6 + 1.52mm + 6mm gebogene sgp Verbundglas Preis

JimyGlass hochwertiges 6 + 1.52mm + 6mm gebogenes SGP-Verbundglas, 6 + 1.52mm SGP + 6mm gebogenes Verbundglas, 66.4 gebogenes laminiertes SGP-Glas, 13.52mm SGP laminiertes gebogenes Glas, das von 2Stk. 6mm gebogenem Hartglas zusammen mit1 verarbeitet wird. 52mm SGP-Zwischenschicht, es ist eine Art Stärke größeres laminiertes Glas, asocal led strukturelles lamelliertes Glas, könnte helfen, gegen größere Stürme, größere Auswirkungen und leistungsfähigere Explosionen zu schützen.

Die Eigenschaften von 6 + 1.52mm SGP + 6mm verbogenem Verbundglas:

- 1. Glaszusammensetzung: 6mm gebogenes gehärtetes Glas + 1,52 mm SGP-Zwischenschicht + 6 mm gebogenes gehärtetes Glas
- 2. Glasgröße: maximale Größe 3300x13000mm, Radius sollte größer als 6000mm sein; maximale Größe 2440x1650mm, Radius kann 680mm sein, kann jedes kundengebundene Ihre Anforderung erfüllen.
- 3. Glasfarbe: 13,52 mm SGP klar gebogenes Verbundglas, 66,4 gebogenes ultra klares SGP Verbundglas, 6 + 1,52mm + 6mm farbig getöntes SGP Verbundglas, 6 + 1,52mm + 6mm Farbreflex Verbundglas mit SGP Zwischenschicht, 13,52mm gebogen matt laminiertes SGP-Glas usw.
- 4. Glasspecial Verarbeitung: Kerben, Bohrungen, Ausschnitt, polierte Kante, etc.

Die Vorteile von 6 + 1,52mm + 6mm gebogenem SGP Verbundglas:

- Im Vergleich zu 66,4 PVB Verbundglas, ist es viel stärker, transparenter.
- Etwa 100 mal stärker als <u>13,52 mm PVB-Verbundglas</u>, so dass dünnere Laminate mit gleicher oder größerer Stärke möglich sind.
- Es ist das stärkste und feuchtigkeitsresistenteste, klarste laminierte Glas.
- Leistungsstarke Impact- und Geschosswiderstandsfähigkeiten.
- Schalldicht, hitzebeständig und Anti-UV, haben eine große attraktive mit der gebogenen Form.

Die anwendungen von 6 + 1,52mm + 6mm sgp interlayer laminiertes glas:

- Strukturfassaden, Oberlichter, Handläufe und Treppenhäuser
- Fenster und Türen in Hurrikan-, Tornado- oder Erdbebengebieten
- High-Enddetails, wie Juweliergeschäfte, Bank, usw.

13,52 mm SGP gebogen laminiert Glas



Das verarbeiten von gebogen laminiert Glas durch JIMGLASS

