

8MM Hitze getränktes gehärtetes Glas kann Ihnen helfen, spontanes Versagen in Gebäuden zu vermeiden

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited Kann Ihnen Vielfalt Wärmebehandlung Glas, einschließlich: Volles gehärtetes Glas, Hitze gestärktes Glas und Wärme getränktes Testglas. In diesem Abschnitt 8MM HST Toughend Glass, Wärmeeinwirkung von Temperierglas, das in Bezug auf die Europäische Norm EN 14179 durchgeführt hat. Nach dem Temperierungsprozess wird Glas auf eine Temperatur von etwa 290C für mindestens 2 Stunden der Hitze- Einweichen und dann langsam abkühlen lassen. Jede Platte aus 8MM Hitze getränktes Glas hat hohe transparente Surfen und flache Oberflächen.

Spezifikation:

1.Glass Art: Wärmebehandlung Glas

Name 2.Glass: [Hitze getränktes Testglas](#)

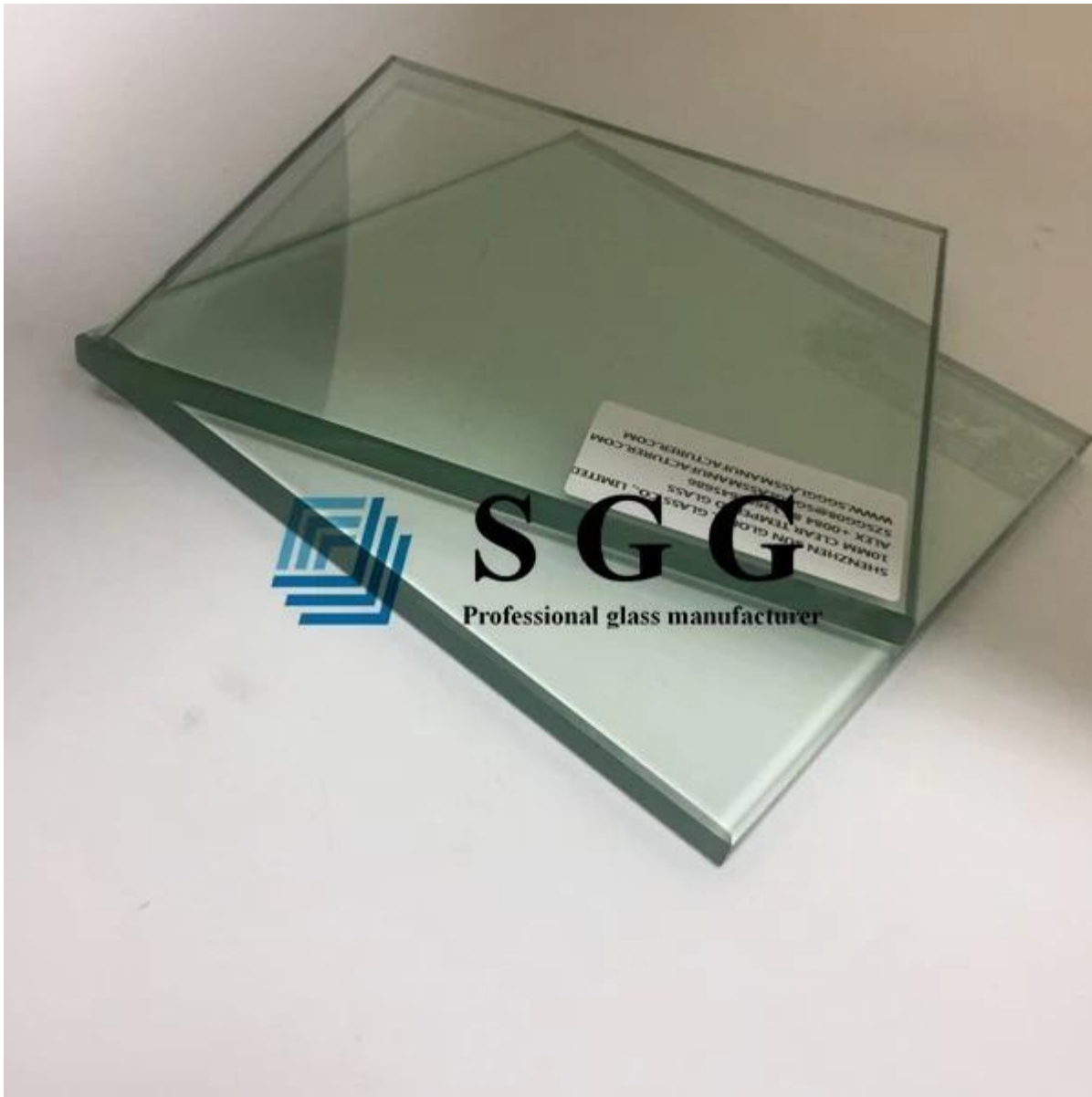
3.Glas Dicke: 8mm

4.Glass Substrat: 8mm klares Floatglas, 8mm tiefes Eisen Floatglas, 8mm getöntes Glas, 8mm reflektierendes Glas, 8mm Siebdruckglas etc.

5.Processing Services: Bohrungen, Schnittkerben, polierte Kanten, abgeschrägte Kanten, Siebdruck, etc.

6.Can wärmegetränktes gehärtetes lamianted Glas und hitzegetränkte Isoliertglas.

7.Production Standard: CER, ISO



Eigenschaften:

1. Heat-getränkter Test wurde für gehärtetes Glas angewendet, um spontane Ausfall in buildings zu vermeiden, und die Wahrscheinlichkeit des spontanen Bruchs wurde verringert.
2. Es ist auf Sicherheitsglas geordnet, höher als Sicherheitsglas. Hitze-Einweichen Glas ist geeignet, wo es ein Risiko von menschlichen Auswirkungen. Wenn ein Bruch auftritt, ist das Bruchmuster so, dass die resultierenden Glasstücke relativ harmlos sind und es unwahrscheinlich sind, dass sie schwere Verletzungen verursachen.
3. Sie können die schnellste Versandzeit haben.
4. Bspoken Glasgröße und Form sind available. Wir können jedes Glas nach der CAD-Zeichnung des Kunden herstellen

Anwendung:

Die Verwendung von wärmegetränktem gehärtetem Glas wird empfohlen, wo das Risiko eines spontanen Bruchs Schwierigkeiten verursachen würde, entweder aus einer Ersatz-Sicht, oder wo fallende Glasfragmente ungeeignet sein können, wie Dach- oder Hochleistungsverglasung, [Glasbalustraden](#), Glasscheiben und hohen Niveau [Glasvorhangfassade](#).