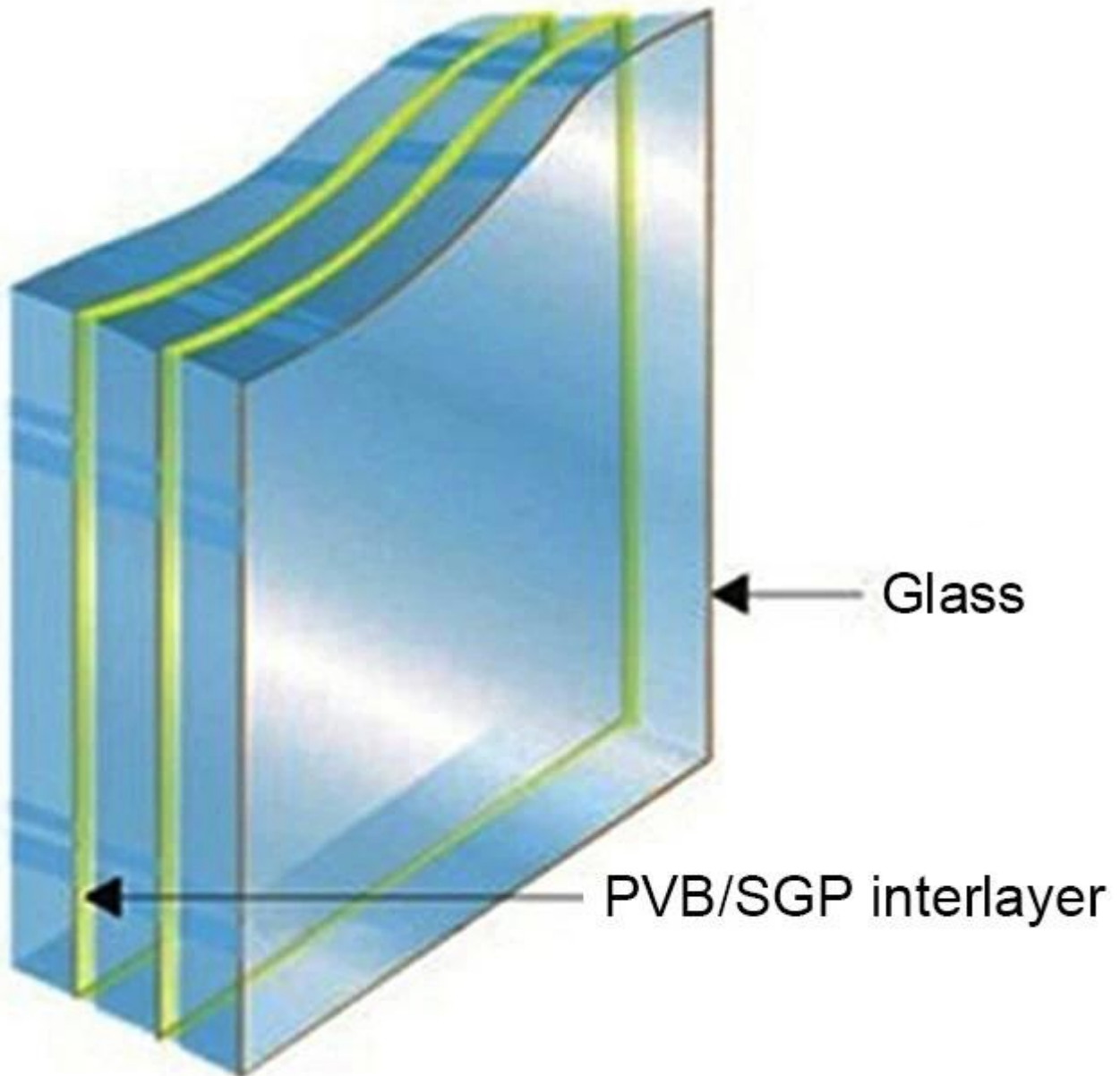


Fabrik direkt konkurrenzfähiger preis von glasboden, matt gehärtetem laminatglas boden



Aus Sicherheitsgründen verwenden wir normalerweise dreischichtiges oder mehrschichtiges gehärtetes Verbundglas für Fußböden

Der dreifach gehärtete Laminatglasboden besteht aus drei gehärteten Glasscheiben mit PVB / SGP-Zwischenschichten.



Annea led Glas VS monolithisches Hartglas VS Verbundglas:



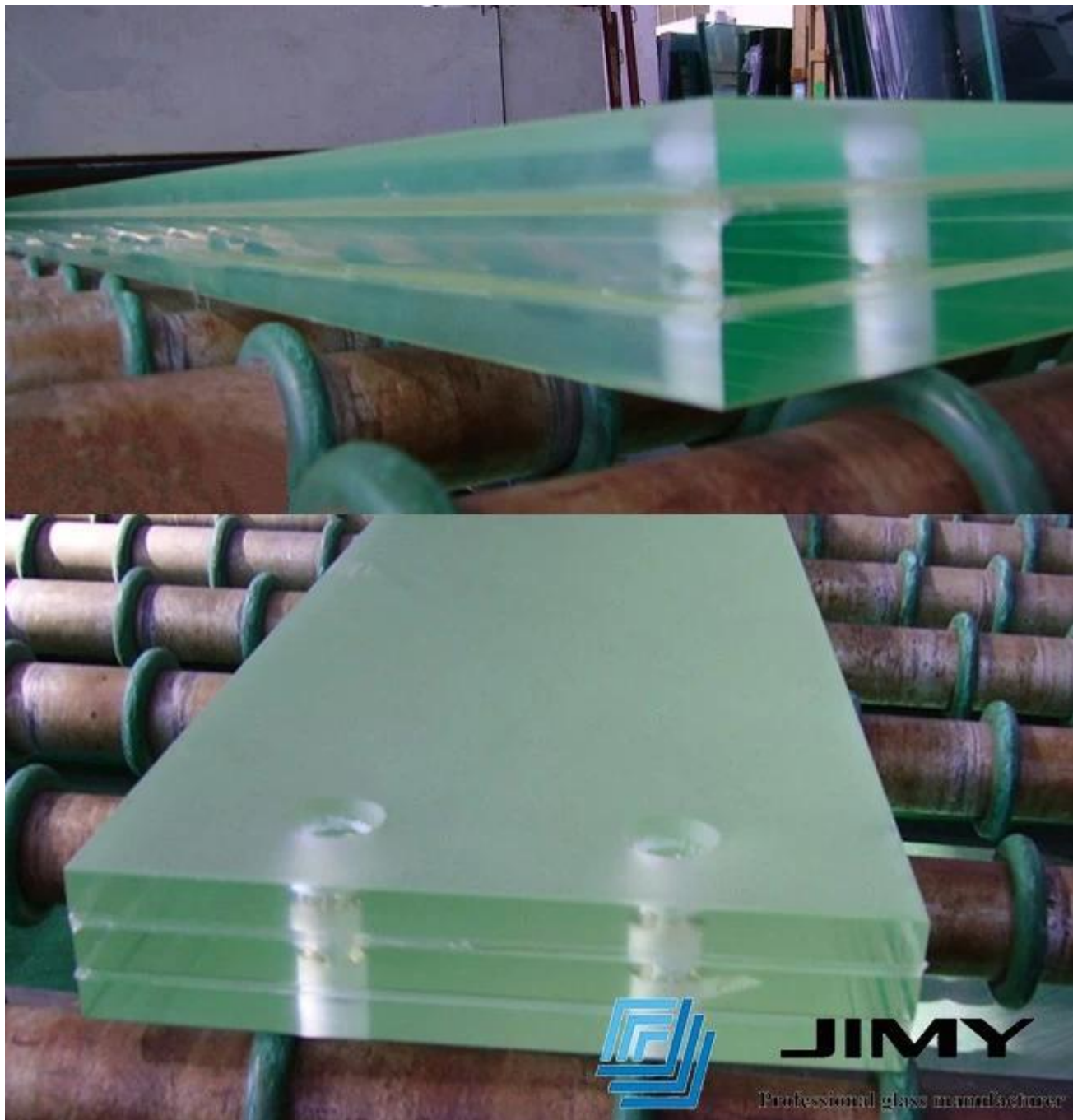
Unsere gehärtete Verbundglasqualität ist mit ISO-Standard contro led und CE, SGCC-Zertifikat genehmigt, 100% wird auch unter nicht delaminiert großer Schlag und großer Temperaturunterschied.

Kann nach Kundenwunsch jede Schlag- und Schlagprüfung bestehen.

Vorteile von Milchglasböden:

1. Glatte und seidige Oberfläche, durchscheinend und matt im Aussehen;
2. Kratzt nicht wie eine Beschichtung ab;
3. Hohe Lichtdurchlässigkeit sorgt für maximales Licht bei gleichzeitiger Wahrung der Privatsphäre. So wirkt es nicht so gefährlich wie transparenter Glasboden.

Transparenter Glasboden VS Milchglasboden:



Ähnliche Artikel:

<https://www.glassmanufacturerchina.com/products/Indoor-and-outdoor-slip-resistance-glass-ultra-clear-safety-tempered-laminated-glass-stair-treads.html#.XQsf8fkzL0M>

https://www.glassmanufacturerchina.com/products/6-6-6mm-8-8mm-10-10-10mm-staircase-triple-safety-tempered-laminated-glass-treads-supplier.html#.XQSmR_kzL0M

<https://www.glassmanufacturerchina.com/products/China-high-quality-17.52mm-21.52mm-31.52mm-Silk-screen-printed-Non-Slip-glass-floor-manufacturers.html#.XQSmPpkzL0M>

Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung auf Herstellung und Export von Bauglas, unsere Preise für Glasböden sind sehr wettbewerbsfähig; Glaslösungen für Hunderte von Projekten rund um den Globus. Weltweit haben wir die Erfahrung und Tiefe von Glas gesammelt, um jeden Kunden gut zu bedienen und Ihre exklusiven Anforderungen zu erfüllen!

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte - Sie erhalten innerhalb von 24 Stunden eine Antwort!
Ich bin sicher, Sie können viel mehr bekommen, als Sie erwartet haben!