

SGG 13,52 mm gebogene Verbundsicherheitsglas Lieferant und Hersteller in China

Gebogene Verbundsicherheitsglas besteht aus zwei Scheiben aus 6mm gebogen temperiert Sicherheitsglas und von 1,52 mm PVB-Folie laminiert. Der Film ist Kleber und Elastizität, die die zwei gebogenen Glas fest verbunden. Dann komprimiert in einem Autoklaven. Die zwei ESG sind 5 Mal als getemperten Glas, und mit dem Prozess der Laminierung, das Glas ist sehr stark und schützende. Die geschwungene Form und Vielfalt der Zwischenschicht Optionen die gebogene Verbundsicherheitsglas bieten Künstler brillanten Ideen der modernen Bauweise.

Biege gehärtetes Verbundglas Herstellung ist ziemlich schwierig, hochgenaue und Wiederholbarkeit der Dimensionen - es erfordert viel Engagement und Präzision in der Bearbeitung.

Funktionen

- 1. Security:** gewölbte Verbundglas besteht aus zwei Scheiben aus gehärtetem Glas, so dass das Glas hohe Festigkeit, dass 5 mal stärker als getemperten Glas ist. Außerdem bieten Sie Schutz gegen Glasbruch.
- 2. UV Strahlen Reduktion:** gebogene temperiertes lamelliertes Glas hält 99 % schädlichen UV-Strahlen für die menschliche und Objekte im Inneren des Hauses, wie z. B. Möbel
- 3. sound-Control:** Die PVB hat unterschiedlichen Dichte mit Glasscheiben, es sound Transmission zu reduzieren. Wenn aus Isolierglas, die Schalldämmung verbessert letztlich bestehen.
- 4. Dekoration:** gebogene laminierte ESG bietet neue Möglichkeiten für moderne Architekturdesign und bietet attraktive Lösungen für Innendekorationen.
- 5. Verarbeitung:** Gebogene laminierte Hartglas kann verarbeitet mit polierten Kanten, Sicherheit Ecken, Löcher bohren und schneiden Outs für Installation mit verschiedenen Arten von Zubehör.

Anwendungen:

- (1) Glasfenster
2. Glas-Fassade
3. Glas Dusche encloure
4. Glas Balkon
- (5) Spirale Glasgeländer
5. Eingang Glastür
- (6) Glasaufzug
7. Glas baluatrade
8. sonstige Anwendungen wie Glaswand, Glas Aquarium, Glaskuppel...
9. gebogene Verbundsicherheitsglas kann Consisits Isolierglas für weitere Anwendungen.

Spezifikationen von 13,52 mm ESG VSG:

6mm gebogen, gehärtetem Glas + 1,52 mm PVB oder SWP + 6mm gehärtetes Glas gebogen

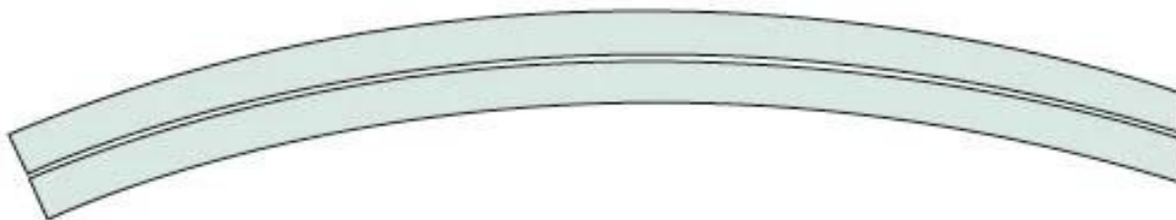
- 1. die Glasdicke:** 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
- (2) PVB Stärke:** 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, 1,90 mm 2,28 mm...
- 3. Folie:** PVB oder SWP
- 4. Glas Farbe:** klar, extrem klar, Säure geätzt, grau, grün, blau, Bronze und gedruckte Farbe oder Muster
- (5) Customizd-Größe:** Max: 5600 mm * 2400 mm, Mini: 400 mm * 600 mm
- (6) Radius:**
5-6mm Glas Mini Radius: 1000mm
8-12mm Glas Mini Radius: 1500mm
Mini-Radius von 15-19mm Glas: 2000mm
- (7) Biegewinkel:** bis zu 180 Grad

Qualität:

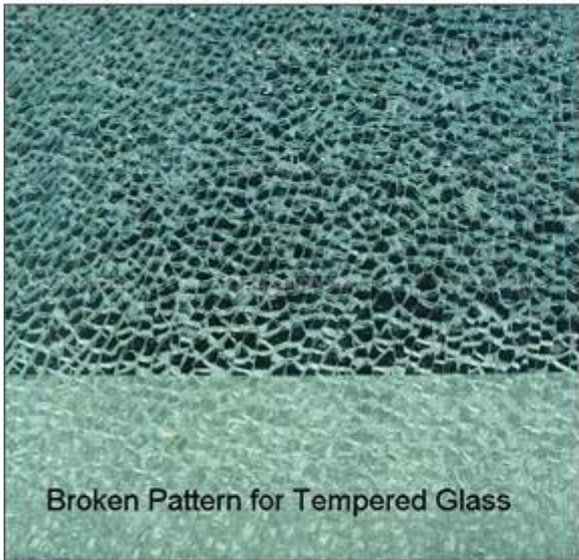
Im Einklang mit gehärtetem Glas und Verbundglas Zertifikate:

- China standard ISO, GB15763.3
- Europa standard BS6206, EN12510, EN12543
- Nordamerikanische Norm ANSI Z97-1

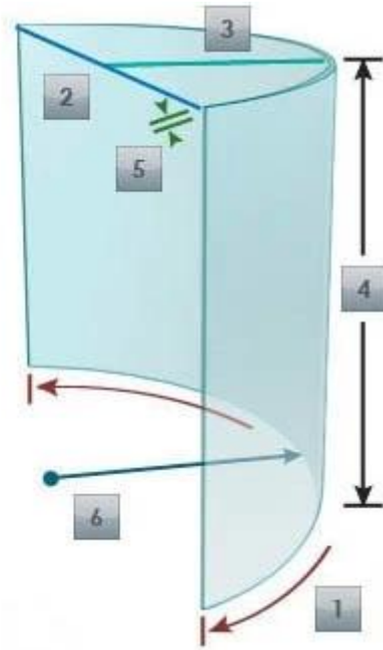
Details von 13,52 mm gebogene temperiertes lamelliertes Glas:
Produktbilder:



top view



- 1** Arc Length
- 2** Chord
- 3** Depth
- 4** Height
- 5** Thickness
- 6** Radius



Produktionslinien:

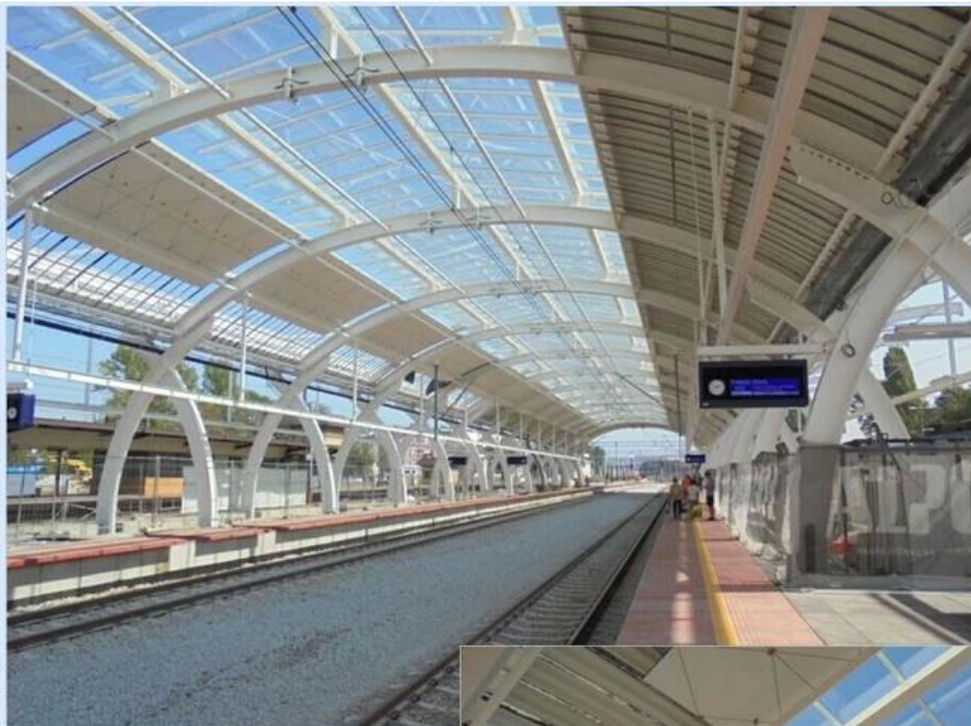




Verpackung und Verladung:



Unsere Projekte in Polen, für gebogene temperierte Verbundglas Dach der PKP-Bahnhof:



2015
Poland

