

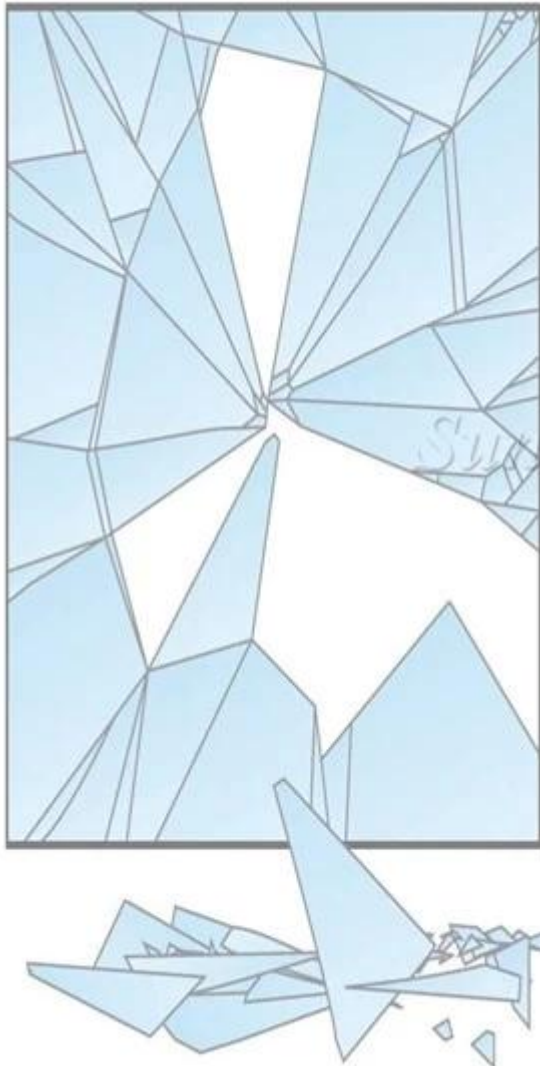
## 5 م تسخين الزجاج معزز

في الواقع عملية الزجاج الحرارة عزز مماثلة إلى [خفف من الزجاج](#)، الفرق بينهما أن نسمع الزجاج قوة التبريد وقت أطول من الزجاج قوة الحرارة جيم أقوى مرتين من الزجاج الملدن. قد تعززت ° الكامل. الحرارة الزجاج الملدن لدرجة حرارة حوالي 700-650 الحرارة تعزز الزجاج حرارياً بحمل ضغط سطحية من 6000 إلى 9000 رطل مقارنة بمجموعة من 11000 إلى 20000 رطل/بوصة مربعة في حالة تماما الزجاج

مميزات الزجاج قوة الحرارة:

- 1- قوتها الميكانيكية حوالي 1.6-2 مرات من الزجاج الملدن.
2. الحرارة القوام الزجاج الاستقرار الحراري المثالي، والتسطيح لنقل الضوء بالقرب من الزجاج الملدن. التسطيح الحرارة قوة الزجاج أفضل بكثير من الزجاج.
3. هو عدم وجود الحرارة القوام الزجاج الكسر العفوية

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



5

## الفرق بين الحرارة قوة الزجاج، وخفف من الزجاج

1. قوة

قوة الحرارة أقوى مرتين من الزجاج المملدن في نفس حجم وسمك أقوى بخمس مرات من الزجاج المملدن في نفس حجم وسمك الزجاج كامل

2. سلامة

تضر بجسم الإنسان. sharp.will الحرارة قوة الزجاج ليس زجاج الأمان، الشطايا الزجاج نوع من زجاج الأمان. الأجزاء غير حادة.

3. عفوية الكسر

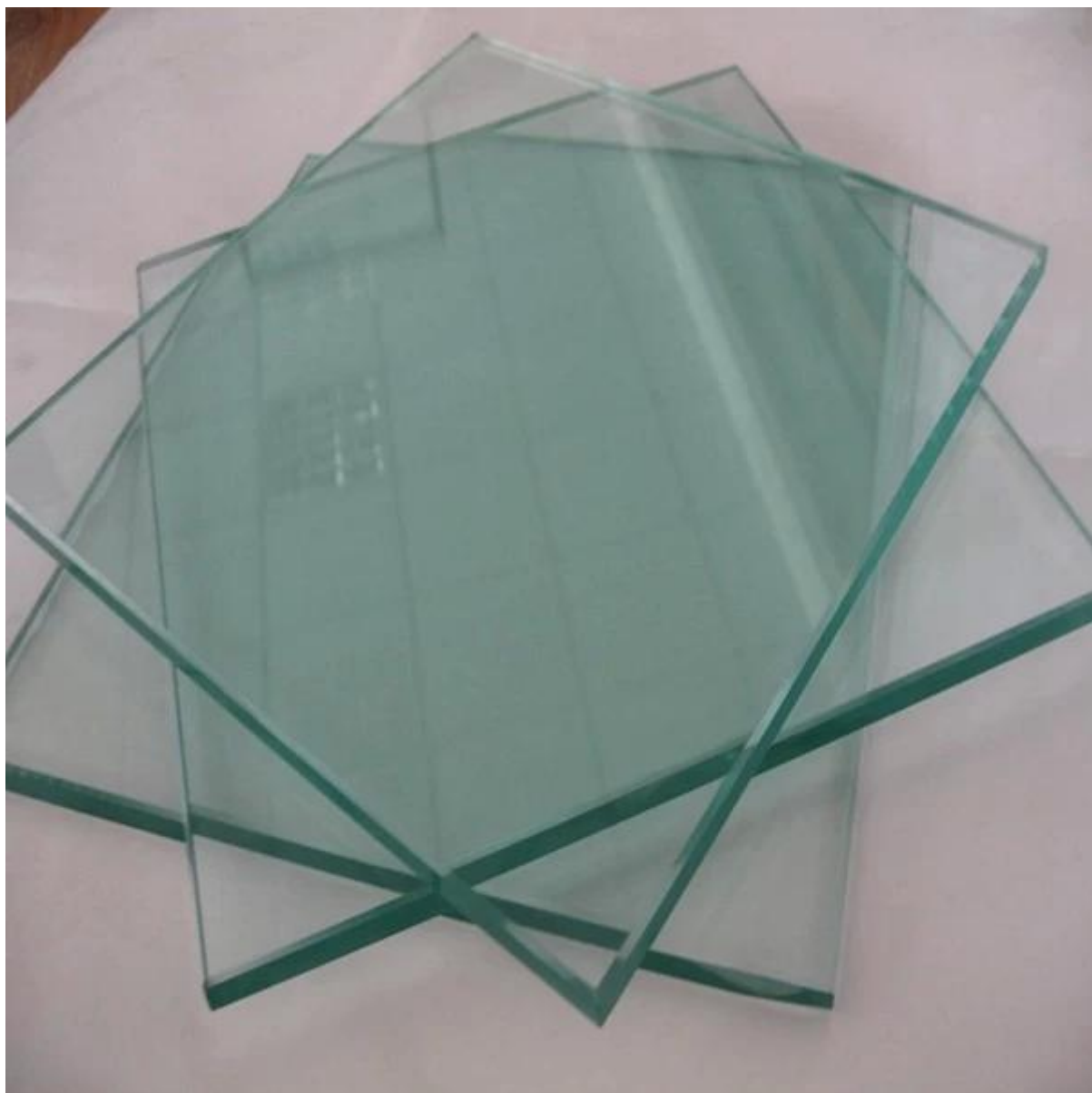
الزجاج قوة الحرارة لا توجد المخاطر من تلقاء أنفسهم وقد خفف من الزجاج الخطر من تلقاء أنفسهم

4. ضغط السطح

90kpa-90kpa ضغط الحرارة قوة الزجاج على وشك 60

11kpa to20kpa الزجاج المقوى كاملة على وشك 11

## تفاصيل المنتج





**التعبئة:**

