

SGG 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas- CE / BS 6206

Standardqualität

6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas ist hergestellt aus [6mm dunkelgrünes Floatglas](#). Es wird durch das Schneiden des 6mm dunkelgrünen Floatglases in kundenspezifische Größen- und Kaltbehandlungsverarbeitung wie Schleifkanten- oder Bohrlöcher usw. hergestellt. Und dann lassen Sie das Glas in den gehärteten Ofen übergehen, was die Temperatur fast Glasenthärtungspunkt von 700 Grad ist Schnell abgekühlt Nachdem sie gehärtet waren, wären die Glasscheiben etwa 4 ~ 5 mal härter als zuvor. Was mehr ist, wäre es sicherer als zuvor, denn die Glasplatte wird kleine Partikel mit stumpfen Kanten, wenn es gebrochen wird, so dass es die Verletzung der Menschen reduzieren kann. Wegen dieses Merkmals ist das gehärtete Glas weit verbreitet.

Bitte beachten Sie, dass gehärtetes Glas nicht mehr geschnitten werden kann, auch Schleifkanten oder andere Verarbeitung. So müssen alle Konstruktionsdetails von vorgespanntem Glas vor der Massenproduktion bestätigt werden. Wie Randpolieren, Bohren von Löchern, Ausschnitten usw.

Eigenschaften:

- 1.Strength: Im Vergleich zu [6mm dunkelgrünes Floatglas](#), 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas ist ca. 4 ~ 5 mal härter. Es hat höhere Festigkeit, kann schwereren Stößen standhalten und schwereres Gewicht belasten
- 2.Sicherheit: Wenn 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas gebrochen wird, wird es kleine kubische Stücke und verringern die Verletzung zu den Leuten
- 3.Heat Stabilität: 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas kann einem Temperaturbereich von 250 °C bis 320 °C standhalten.
4. Solarsteuerung: 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas kann effektiv die Wärmeübertragung und Sonnenlichtsteuerung verringern.
5. Tiefprozess: 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas kann zu Verbundglas verarbeitet werden, Isolierglas.
6. Alle Bearbeitungen wie Polierkante, Rundungsecke, Bohrlöcher, Ausschnitt, Schneidkerben usw. müssen vor dem Anlassen beendet sein.

Anwendungen:

Gehärtetes Glas ist definiert als gehärtetes Glas, das durch Hitze oder Chemikalien behandelt worden ist, um seine Stärke zu erhöhen. So hat es viele Vorteile und Nutzung, die es zu einem beliebten Glas in vielen Haus-und kommerziellen Bauprojekten verwendet macht.

1. 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas kann aus Fenstern, Türen gemacht werden
2. 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas kann als Tischplatten, Tischdecken, Glasböden verwendet werden
3. 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas kann laminiert und isoliert werden, so dass es für Vorhangfassade, Glasfassade, Geländer, Dach, Balustrade, Glas Trennwände, Balkon und so weiter verwendet werden kann.
4. 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas kann zu schallisoliertem Glas und Hitzekontrollglas isoliert werden.

Technische Daten:

Sun Global Glass liefert gehärtetes Glas mit voller Farbpalette, Dicke und Glassubstraten.

Glasart: 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas

Anderer Name: 6mm dunkelgrünes vorgespanntes Glas, 6mm grünes gehärtetes Glas, 6mm grünes vorgespanntes Glas

Andere Farbe: klar, Bronze, grau, blau, etc.

Dicke: 4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm

Größe: Minimaler Größe 300X300mm, Maximale Größe 3300X12000mm, kundengebundene Größe

Paket: starke Export Holzkisten

Qualität:

1 Entspricht den Standards von Europa, Nordamerika und China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

2 Hohe Festigkeit und puer saubere Oberfläche. Wählen Sie 40% der hochwertigen ford blauen Glas zum Anlassen.

3. Ausgezeichnete Arbeit an Details: glatter Rand Polieren, Bohrloch Toleranz +/- 0,9mm

4. Starkes Holzkistenpaket.

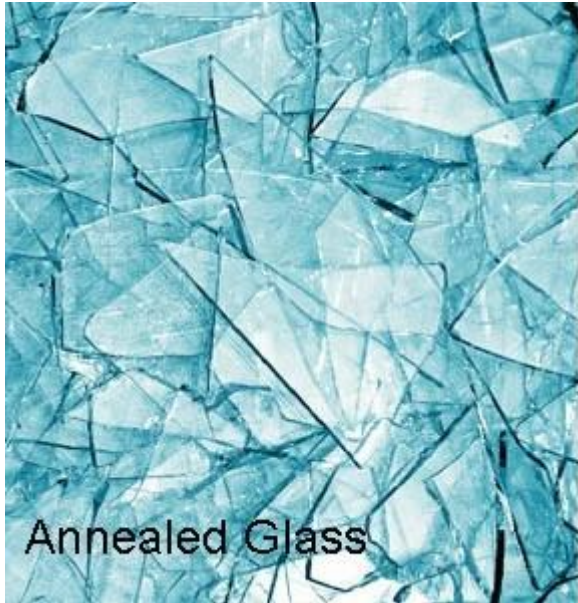
Produktdetails:

Produktbilder von 6mm dunkelgrün gehärtetem Glas:



Unterschiede zwischen geglühtem Glas und gehärtetem Glas:

1. 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas reduziert das Verletzungsrisiko aufgrund seiner Art des Einbruchs in kleine, kreisförmige Stücke anstelle von scharfen, zackigen Scherben.
2. 6mm dunkelgrün gehärtetes Glasfenster ist nach dem Unterbrechung leicht sauber.
3. 6mm dunkelgrünes gehärtetes Glas ist 4 ~ 5 mal Stärke als [6mm dunkelgrünes Floatglas](#).



Annealed Glass

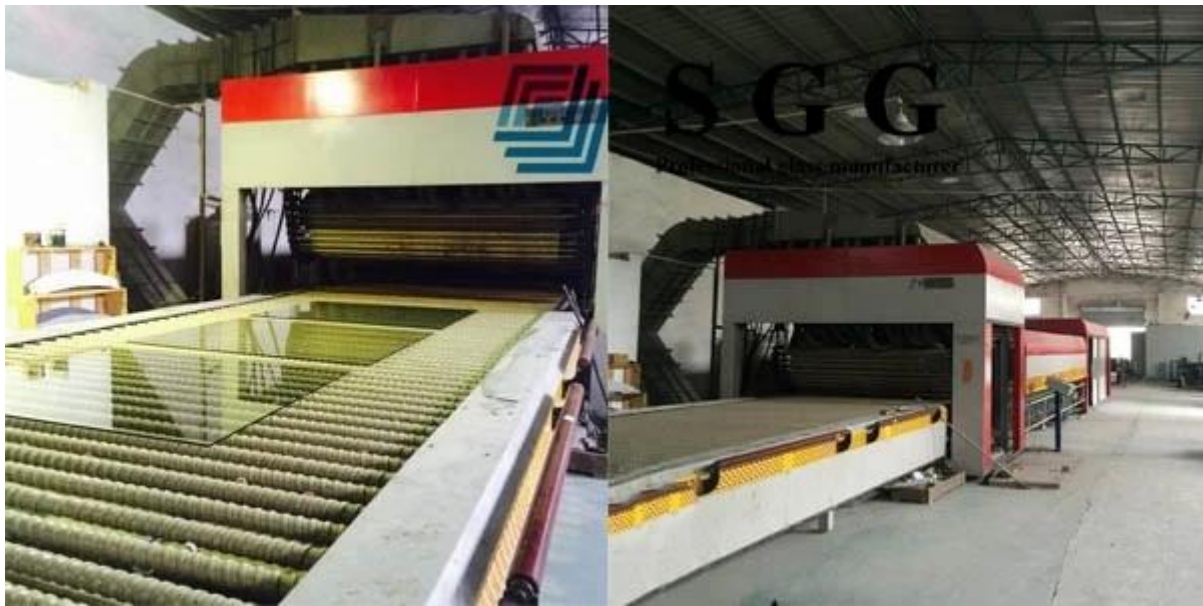
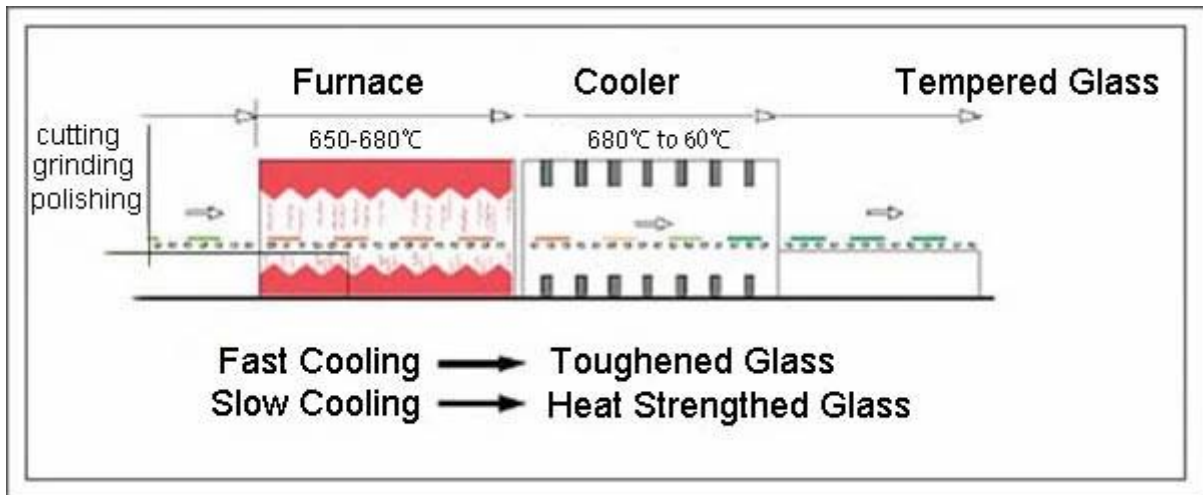


Broken Pattern for Tempered Glass

Löcher und Ausschnitte:



Fließband:



Paket und Laden:

