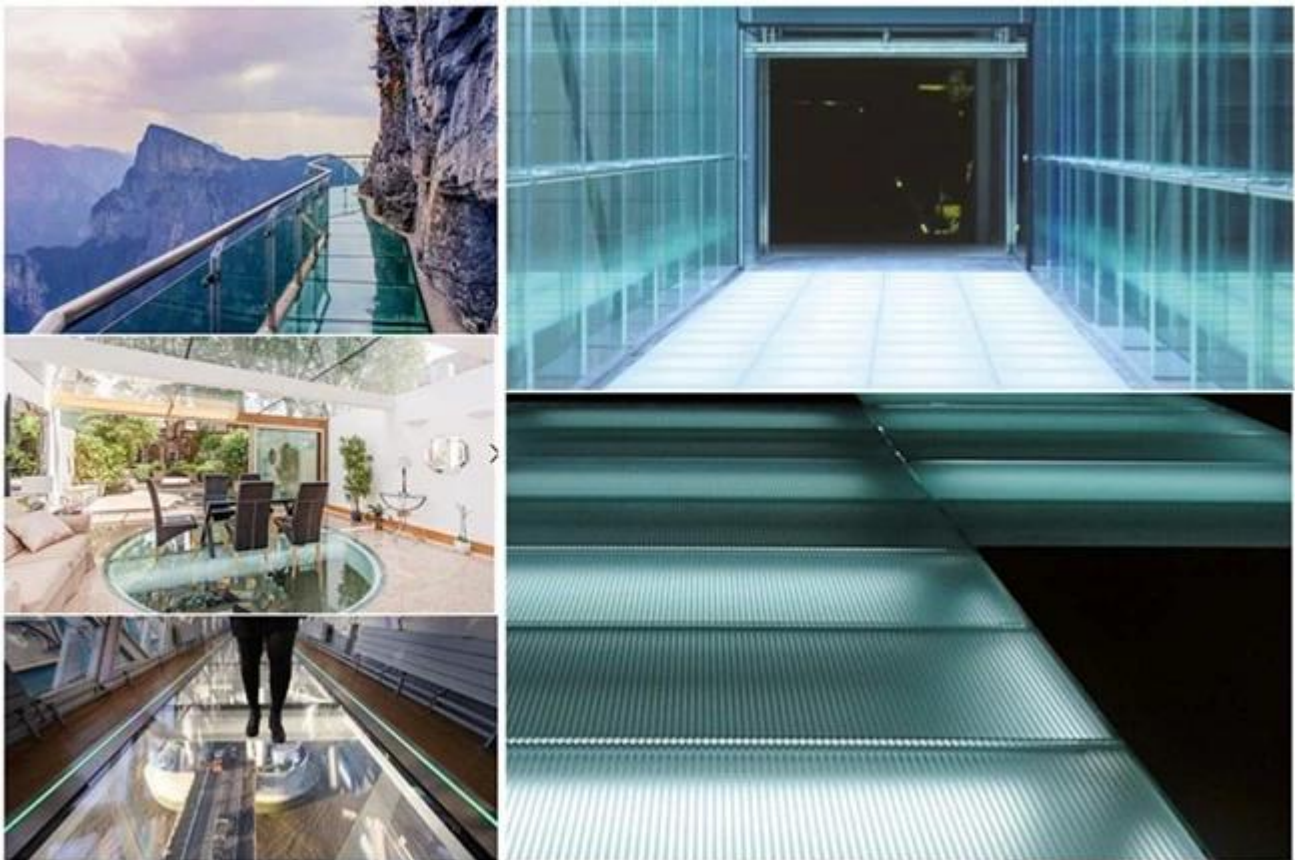


## China Großhandel langlebig und stärker 48mm eisenarm geätzt SGP gehärtetem Laminatglas Lieferanten

48 mm säuregeätzte, ultraklare SGP-Verbundglas-Bodenplatten, eine Art Sicherheitsglasstruktur, die aus vier Schichten -12 + 12 + 12 + 12 mm ultraklarem, säuregeätztem, gehärtetem Glas mit drei 1,52 mm SGP-Zwischenschichten besteht, die sich von den dreifach gehärteten Verbundglasboden oder Doppelschicht 12 + 12 mm Verbundglasboden, vier Schichten Struktur macht seine eigene hochfeste Leistung, ultra-klares Glas hat auch eine niedrige Selbstexplosionsrate erreichen NULL, SGP-Film Zwischenschicht macht langlebig und funktioniert auch unter rauen Bedingungen.

Verwenden Sie 12 + 12 + 12 + 12 Sentry Glas Plus Hartlaminatglas als Brückenbodenglas, Außenbodenglas und Glasböden in Häusern, um ein maximales Sicherheitsrisiko für Benutzer zu gewährleisten, die darauf treten oder durch schlechtes Wetter beeinflusst werden. Aus diesem Grund wird dieses Glas häufig verwendet Gebrauch für Brücke im szenischen Bereich, im Allgemeinen, unter Berücksichtigung der Sicherheitsprobleme, schlagen Architekten auch vor, Oberflächenprozeß als 48mm rutschfester ultra freier SGP lamellierter Sicherheitsglasfußboden zu bilden, wenn im regnerischen Tag oder im schneebedeckten Tag, auch darauf gehen kann, sich nicht ungefähr sorgen die Sicherheitsprobleme.



**Spezifikation von hohe sicherheit 48mm SGP ultra klar gehärtetem laminatglas boden**

<b>Struktur</b>	12 mm säuregeätztes, ultraklares, gehärtetes Glas + 1,52 mm SGP Zwischenschicht + 12 mm ultraklares, gehärtetes Glas + 1,52 mm SGP Zwischenschicht + 12 mm ultraklares, gehärtetes Glas + 1,52 mm SGP Zwischenschicht + 12 mm ultraklares, gehärtetes Glas
<b>Gesamtdicke</b>	48mm, 2'1 / 8 ", 12 + 12 + 12 + 12mm, 4 Schichten
<b>Verfügbare Größe</b>	Maximale gröÙe erreichen 3300x8000mm, unterstützung maßgeschneiderte gröÙe für ihre projekte.
<b>Standard</b>	Laut Bodenglas R10, R11, R12 Anti-Rutsch-Leistung nach Kundenwunsch, ISO 9001
<b>Anwendung</b>	Brückenboden, Lufttrennwand, Außenboden, Bühne
<b>Glasart</b>	Ultra freier ausgeglichener Glasbodenbelag, bereifter ultra freier ausgeglichener Glasbodenbelag, Säure geätzter ultra freier ausgeglichener Glasbodenbelag, Siebdruck-ultra freier ausgeglichener Glasbodenbelag, rutschfester ultra freier ausgeglichener Glasbodenbelag, usw. ...

### **Vorteile von Glas als Boden, Brücke, Bühne, Trennwand**

- 1-Durable: Dichte des Glases sehr groß, so sehr langlebig für langfristige Dienste
- 2-Kosten: Aufgrund der dauerhaften Nutzung sind die Gesamtkosten viel günstiger als bei anderen Materialien
- 3-Umwelt Entscheidungen: Anders als Holz, Beton oder Asphalt, Glas umweltfreundlicher und recyceln
- 4-Struktur: Einfache Struktur für After-Sales-Installation und Wartung

### **So wählen Sie für Ihre Projekte hochwertige Ultra Clear SGP-Verbundglas-Bodenplatten aus?**

- 1-Finden Sie einen standardisierten Hersteller, dessen Qualitätskontrolle dem ISO 9001-System entspricht
- 2-Verwenden Sie hochwertiges ultra-klares Floatglas als gehärteten Prozess
- 3-Hohe Durchlässigkeit als klares SGP-Verbundglas nach dem Laminieren
- 4-Professional und reiche Erfahrungen Hersteller auf ultra clear SGP Laminatboden, können Sie mehr Anregungen für Ihre Projekte geben

### **Wie unterscheidet man Ultra Clear SGP-Verbundsicherheitsglas und Clear SGP-Verbundsicherheitsglas?**

- 1-Wenn Sie zur Seite schauen, ist klares Verbundglas grün, aber ultra klares Verbundglas, das farblos aussieht, weil ultra klares Glas reiner als klares Floatglas ist
- 2-Transmission, super klares Verbundglas besser als normales klares Verbundglas, kann bei einschichtigem Glas 91% erreichen
- 3-Wenn getempert, die Selbstexplosionsrate des ultra freien lamellierten Glases ungefähr 1/10000, die Selbstexplosion fast null, die klare lamellierte Glasselbstexplosion in 3/1000

### **Warum wählen 4 schichten ultra klar gehärtet laminiert von JIMY GLASS?**

- 1-sehr streng prüfen Sie das ultra freie Floatglas als Temperamentverarbeitung
- 2-Serious Kontrolloberflächenprozess mit säuregeätzten Kunsthandwerk nach R10, R11, R12 Anti-Rutsch-Standard
- 3-Hervorragender Zustand zum Anlassen, stellen Sie eine ebene Oberfläche ohne Blasen und Kratzer

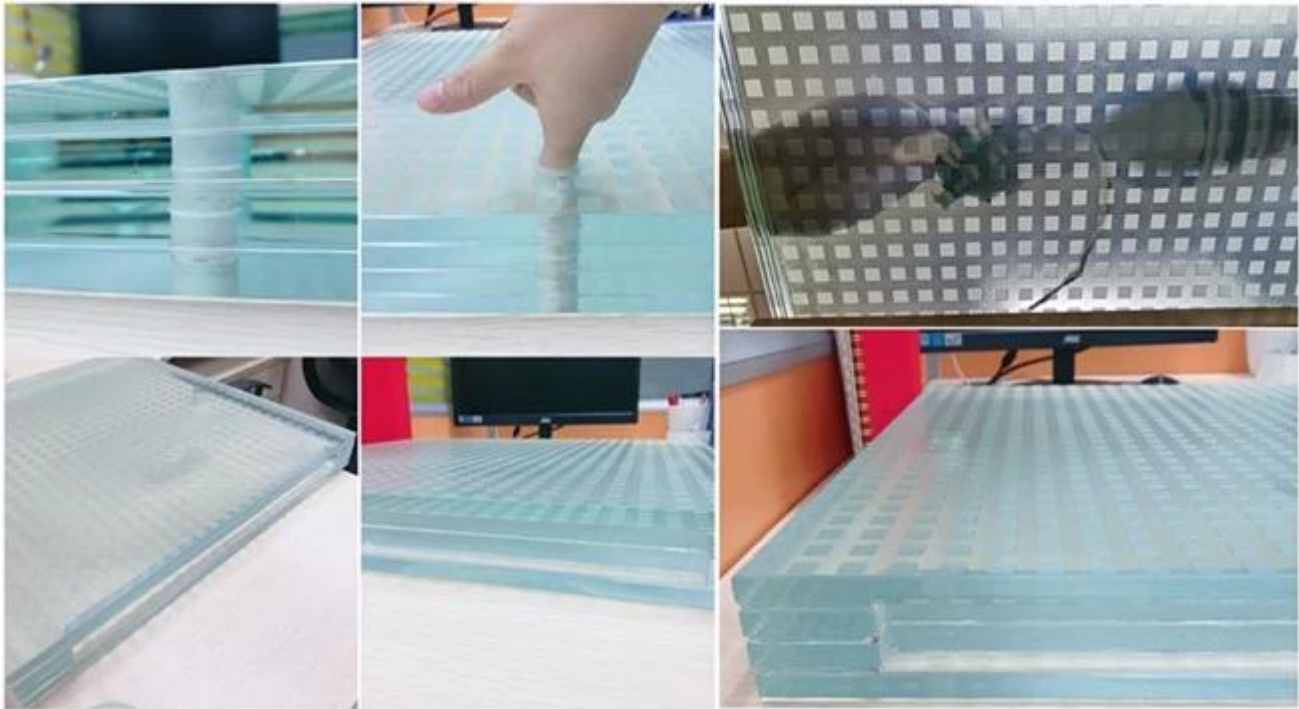
sicher

4-Professionelle laminierte Produktion für hochwertiges SGP-Verbundglas, keine Brocken, Blasen

**Verschiedene rutschfeste muster für ihre auswahl (nur als referenz, auch unterstützung für kundenspezifische muster)**



**Ansicht von 48 mm extra klaren, säuregeätzten SGP-Hartglas-Bodenplatten**



**Unsere Produktionslinie für rutschfeste SGP-Verbundglasböden**

**Schneid- und Lochbohrer, Kantenbearbeitungslinie**



**Produktionslinie für gehärtetes Glas**



**Produktionslinie für Verbundglas und Verpackung, Verladung**



### **Worauf sollten wir bei der Installation vor Ort achten?**

- 1-Sollte den Plan Verletzungen beim Entladen vermeiden, da es für 48 mm ultra-klares Verbundglas recht schwer ist
- 2-Vor dem Aufstellen und Installieren muss das Glas glatt und sauber sein, da es schwer zu reinigen und einzustellen ist, wenn es befestigt ist
- 3-Sollte bestätigen, ob die Struktur stabil und fest ist, dann setzen Sie das Glas darauf

### **Anwendungseffektfotos von 48 mm ultraklaren Hartglasböden**

