1000mm

8-12mm Miniradius: 1500mm

15-19 mm Miniradius: 2000 mm

Farbe: klar, ultraklar, säuregeätzt, grau, grün, blau, bronze oder jede andere Farbe basierend auf Pantonechart.



Anwendungen:

Gebogenes Glas mit niedrigem Eisengehalt ist in modernen Gebäuden weit verbreitet, siehe unten:

1. Glaswand
2. Glasdecken

3. Glaszaun / Geländer / Balustrade

4. Glaspartition

5. Glasfassade

6. Glasaufzug

7. Glasduschwand



Eigenschaften:

Funktion 1. Safety: 21.52mm gebogenes ultrawhite laminiertes gehärtetes Glas hat Funktionen aus gehärtetem Glas und laminiertem Glas. Wenn es zerbrochen ist, bleiben die Rückstände immer noch auf dem Film und fallen nicht ab .

2. Die Härte von gebogenem gehärtetem Verbundglas mit niedrigem Eisengehalt ist fünfmal so groß wie das geglähtete Glas.

Gebogenes Starfire-Verbundglas kann der Temperatur das 3fache des gewöhnlichen Glases und 300 Grad

Celsius standhalten.

Beständigkeit gegen UV-Strahlen 3.UV: Gebogenes, ultraklares, laminiertes Glas reduziert das Eindringen von UV-Strahlen und schützt Objekte im Innenbereich vor UV-Strahlung.

4. Hohe Transparenz: Das verbogene laminierte Glas mit niedrigem Eisengehalt ist mit höherem transparentem als klarem gehärtetem Glas und kann über 91% erreichen.

5. Gebogene, super klare laminierte Glasblutgeschwindigkeit ist niedrig. Da die ultraweißen Glasrohstoffe weniger Verunreinigungen wie NiS enthalten, ist das ultraweiße Glas einheitlicher als die Bestellung von klarem Glas und reduziert das mögliche Blasen.



Qualität:

1. 21,52 mm extraklares gebogenes Verbundglas erfüllt den Sicherheitsstandard BS 6206 UK.
2. 21,52 mm extra klar geschwungenes Verbundglas erfüllen die europäische Sicherheitsglasnorm EN 12150 CE.
3. 21,52 mm extra klar geschwungenes Verbundglas erfüllen die obligatorische chinesische

Sicherheitsglas-Zertifizierung (CCC)

4. 21,52 mm extra klar geschwungenes Verbundglas erfüllen die europäische Sicherheitsglasnorm EN 14449.

5. 21,52 mm extra klar gebogenes Verbundglas folgt der Glasnorm GB9962.

