

## Floating Glass Treppenhaussystem

Floating-Treppe ist eine perfekte Lösung für alle, die nach Exzellenz streben. Es ist heute einer der beliebtesten Treppensystemen. Die Schritte sind an einer Wand oder einem versteckten Stringer auf einer Seite befestigt, während die Schritte auf der anderen Seite nicht unterstützt werden, was den Eindruck von in der Luft verleiht. Sehr oft gibt es keine Balustrade installiert. Alternativ kann ein rahmenloses transparentes Glasgelenk nicht das Gefühl der Offenheit verderben. Bei SZG können wir eine maßgeschneiderte Treppe entwerfen und entwickeln und eine große Auswahl an schwebenden Treppensystemen haben, und Sie können sich für eine gerade, gekrümmte oder viertelnde Umdrehungsstruktur entscheiden.





## **Glas Für Sta.IR-Laufflächen**

### **Dreifaches und mehr mehrschichtiges laminiertes Glas**

Mehrschicht gehärtetes laminiertes Glas besteht aus drei oder mehr Scheiben mit gehärtetem Glas und mehr als einer Schicht aus PVB- oder SGP-Dickenfilm über 0,76 mm. Glas und Film zusammengebunden, dann im Autoklaven komprimiert, um das Glas und den Film fest miteinander zu verbinden. Dreifach gehärtetes laminiertes Glas bietet einen hohen Schutzniveau, um einen hohen Widerstand zu gewährleisten, um das Gewicht von sich selbst zu halten, und die Menschen, die darauf gehen.



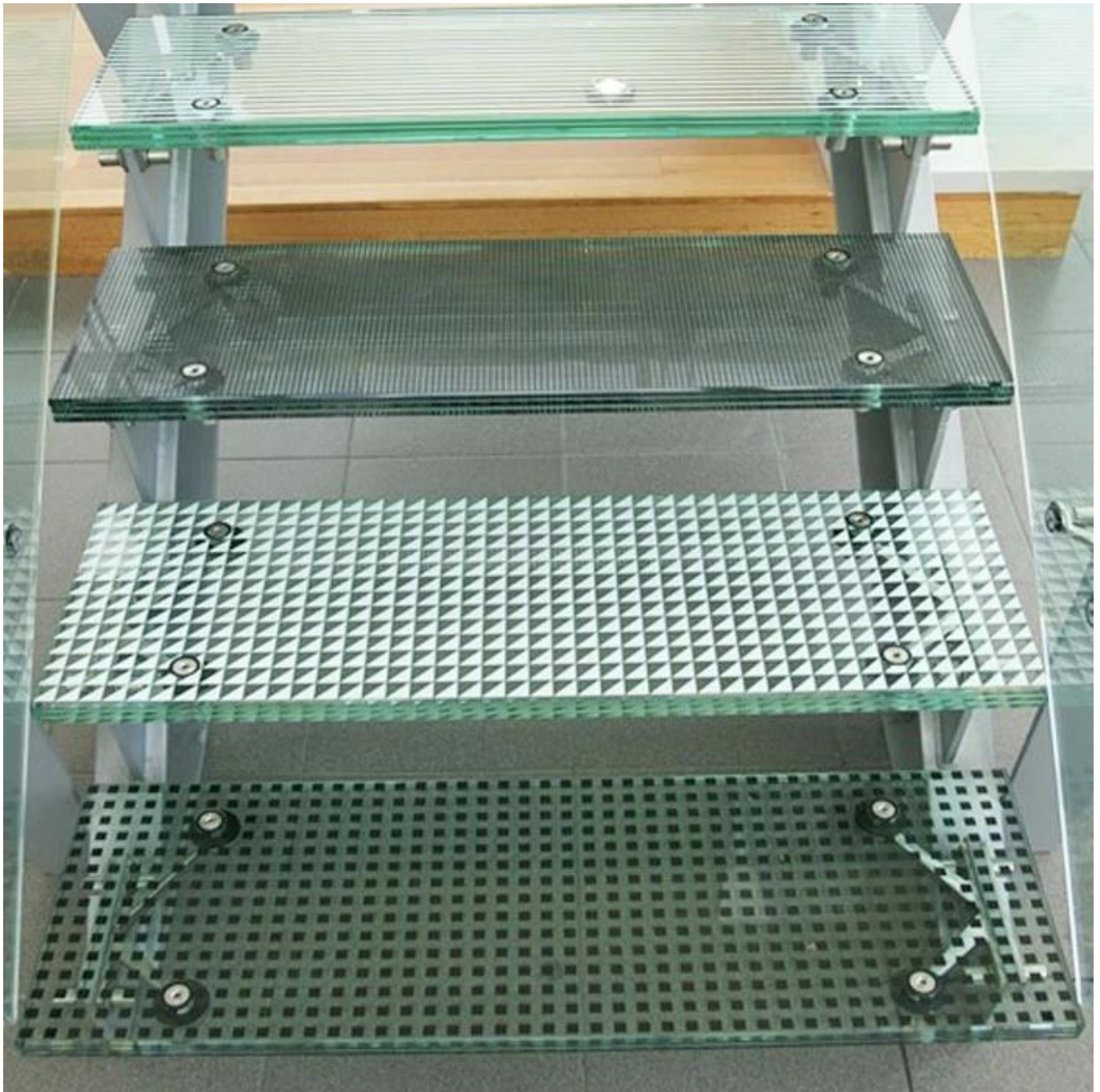
### **Anti-Rutsch-laminiertes Glas**

Anti-Rutschglas wird üblicherweise durch saure Ätzverfahren auf der Glasoberfläche hergestellt, um unebene Muster zu schaffen, wie säuregeätzte Punkte, säuregeätztes Kreuz. Die Muster erhöhen die Reibung und verhindern ein möglicher Schlupf, wenn das Glas nass ist. SZG bietet eine Vielzahl von rutschfesten Mustern in klaren oder Farben. Unsere Muster umfassen voller rutschfeste Muster, Teilmuster, quadratische / Punkte / / Diamanten / Schachplatten, benutzerdefinierte Muster und unterschiedliche dunkle Anforderungen.



### **Silk-laminiertes Glas**

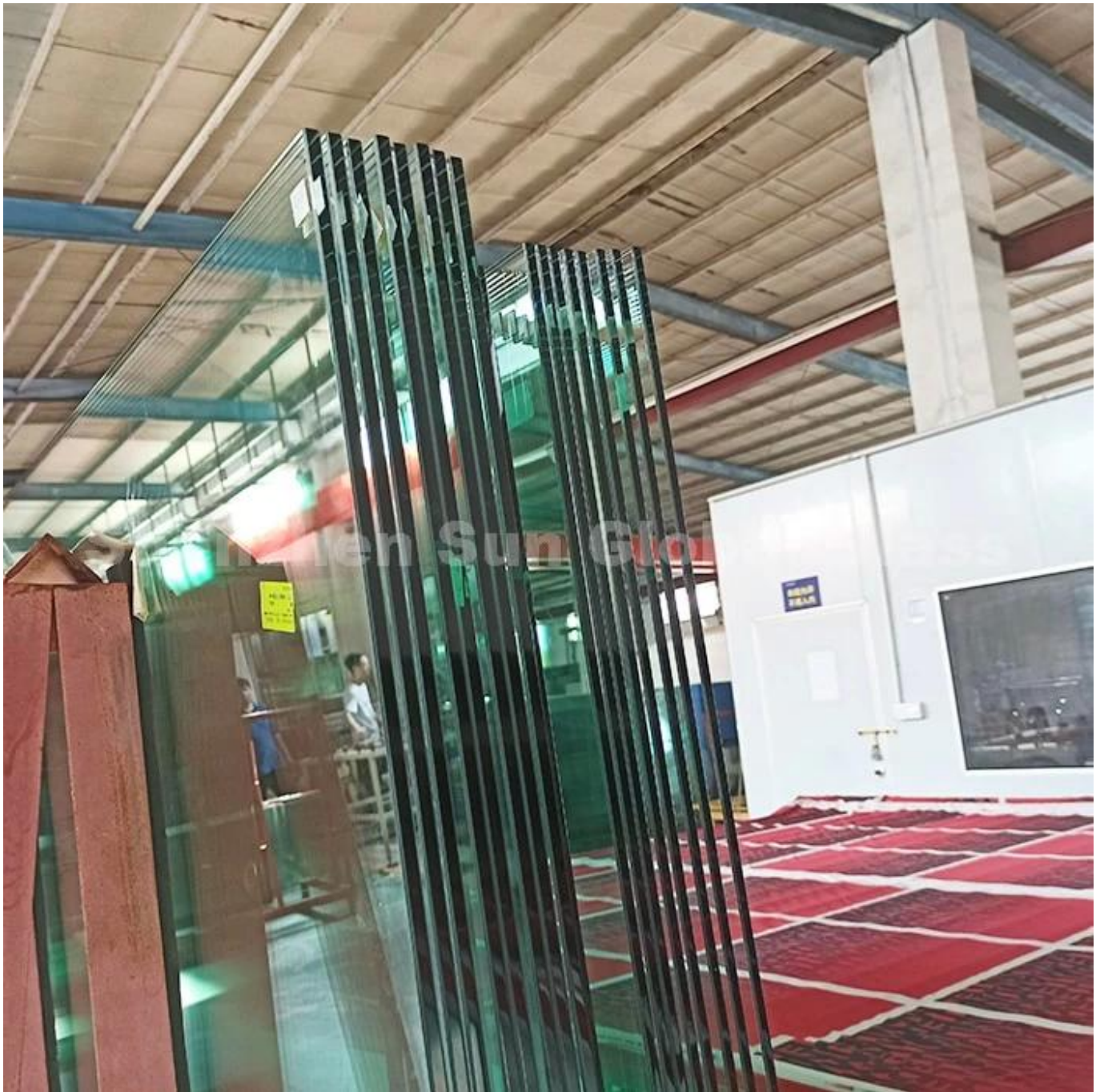
Die Verarbeitung von Seidenscreen-Glas beinhaltet den Siebdruck spezielle Keramikfrittenfarbe auf das Glas und fixiert es während des Härtings- oder Wärmeverstärkungsvorgangs auf die Oberfläche. Das Ergebnis ist ein hartes, langlebiges, dekoratives Glas. SZG wird mit einem Muster oder Design gedruckt. Es ist sowohl dekoratives als auch funktionales und sorgen für Privatsphäre bei der Kontrolle des Solarwärmegewinns und der Blendung. Und die keramische Frittenlacke eine der Glasoberfläche bietet auch einen Anti-Rutsch-Effekt.



## Glas für Treppe Redel

### Gehärtetes Glas

Die Bearbeitung von temporierter Glas ist Wärmefloatglas auf sehr hohe Temperaturen (in der Regel um 1100 Grad Fahrenheit) und dann sofort eine schnelle Kühlung unterziehen, um getempert zu werden. In den seltenen Fällen, in denen gehärtetes Glas bricht, knackt es nicht nur, es trifft in Millionen von kleinen Stücken. Floatglas ohne Temperierungsprozess ist brechen in ein paar messerartige Scherben, was bedeutet, dass es viel einfacher bricht (gehärtetes Glas ist 3-5x stärker als in Geschirr, das in Geschirr verwendet wird) und die Sicherheitsrisiken darstellen, wenn es bricht.



### **LaminaTed GleisArsch**

Verbundglas besteht aus zwei gehärteten Glasscheiben, die mit einem Zwischenschicht miteinander verbunden sind. Dieser Zwischenschicht stellt sicher, dass der Rahmen der Glasscheibe, wenn ein oder beide der gehärteten Glasscheiben zerbrechen, intakt bleiben. Es gibt zwei Haupttypen von Zwischenschichten, die in der architektonischen Glasgeländerung verwendet werden: PVB und SGP. Im Allgemeinen empfehlen wir nur die Verwendung von PVB für Nicht-Küstenanwendungen und mit SGP in Küsteneinstellungen.



Floating Treppenarten

Gerade Treppe



L-förmige Treppe





U-förmige Treppe



Wendeltreppe



Kurvige Treppe



Welche Treppe magst du? Willkommen, um uns Ihre Detailanfrage zu senden.