

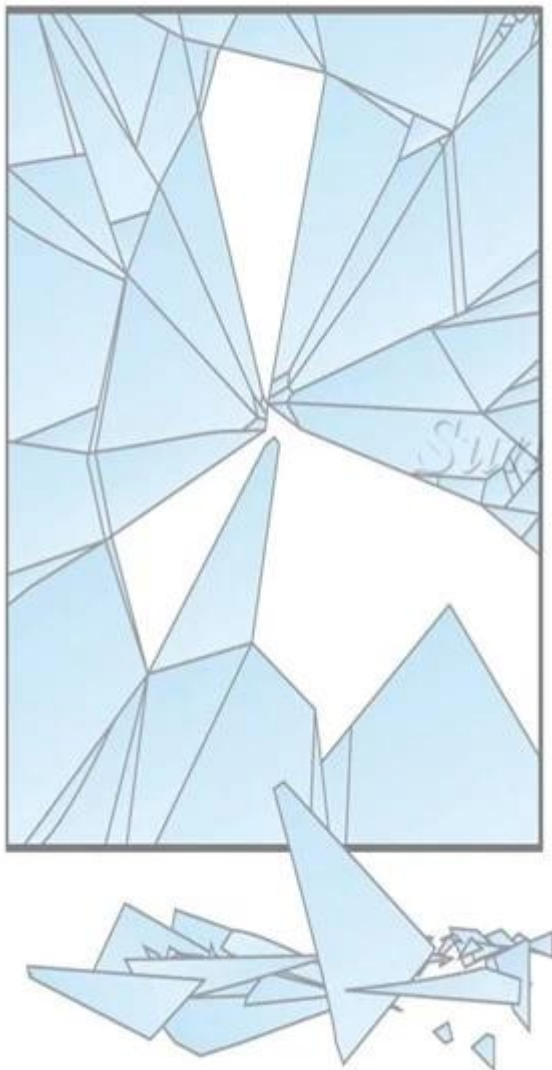
## 5mm nhiệt thủy tinh gia cố

Trên thực tế là quá trình nhiệt thủy tinh gia cố cũng tương tự như [kính thủy tinh luyện](#), Sự khác biệt giữa chúng là mà nghe thấy sức mạnh ly làm lạnh thời gian lâu hơn kính thủy tinh luyện đầy đủ. Nhiệt thủy tinh annealed với nhiệt độ khoảng 650-700 ° C. Nhiệt mạnh là khoảng hai lần mạnh hơn annealed kính. Nhiệt Strengthened glass đã được tăng cường nhiệt bởi inducing một nén trên bề mặt của 6000 đến 9000 psi so với một loạt các 11000 đến 20000 psi trong trường hợp hoàn toàn kính thủy tinh luyện

Tính năng của nhiệt mạnh thủy tinh:

1. sự thể hiện của nó sức mạnh cơ khí là khoảng 1,6 - 2 lần so với kính annealed.
2. nhiệt mạnh thủy tinh có độ ổn định nhiệt hoàn hảo, độ phẳng của ánh sáng truyền nằm gần annealed kính. Độ phẳng của nhiệt mạnh kính tốt hơn nhiều so với kính thủy tinh.
3. nhiệt mạnh kính không tồn tại tự nhiên vỡ

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



## **Ứng dụng 5MM tăng cường nhiệt thủy tinh:**

Có thể áp dụng vào xử lý cho kính nhiều lớp, hầu hết ứng dụng là cho rèm bức tường kính, thủy tinh railing vv.

### **Sự khác biệt giữa nhiệt mạnh thủy tinh và kính thủy tinh luyện**

#### 1. sức mạnh

Nhiệt mạnh là 2 lần mạnh hơn annealed kính cùng kích thước và độ dày

Kính thủy tinh luyện đầy đủ là 5 lần mạnh hơn annealed kính cùng kích thước và độ dày

#### 2. an toàn

Nhiệt mạnh thủy tinh không phải là kính an toàn, các mảnh vỡ là sharp.will gây tổn hại đến cơ thể con người.

Kính thủy tinh là một loại kính an toàn. Các mảnh vỡ không phải là sắc nét.

#### 3. tự phát vỡ

Nhiệt mạnh kính không tồn tại rủi ro của tự nhiên

Kính thủy tinh có nguy cơ của tự nhiên

#### 4. bề mặt nén

Nén nhiệt mạnh kính là về 60kpa-90kpa

Đầy đủ bằng thủy tinh là về 11kpa to20kpa

## **Chi tiết sản phẩm:**





**Đóng gói:**

