# SGG 17,52 MM laminiertem Wärme getränkt, gehärtetem Glaslieferanten und Hersteller in China

**Hitze, eingeweicht** <u>gehärtetes Glas</u> auch genannt HST Glas. Das Ziel der Heat Soak Hartglas Glas Verringerung des Risikos von spontanen gebrochen. Gehärtetes Glas selbst explodiert wurde durch die Nis im Hartglas Glas verursacht. So kann Heat Soak Hartglas Glas die selbst explodierende Rate viel reduzieren. In der Regel setzen Sie die Hartglas in der Wärmekammer einweichen bei hohen Temperaturen über 290°C für mehrere Stunden.

Bei der verstärkten. Gehärtete Glas enthält Nis wird in die Kammer, die ist, warum Wärme Bad tempered Glas hat eine niedrigere Rate der spontanen gebrochen.

## Spezifikationen der Wärme getränkt lamelliertes Glas 17,52 mm:

- -Dicke: 21,52 mm (8mm HST gehärtetem Glas + 1,52 mm PVB + 8mm HST tempered Glas)
- -Farbe: klar, extra klar, bereift, getönte Farben, gedruckte Farbe und Muster
- -Größe: benutzerdefinierte Größe, max. 8 m Länge -Andere Thicknss: 13,14 mm, 13,52 mm, 21,52 mm

### Die Vorteile von Hitze einweichen Glas

- 1. Hitze einweichen vorgespanntem Glas hat eine niedrigere Rate der spontanen Bruch als gehärtetes Glas.
- 2. Wärme getränkt ESG Glas hat eine ausgezeichnete Leistung, die thermischen Schock und raschen Veränderungen mit Temperatur
- 3. hören Sie ESG 5mal Stonger und biegen Stärke vergleichen, um Floatglas klar zu genießen.
- 4. Hitze Bad tempered Glas kann Feuer Widerstand in einem gewissen Grad
- 5. Heat Soak Hartglas Glas verfügt über eine gute schalldichte Wirkung und Energieeinsparung

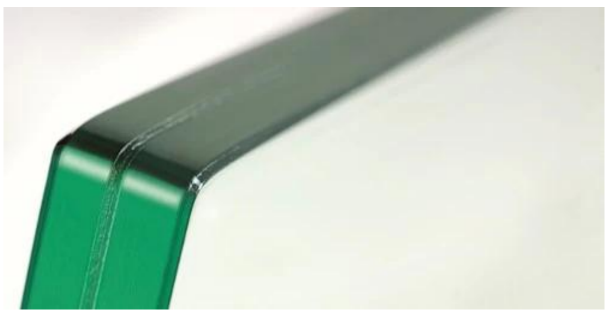
# Anwendungen von Erbei getränkt lamelliertes Glas 17,52 mm:

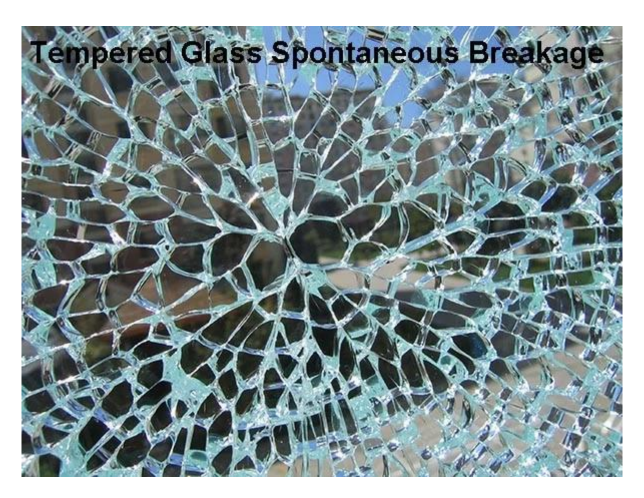
Glasgeländer Glas-Zaun Glas-Geländer Glasdach Glasoberlicht Glasfassade Glas-Fassade

### Details zu Erbei getränkt lamelliertes Glas 17,52 mm:

**Produkt-Bilder** 







# **Produktionslinie:**





Verpackung und Verladung:



