

SGG 13,52 mm laminiert ESG-Lieferant und Hersteller in China

Hitze getränkt Tempered Glass auch als "TGV Glass" bezeichnet. Das Ziel der Hitze Einweichen temepred Glas ist die Verringerung der Gefahr von spontanen defekt. Tempered Glass Self-Explosion wurde durch die NIS im temepred Glas verursacht. So Hitze Einweichen temepred Glas kann die selbst-Exploding-Rate eine Menge zu reduzieren. In der Regel legte das Tempered Glas in der Hitze Einweichen Kammer bei einer hohen Temperatur ca. 290 ° c für mehrere Stunden.

Während des verstärkten Prozesses. Das Tempered Glass enthält NIS wird in der Kammer gebrochen, das ist, warum Hitze getränkt Glas hat eine niedrigere Rate von spontan.

Spezifikationen der Wärme getränkt Laminat aus Glas 13,52 mm:

-Stärke: 13,52 mm (6 mm TGV Tempered Glass + 52 mm PVB + 6 mm TGV Tempered Glass)

-Farbe: klar, extra klar, Frosted, farbig Farben, gedruckte Farbe und Muster

-Größe: benutzerdefiniertes Format, maximal 8 Meter Länge

-Andere thicnkss: 13.14 mm, 17,52 mm, 21,52 mm

Die Vorteile von Heat Einweichen Glas

1. Heat Einweichen Sicherheitsglas hat eine niedrigere Rate von spontanen Bruch als Tempered Glass
2. Heat getränkt Sicherheitsglas hat eine ausgezeichnete Leistung für die thermische Schock und rasche Veränderungen bei Temperaturen
3. hören Sie ESG Glas 5 Mal stonger und biegen Stärke im Vergleich zu Clear float Glass.
4. Heat Einweichen Tempered Glass kann Feuer in gewissem Maß
5. Hitze Einweichen temepred Glas hat einen guten Lärmschutz-Effekt und Energieeinsparung

Anwendungen von Erbei getränkt laminiert Glas 13,52 mm:

Glas Geländer

Glas Geländer

Glass Zaun

Glas Geländer

Glass Dach

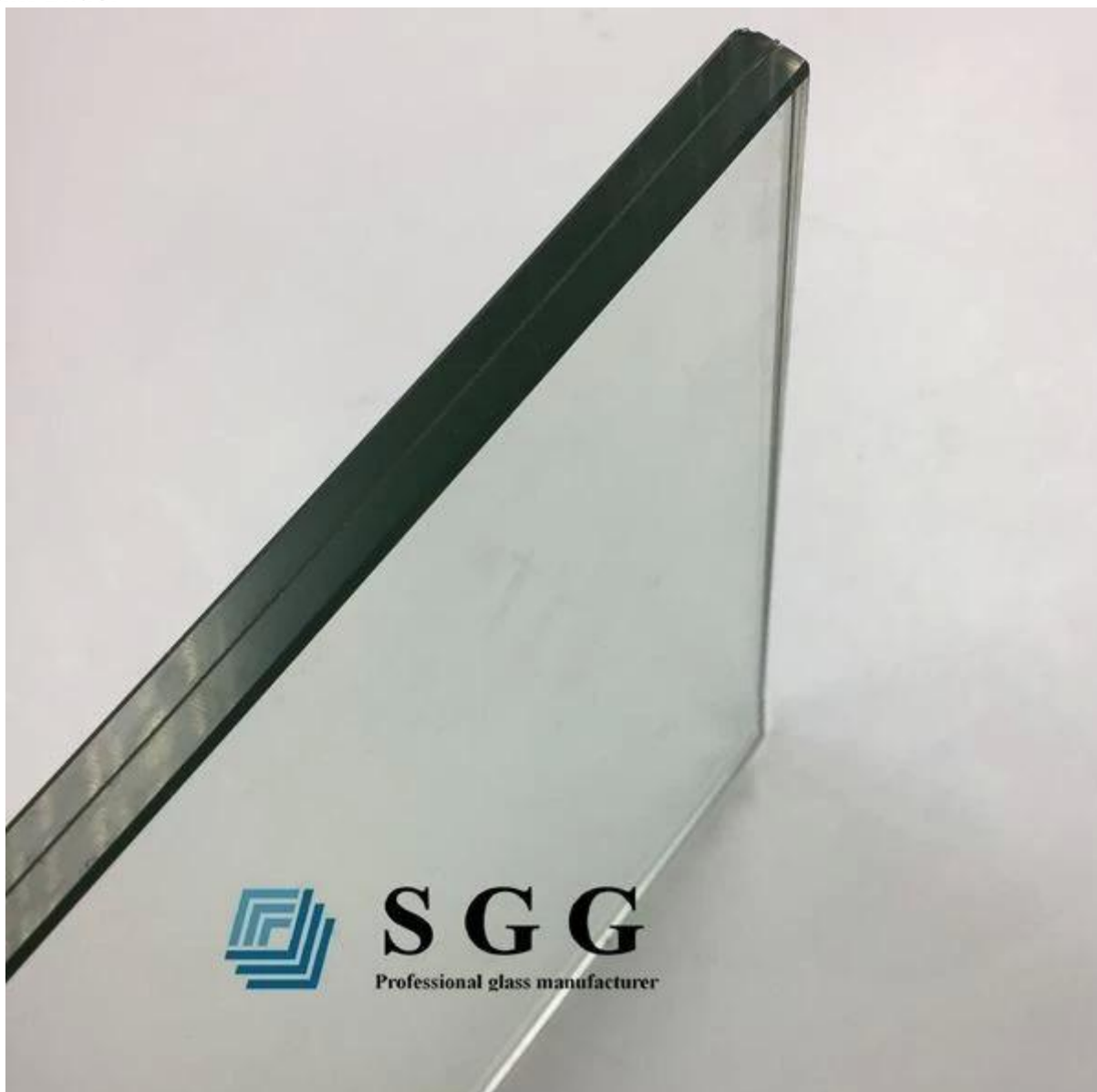
Glass

Glas-Fassade

Glass Curtain Wand

Details zu Erbei 13,52 mm Glas:

Produkt Bilder



Tempered Glass Spontaneous Breakage



Produktionslinie:



 **SGG**
Professional glass manufacturer



Paket und Beladung:

