

5mm nhiệt thủy tinh gia cố

Thủy tinh nóng điều trị bao gồm nhiệt tăng cường thủy tinh (nửa tempered glass), Tempered Glass (Full tempered glass) và nhiệt độ ngâm Test kính (HST thủy tinh), thủ tục xử lý yêu cầu phụ thuộc vào ứng dụng cụ thể thủy tinh. Kính dày có thể là 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm và 19mm.

Trong phần 5mm nhiệt tăng cường kính là một sản phẩm tùy biến, mà được thực hiện 5 MM Anneal kính cắt thành splices, bề mặt thủy tinh có thể là 5MM kính nổi rõ ràng, 5MM Ultra kính nổi rõ ràng, 5MM kính màu, kính phản chiếu 5 MM hoặc 5MM Low E Glass, Thâm Quyển Sun Global Glass co, Limited có thể sắp xếp sản xuất bất kỳ tùy chỉnh kích thước và hình dạng chống lại bản vẽ của khách hàng.

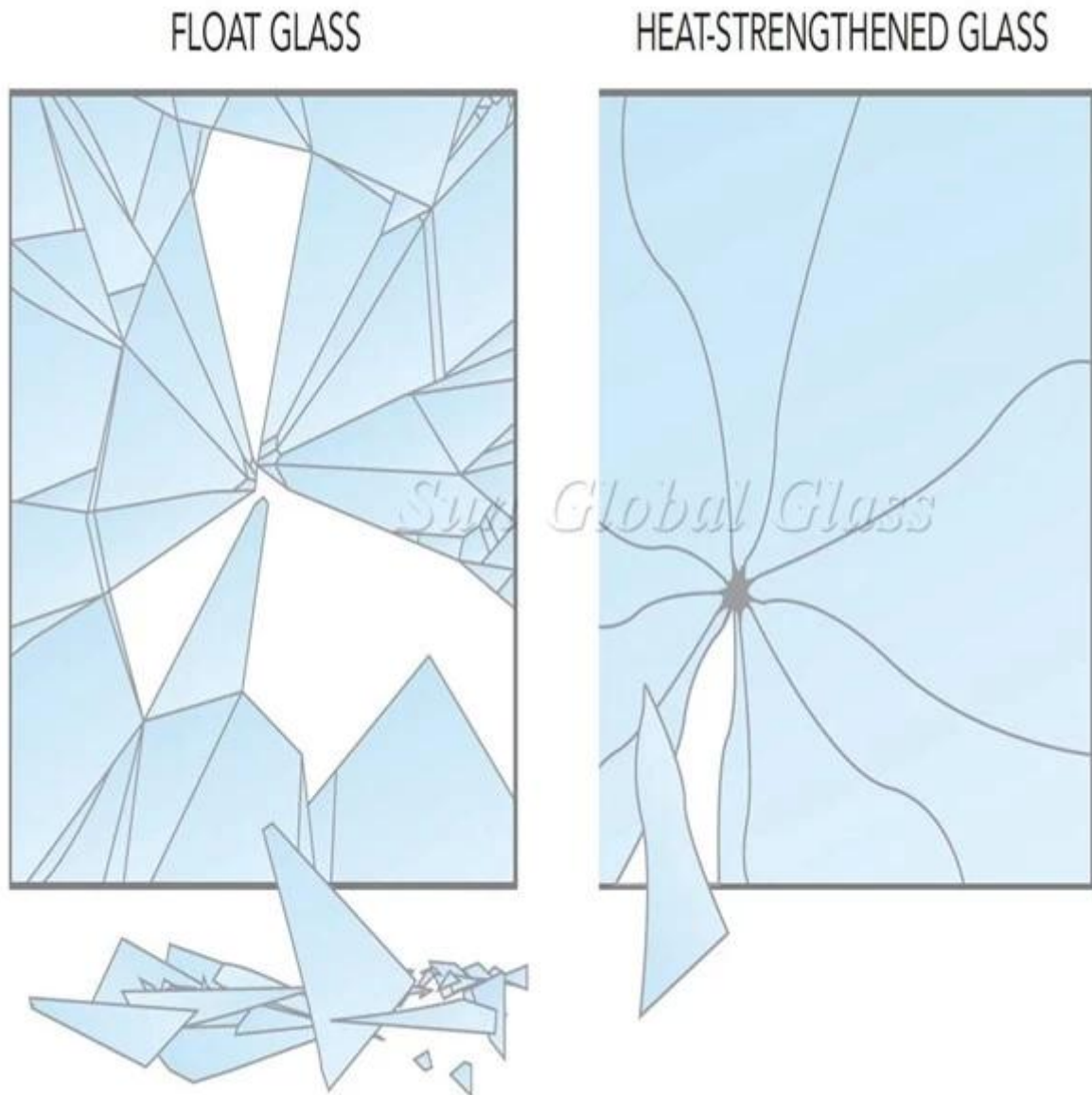


Tính năng của 5mm nhiệt thủy tinh gia cố:

1. sản xuất bằng cách sử dụng thiết bị xử lý tương tự như kính thủy tinh luyện đầy đủ
2. Hệ thống sưởi kính khoảng 1200 độ, sau đó lực lượng-làm mát nó để tạo ra bề mặt và cạnh nén. Có biện pháp phòng ngừa thời gian làm mát phải mất lâu hơn thời gian so với kính tempered, có nghĩa là cường độ

nén là thấp hơn.

3. 5MM nhiệt tăng cường kính không phải là một an toàn mà bằng cách xây dựng mã, nhưng mô hình vỡ này ngăn không cho thủy tinh từ rơi xuống và làm thương một ai đó. Cuối cùng, 5MM tăng cường nhiệt thủy tinh là khoảng hai lần mạnh như 5MM phao thủy tinh hoặc kính không được điều trị.



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.

Lợi dụng nhiệt mạnh thủy tinh là gì?

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

Sản xuất:



Đóng gói:

