

SZG Professional Hersteller und Werk für gebogenes Verbundglas - CE-Standard 11,52 mm Wellendesign, weiß bedrucktes gebogenes Verbundglas

11,52 mm gebogenes Verbundglas mit Wellendesign ist eine Art Verbundglas, das aus zwei Schichten besteht **5mm gebogenes Klarglas** Sandwich zusammen. Die mittlere Schicht besteht aus einer Schicht 1,52 mm PVB-Folie, nach Erhitzen und Hochdruck-Spezialverfahren werden die beiden Schichten Glas zusammengeklebt. Durch das Laminieren ist das Verbundglas superfest und schützt vor Bruch. Verbundglas gilt im modernen Baustoffmarkt als Sicherheitsglas.

Für gebogenes Glas mit Wellendesign wird eine Platte aus gebogenem Glas mit positivem Lichtbogen und eine Platte aus gebogenem Glas mit negativem Lichtbogen hergestellt. Gebogenes Glas mit positivem und negativem Lichtbogen installiert und kann zu Wellendesign werden. Diese Art von Design ist in Fassaden, Wänden, Geländern usw. sehr verbreitet.





Shenzhen Sun Global Glass

Spezifikationen:

Andere Dicke: 13,52 mm gebogenes Verbundglas mit Wellendesign, 17,52 mm gebogenes Verbundglas mit Wellendesign, 21,52 mm gebogenes Verbundglas mit Wellendesign, 25,52 mm gebogenes Verbundglas mit Wellendesign usw.

Kundenspezifische Größe: Max: 3,3 m * 12 m

$R \geq 480$ mm, Bogenlänge ≤ 1500 mm, Höhe ≤ 2400 mm

$R \geq 6000$ mm, Bogenlänge ≤ 3300 , Höhe ≤ 12000

5-6 mm Miniradius: 1000 mm

8-12 mm Miniradius: 1500 mm

15-19 mm Miniradius: 2000 mm

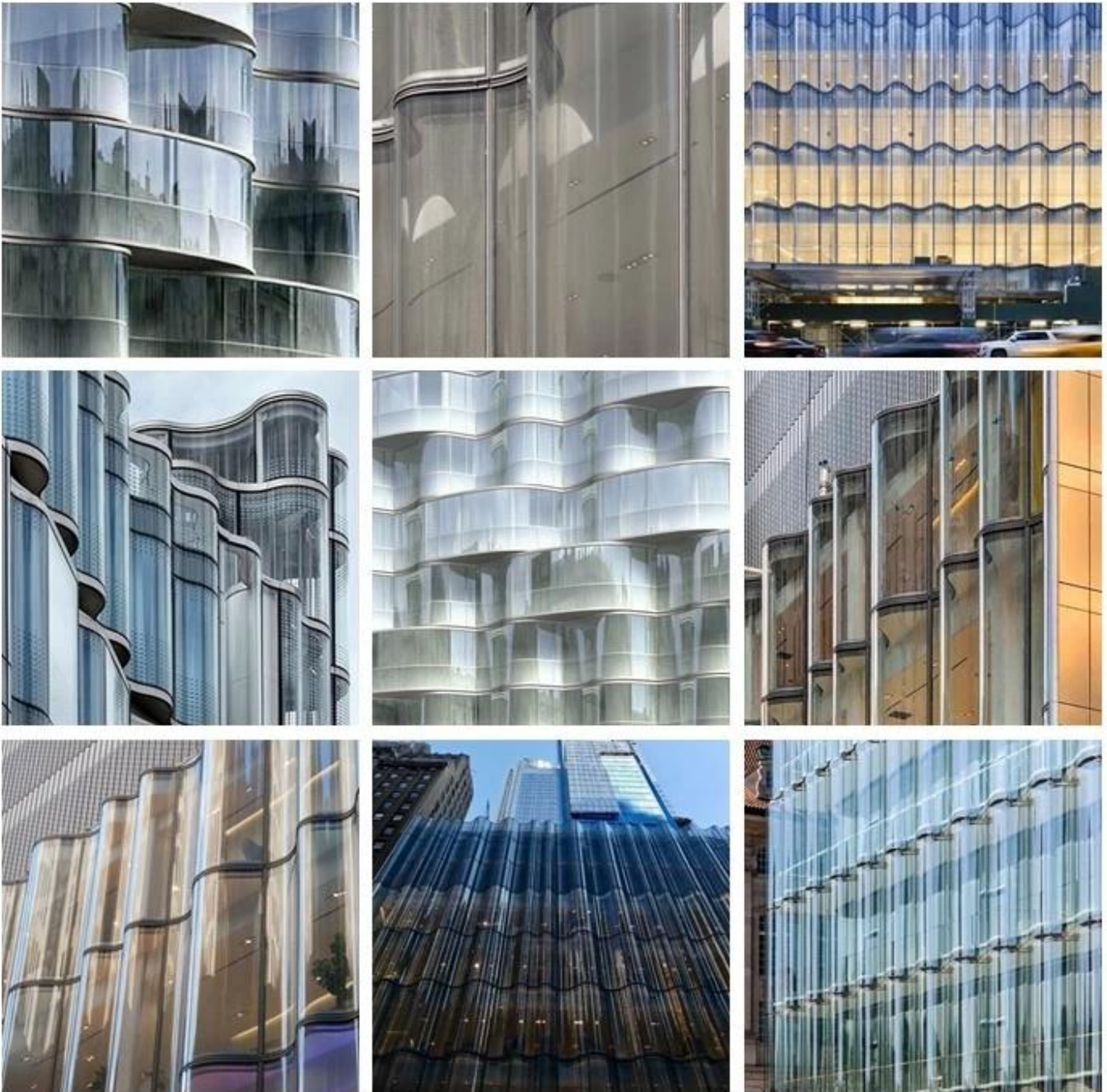
Farbe: klares gebogenes Glas, ultraklares gebogenes Glas, säuregeätztes gebogenes Glas, graues gebogenes Glas, grün gebogenes Glas, blaues gebogenes Glas, gebogenes Bronzeglas oder eine beliebige Farbe basierend auf der Pantone-Tabelle.



Anwendungen:

Gebogenes Verbundglas mit Wellendesign ist ein neuer Trend im letzten Jahr. Es wird häufig in modernen Gebäuden eingesetzt (siehe unten):

1. Glasfassade und Glasfassade
2. Glasgeländer und Glasbalustrade
3. Trennwand aus Glas

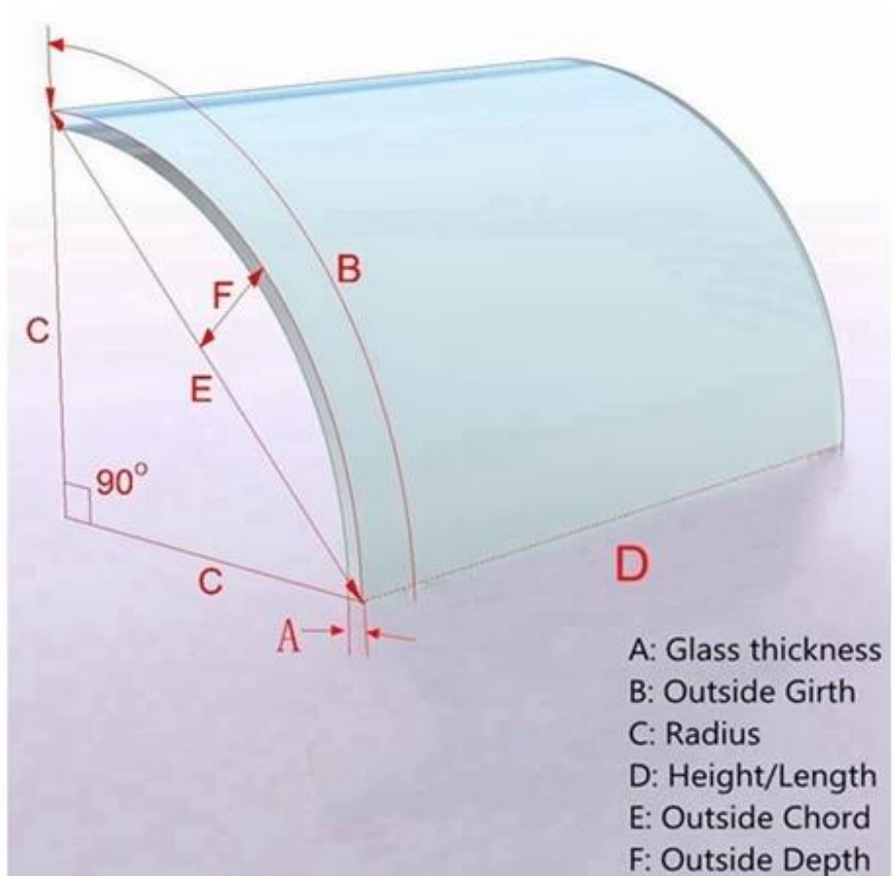
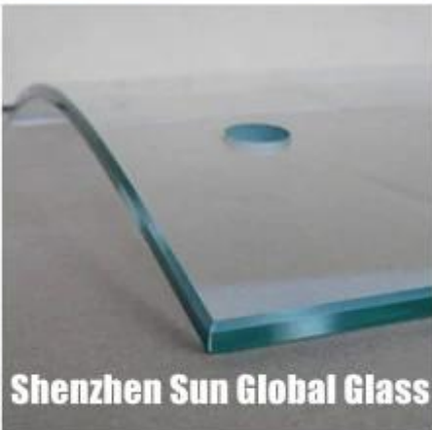
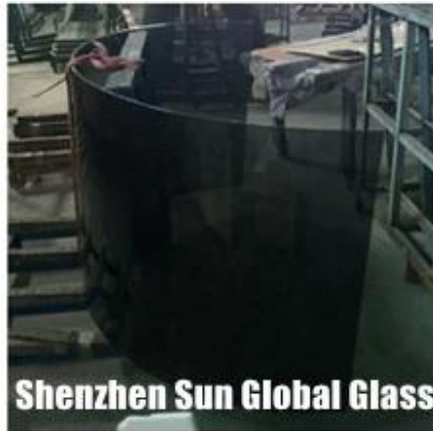


Eigenschaften:

1. Sicherheitsfunktion: 55,4-Wellen-Design gebogenes Glas hat Funktionen von gehärtetem Glas und Verbundglas. Wenn Glas zerbrochen ist, haften die Rückstände immer noch auf der PVB-Folie und fallen nicht ab. Das gesamte Glas ist noch in vollständiger Form, um zuvor Schutz zu bieten Ersatz. Aus diesem Grund wird Verbundglas Sicherheitsglas genannt.
2. Die Härte von gebogenem, gehärtetem Verbundglas beträgt das Fünffache des geglähten Floatglases.
3. Gebogenes klares Verbundglas hält einer Temperatur stand, die dem Dreifachen des normalen Floatglases entspricht, und hält Temperaturänderungen von 300 Grad Celsius stand.

3. UV-Strahlenbeständigkeit: Gebogenes transparentes Verbundglas reduziert das Eindringen von UV-Strahlen und schützt Innenräume vor UV-Strahlen.

4. Gebogenes weißes Milchglas kann die Privatsphäre schützen.



Qualität:

1. Gebogenes Glas mit 5 mm + 5 mm mattiertem laminiertem Wellendesign entspricht dem Sicherheitsglasstandard BS 6206 UK.

2. Gebogenes Glas mit 5 mm + 5 mm mattiertem laminiertem Wellendesign entspricht der europäischen Sicherheitsglasnorm EN 12150 CE.

Gebogenes Glas mit 3,5 mm + 5 mm mattiertem laminiertem Wellendesign erfüllt die obligatorische chinesische Sicherheitsglaszertifizierung (CCC)

4. Gebogenes Glas mit 5 mm + 5 mm mattiertem laminiertem Wellendesign entspricht der europäischen Sicherheitsglasnorm EN 14449.

5. 5 mm + 5 mm mattiertes laminiertes Wellendesign gebogenes Glas Herstellung nach Glasstandard GB9962.



Inspektion:

Unsere Fabrik prüft vor der Auslieferung zu 100%. Nachfolgend einige Bilder:



Beschlagservice:

Wir haben gut kooperierte Hardware-Fabrik, können Zubehör für Duschtür, Geländer, Fenster usw. liefern.



S Z G

Professional glass manufacturer

