1 "dickes SGP vorgespanntes Verbundglas, rutschfester / transparenter / lichtdurchlässiger Glasboden

Über JIMY glass Unternehmensbodenglas:

Natürliches Licht ist ein Vorteil. Glasböden sind mit transparentem Glas gemacht, wenn es nützlich ist, etwas von oben oder unten zu sehen; während transluzentes Glas verwendet wird, wenn es nicht notwendig ist, durch zu sehen. Aber jede Art von glatter Glasoberfläche kann rutschig sein, um Glasboden sicher zu machen, wird Frit Muster der oberen Schicht aus Glas hinzugefügt. Wenn Sie die geringste Vision wollen und die besten Traction Control "Mezzo" und "Punkt" -Muster sind am besten. Boden Glas ist ein hartes Material, aber es ist möglich, Oberfläche zu kratzen. Um die Sichtbarkeit von Kratzern zu verringern, funktioniert die transluzente Säure geätzt obscure Glas gut.

In jedem Fall wird vorgespanntes Verbundglas für seine Haltbarkeit und Bruchfestigkeit ausgewählt. Die Firma JIMY Glass bietet SGP-Verbundglaseinheiten an: 1 "dicke, dreilagige Verbundglaseinheiten: eine Deckschicht 8 mm gehärtetes Glas für Schlagfestigkeit + 6 mm Glas + 8 mm wärmestabilisierte Glasunterschicht, verbunden mit einer klaren SGP Zwischenschicht.

Gepresstes SGP laminiertes Fußbodenglas Spezifikation:

Maximale Größe: 3000 * 8000mm

Einzelglasstärke: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Glasfarbe: klar, ultra klar, matt, grau, grün, blau, bronze

SGP (Dupond Wachglas Plus): 0,89 mm, 1,52 mm und 2,28 mm, etc.

Glasart: gehärtetes Verbundglas in klar, getönt, reflektierend, bügelarm, säuregeätzt, strukturiert und

Siebdruck

Vorteile von SGP-Hartglas für den Einsatz im Bodenglas:

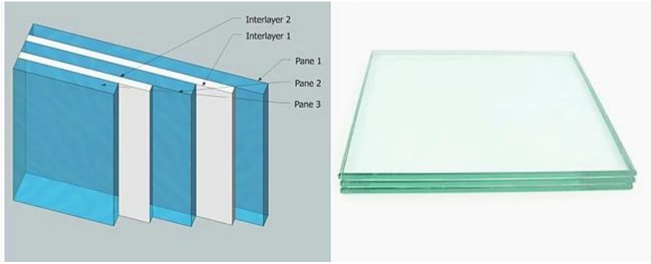
- Hohe Bruchfestigkeit: Das Verbundglas mit SGP-Zwischenschichten ist fünfmal stärker und bis zu 100 mal steifer als herkömmliche Kaschiermaterialien wie die PVB-Zwischenschicht.
- Hohe Sicherheit: Das SGP-Verbundglas behält seinen Charakter und hält eine Restbarriere, auch wenn das Glas zerbrochen ist, steht es und fällt nicht herunter.
- Hervorragende Klarheit und Haltbarkeit: Der gelbe Index ist kleiner als 1,5, auch nach jahrelangem Einsatz können SentryGlas® Zwischenschichten für laminiertes Glas eine überlegene, dauerhafte Schönheit bieten.
- Schaffen Sie ästhetisches Gespür für ein aufregendes, filigranes led und dramatisches Design in einem luxuriösen Zuhause, einem professionellen Arbeitsbereich oder einem öffentlichen Gebäude, das Licht von einer Ebene zur nächsten bewegen kann.

Anwendung:

SGP-Hartglas als Bodenbelag wird sowohl in Wohn- als auch in Geschäftsgebäuden eingesetzt. Glasböden werden oft von unten mit natürlichem oder künstlichem Licht beleuchtet oder können als gewöhnliche

Bodenflächen behandelt werden, die von oben beleuchtet werden. Beliebtere Verwendung als gläserne Terrasse, Brücke oder Deck, die manchmal in Gehwege und Gehwege im Freien eingesetzt werden.

SGP 8mm + 6mm + 8mm vorgesintertes Verbundglas:



Sicherheit transparenter und transluzenter Glasboden:



China Anti-rutschig Glasboden:

