

5mm erhitzen verstärktes Glas

Beheizten Behandlung Glas beinhaltet Wärme verstärkt Glas (halb Hartglas), gehärtetem Glas (Full gehärtetes Glas) und Wärme getränkt Test Glas (HST), das Verfahren der Verarbeitung Anforderung richtet sich nach der spezifischen Anwendung von Glas. Glasdicke kann 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm und 19 mm sein.

In der Sektion 5mm Hitze verstärktes Glas ist eine Sonderanfertigung, die bestehen aus 5 MM Temperung Glas Spleiße geschnitten, Glassubstrat kann 5MM Float Klarglas, 5MM Ultra klares Floatglas, 5MM getöntem Glas, 5 MM Glas oder 5MM Low E Glass, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited arrangieren Produktion jede benutzerdefinierte Größe und Form gegen Kunden Zeichnungen.

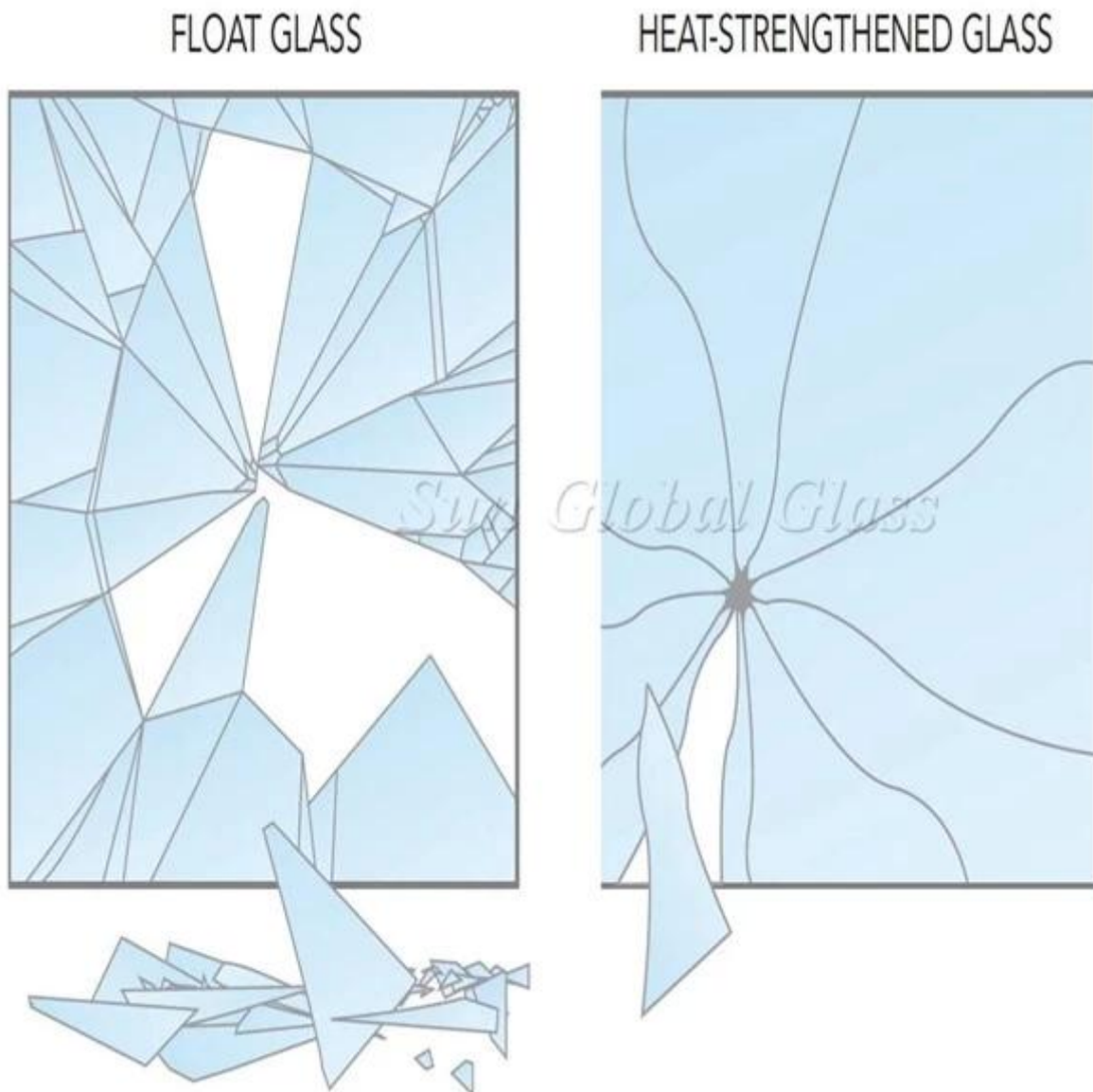


Funktionen von 5mm heat verstärkte Glas:

- (1) Produktion mit der gleichen Ausrüstung als gehärtetes Glas
2. heizen die Glas ca. 1200 Grad, dann Kraft-Kühlung um Oberfläche und Kante Kompression zu erstellen.

Vorsichtsmaßnahme sein, die die Abkühlzeit länger Zeit nehmen als gehärtetes Glas sein muss, ist d.h. die Druckfestigkeit geringer.

3. 5MM Hitze verstärkt Glas ist kein Sicherheits-Verglasung durch den Baubestimmung, aber dieses Muster Bruch verhindert, dass das Glas fallen und jemanden zu verletzen. Am Ende ist 5 MM Hitze verstärkt Glas etwa doppelt so stark wie 5MM Floatglas oder unbehandeltes Glas.



Anwendung von Hitze verstärkt Glas 5MM:

Kann angewendet werden auf Verarbeitung für Verbundglas, ist die Anwendung für Glas-Fassade, Glas war etc..

Was ist der Vorteil der Wärme-Kraft-Glas?

1.Heat verstärkt Glas spontane Explosion existieren nicht.

(2) Es ist ein in der Regel spezifisch Glas, wenn zusätzliche Kraft benötigt wird, Winddruck, thermischen Belastungen widerstehen.

3. wenn aufgetretenen gebrochen, die Glassplitter sind vergleichbar in Größe und Form mit geglühtem Glassplitter und so neigen dazu, in die Öffnung vollständig Hartglas Partikel länger bleiben

Produktion:



Verpackung:

