

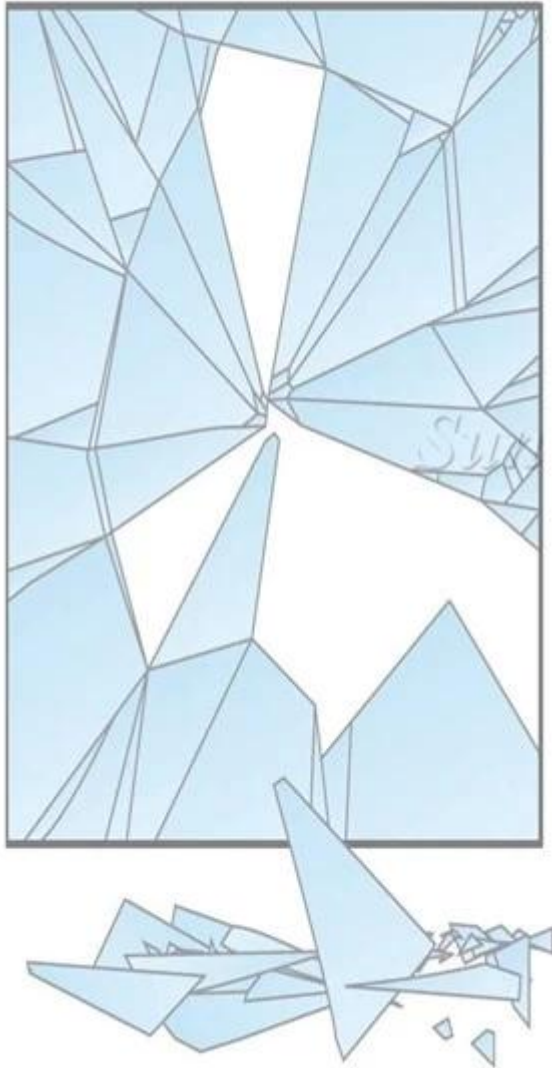
12mm nhiệt thủy tinh gia cố

Trên thực tế quá trình [Thủy tinh nhiệt tăng cường](#) 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 để nhiệt độ khoảng 650-700 ° C. nhiệt mạnh là khoảng 2 - 3 lần mạnh hơn annealed kính. Nó có thể bất kỳ tùy chỉnh kích thước và màu sắc.

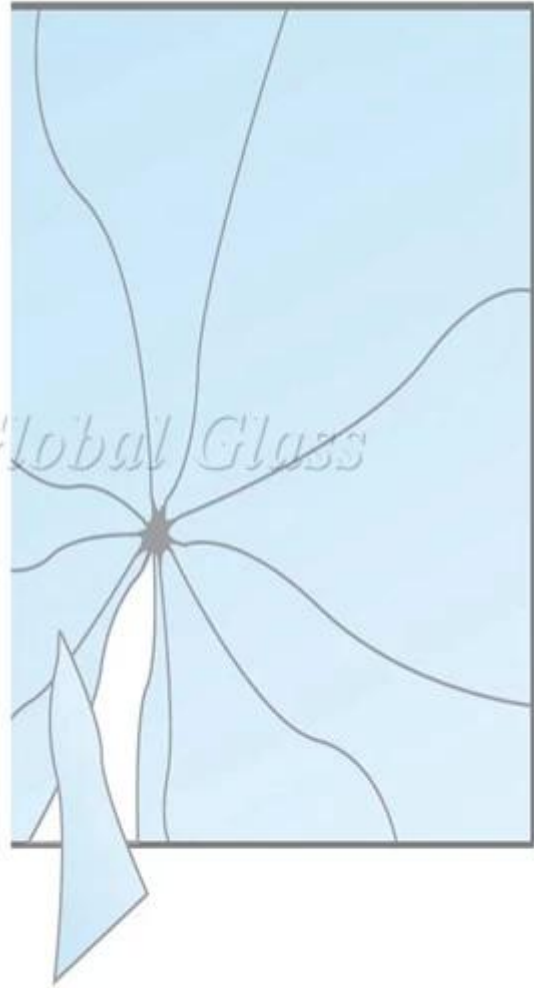
Tính năng của nhiệt mạnh thủy tinh:

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 12MM tăng cường nhiệt thủy tinh:

1. có thể được áp dụng khi xử lý cho thủy tinh nhiều lớp, chẳng hạn như: 12mm tempered phao thủy tinh + 2 rõ ràng PVB phim + 12 mm, một nửa tempered phao thủy tinh; 12mm, một nửa tempered phao thủy tinh + 1,5 sơ sentry phim + 12 mm, một nửa tempered phao thủy tinh, vv. Hầu hết ứng dụng là dành cho nóc buồng lái kính, tường kính bức màn, thủy tinh đu, và như vậy.

Những lợi thế của thủy tinh nhiệt tăng cường:

Tăng cường 1.Heat kính không tồn tại tự phát nổ.

2. đó là một ly thường cụ thể khi bổ sung sức mạnh là cần thiết để chống lại áp lực gió, nhiệt căng thẳng.

3. khi bị hỏng xảy ra, các mảnh thủy tinh hơn tương tự như hình dạng và kích thước mảnh vỡ thủy tinh annealed và do đó có xu hướng ở lại mở lâu hơn các hạt đầy đủ kính thủy tinh luyện

Chi tiết sản phẩm:





Đóng gói:

