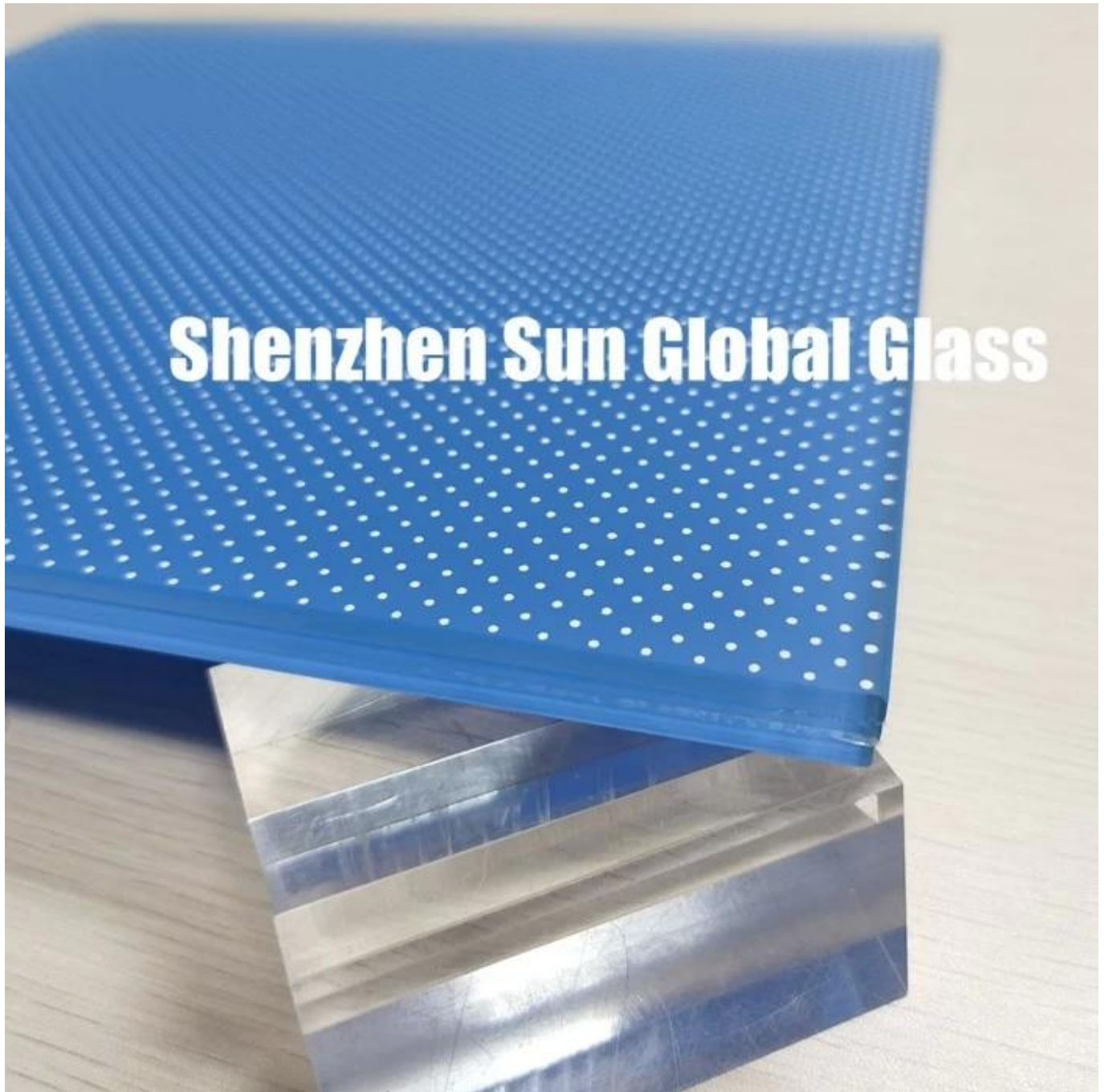


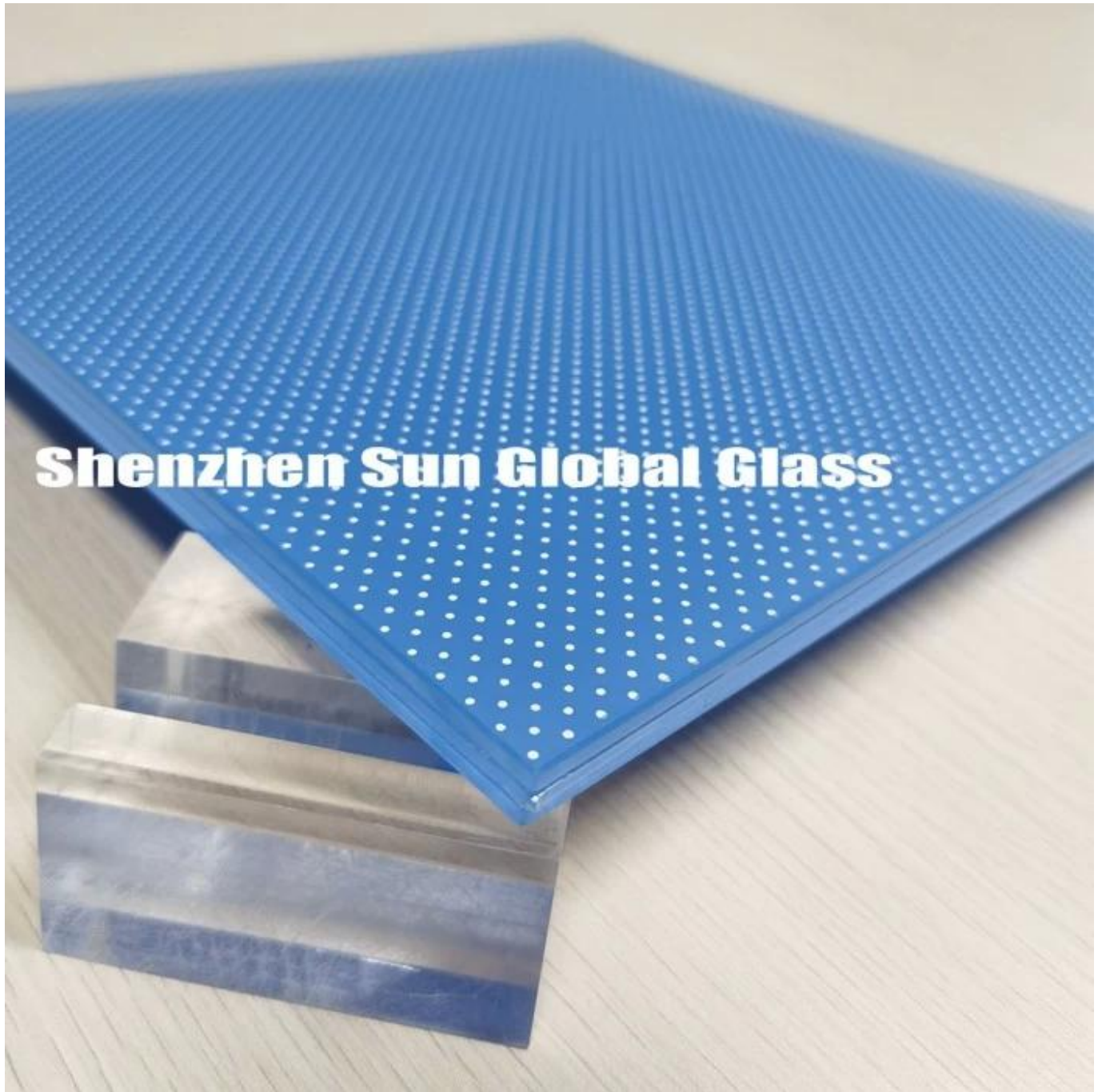
## **SZG 12,28 mm undurchsichtiges rutschfestes blaues Verbundglas - Bester Hersteller und Fabrik von Bodenglas in China**

Der Glasboden oder die Glasplattform bestehen durch spezielle Behandlung aus Glasmaterial und können für flache Oberflächen verwendet werden, auf die häufig getreten wird. Das ganze Glas muss gehärtet sein und meistens in **Verbundglas** Komposition. Um die Sicherheit der Personen zu gewährleisten, die darauf laufen, hat das Bodenglas besser die Funktion eines rutschfesten Materials.

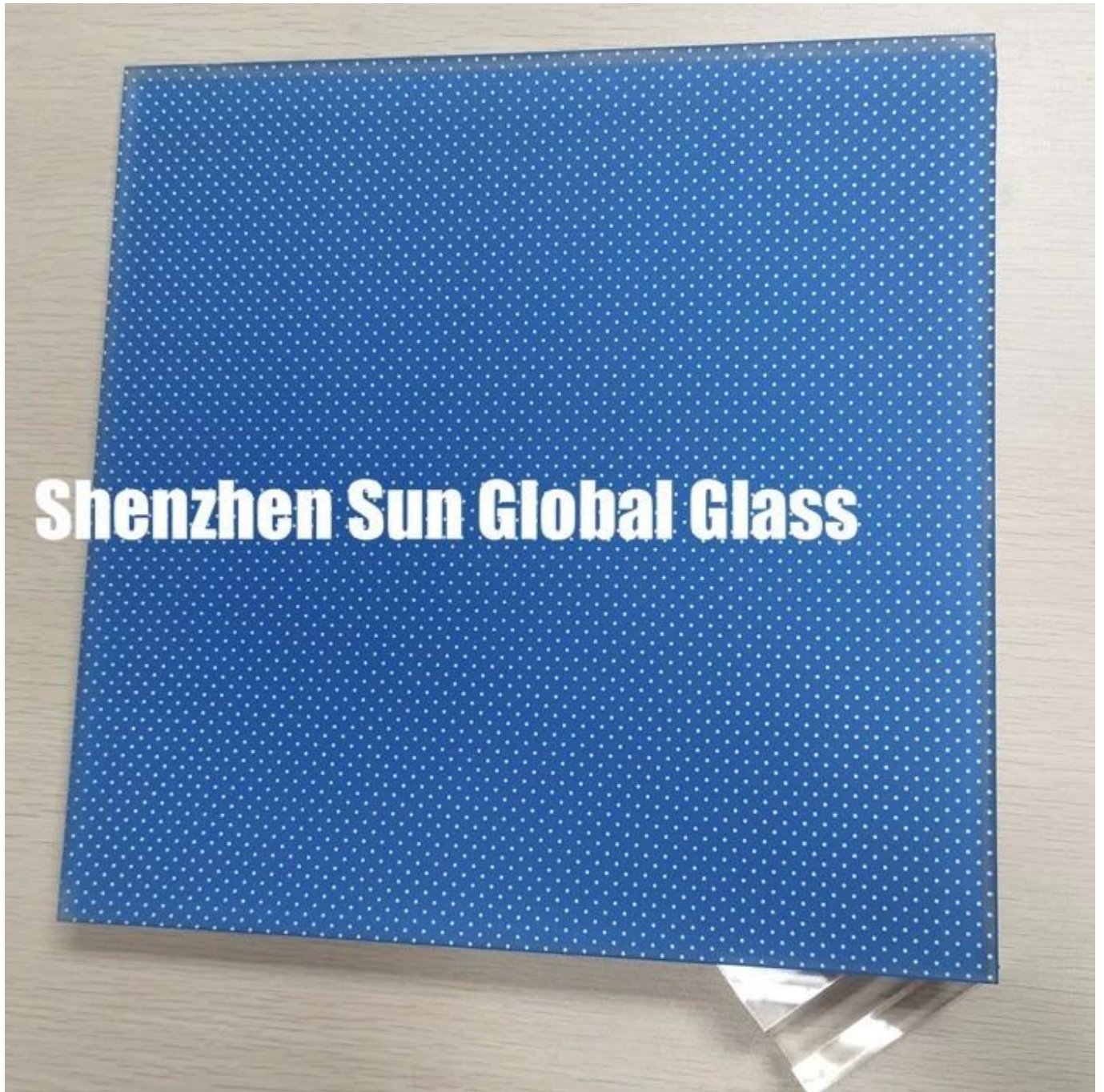




**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**

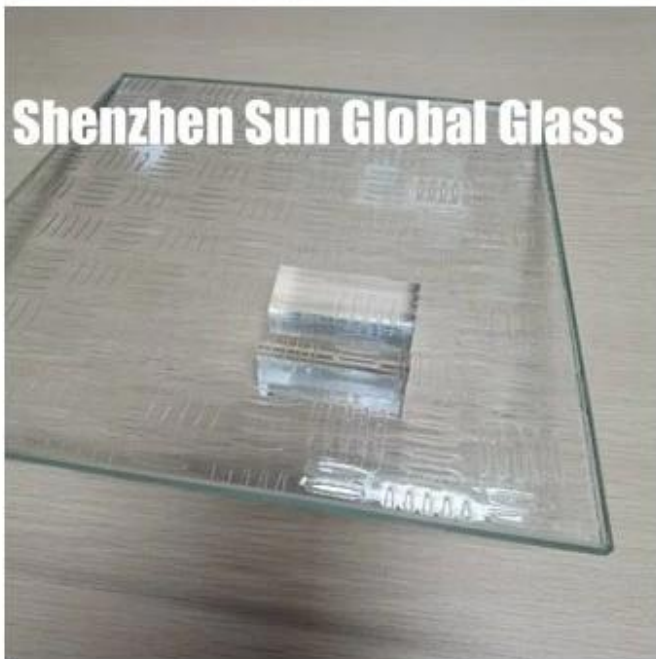
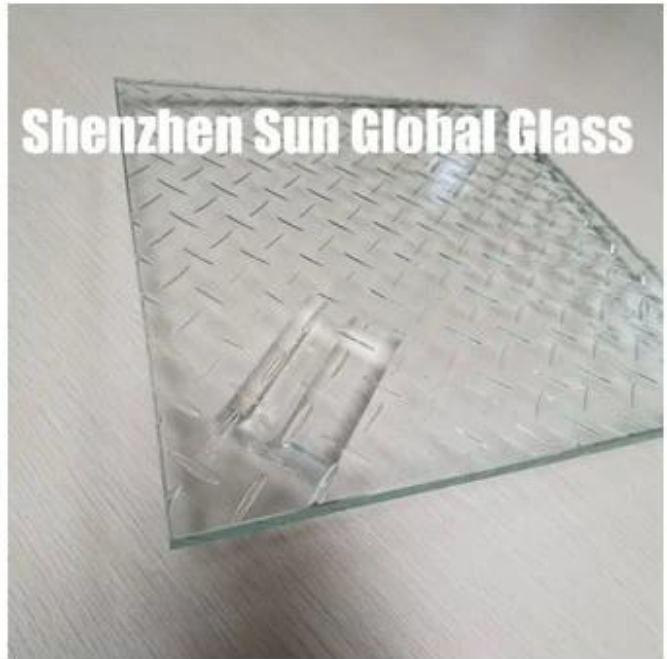
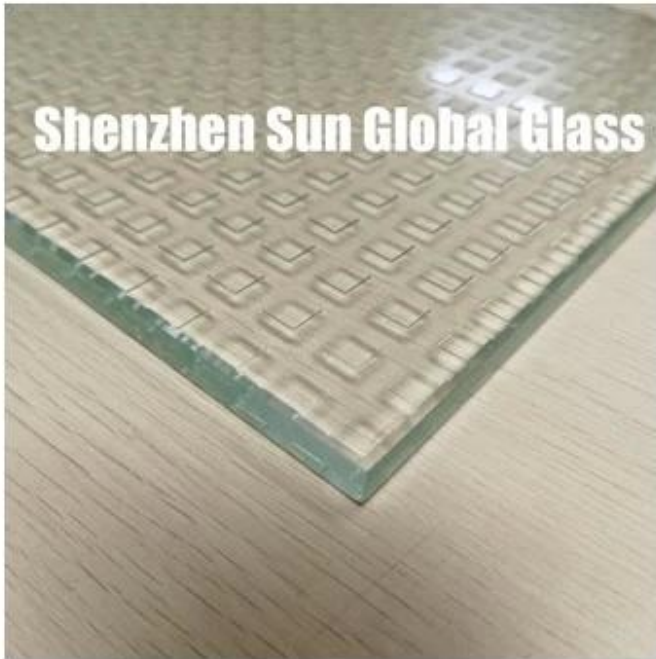


**Spezifikation:**

Größe: Angepasste Größe basierend auf Zeichnung

Rohmaterial für Bodenglas: Klarglas, Verbundglas, bedrucktes Glas, Milchglas usw.

Oberflächenbeschaffenheit: rutschfeste Oberfläche



### **Glasverwendung für Bodenglas:**

1. Einfach gehärtetes Glas
2. Gehärtetes Doppel- / Drei- oder Mehrschicht-Verbundglas
3. Gehärtetes Isolierglas

Gemeinsam ist diesen gemahlten Glasmaterialien, dass sie alle aus gehärtetem Glas bestehen. Je nach Umgebung und Verwendungsanforderungen werden unterschiedliche Kombinationen von Glasdicke und -schichten verwendet.



### **Vorteil von Bodenglas:**

1. Erhöhen Sie die Transmission und lassen Sie mehr Licht in den Raum gelangen.
2. Es ist bequem für Personen, die Objekte unter dem Glasboden auf dem Glasboden anzuzeigen und zu beobachten.



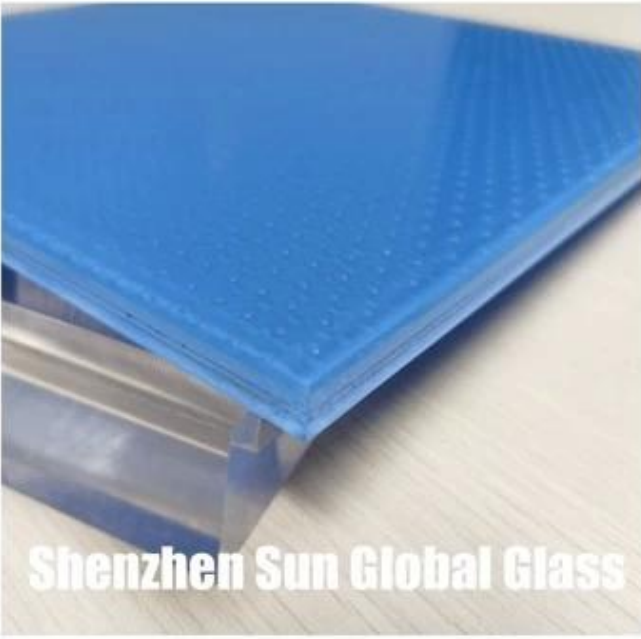
### **Anforderung:**

1. Absolut sicher. Die Struktur und Ebene können dynamischen und statischen Belastungen und Stößen in der Entwurfsumgebung standhalten. Es gibt ein bestimmtes Anti-Impact-Redundanz-Design, das den Auswirkungen bestimmter extremer Aktivitäten widerstehen kann.
2. Rutschfestes Bodenglas muss eine bestimmte Rutschfestigkeit und die damit verbundene Behandlung aufweisen.
3. Haltbarkeit, Struktur und Oberfläche des Bodenglasmaterials müssen für den Langzeitgebrauch geeignet sein.

4. Flexibilität im Einsatz. Eine große Anzahl von Benutzern möchte einige Demonstrationen unter dem Glasboden durchführen. Dies erfordert, dass bei der Konstruktion des Glasbodens die Bequemlichkeit der Installation, die einfache Einstellung und die Bewegung berücksichtigt werden.

5. Ästhetik. Die Verwendung von Glas mit glatter Oberflächenqualität und ohne Mängel, um den Zweck der Ästhetik und Verschönerung der Umwelt zu erreichen. Es kann auch die Sicherheit der Glasoberfläche verbessern.

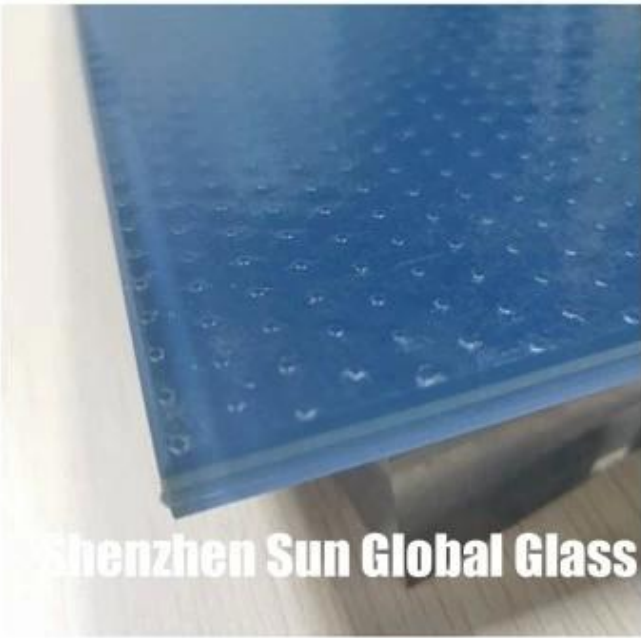




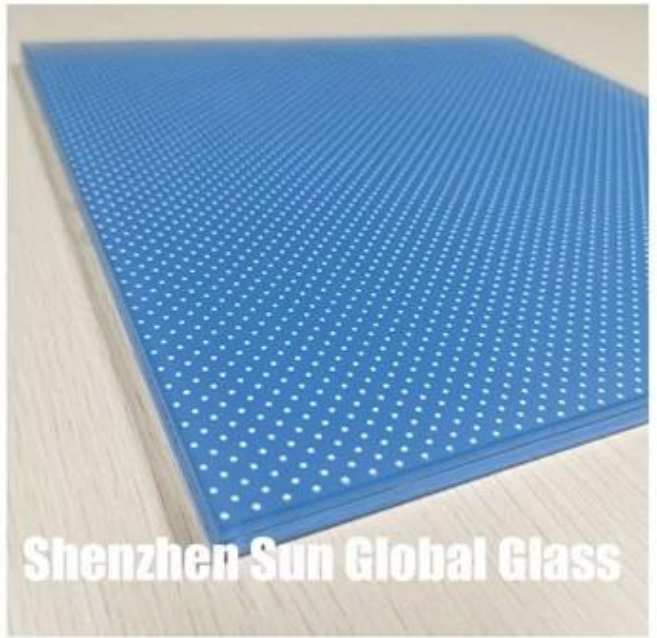
**Shenzhen Sun Global Glass**



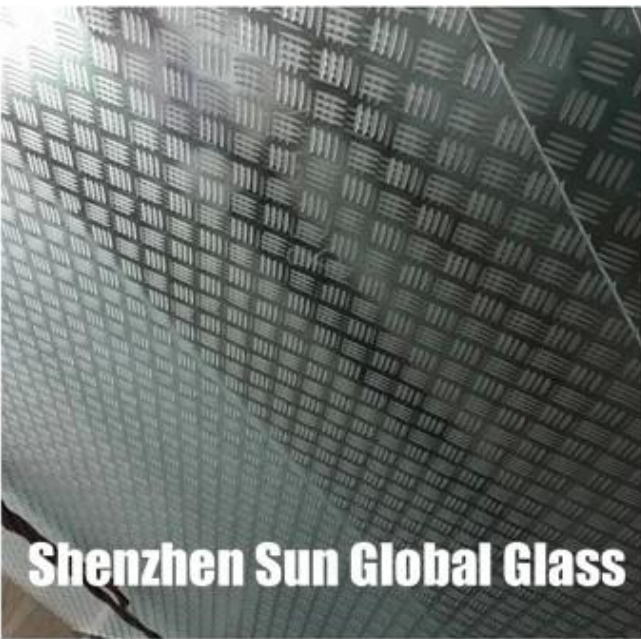
**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**

## Qualitätskontrolle:

Die SZG übernimmt eine strenge Qualitätskontrolle für unser Bodenglas. Unsere Bodengläser erfüllen folgende nationale und internationale Glasstandards:

1. 12,28 mm undurchsichtiges, rutschfestes, blau laminiertes Bodenglas erfüllen die obligatorische chinesische Sicherheitsglaszertifizierung (CCC).
2. 12,28 mm undurchsichtiges, rutschfestes, blau laminiertes Bodenglas entspricht dem China Construction Glass Standard GB9962.
3. 12,28 mm opakes, rutschfestes, blaues Verbundglas entspricht der europäischen Qualitätsnorm CE EN14449.
4. 12,28 mm undurchsichtiges, rutschfestes, blaues Verbundglas entspricht dem amerikanischen Qualitätsstandard SGCC ANSI Z97.



## Inspektion:

Um sicherzustellen, dass unser Glas nach der Ankunft in gutem Zustand ist, überprüft unser Werk jedes Bestellglas vollständig. Nachfolgend einige Referenzbilder:

