

SGG 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh luyện- CE / BS 6206 người tiêu chuẩn chất lượng

5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh luyện cũng được gọi là 5mm ánh sáng màu xanh bằng thủy tinh, 5mm ford blue tempered kính, kính 5mm ford xanh cứng, vv. Nó được làm từ **5mm ánh sáng màu xanh nổi thủy tinh**, được sản xuất bằng cách cắt kính ánh sáng màu xanh nổi 5mm vào tùy chỉnh kích thước và lạnh điều trị xử lý như mài cạnh hoặc lỗ khoan, vv. Và sau đó cho kính vượt qua thành kính lò, nhiệt độ là gần như kính làm mềm điểm 700 độ, sau đó làm lạnh nhanh chóng. Sau khi được tempered, các tấm kính sẽ là khoảng 4 ~ 5 lần khó khăn hơn so với trước khi. So với trui thép thủy tinh, 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh là an toàn hơn, bởi vì khi nó hỏng, các tấm kính sẽ trở thành hạt nhỏ với cạnh thẳng thường. Vì vậy mà nó có thể làm giảm chấn thương cho người dân.

Xin vui lòng lưu ý rằng kính thủy tinh không có thể cắt bất cứ thêm, thậm chí cả máy mài cạnh hoặc khác xử lý. Do đó tất cả các chi tiết thiết kế của kính gia cường phải được xác nhận trước khi sản xuất hàng loạt. Như cạnh đánh bóng, khoan lỗ, cắt outs, vv.

Tính năng:

1. cao sức mạnh: so với 5mm kính ánh sáng màu xanh nổi, 5mm ánh sáng màu xanh tempered kính là 4 ~ 5 lần khó khăn hơn. Nó có thể chịu được tác động nặng hơn, tải trọng nặng hơn và có sức mạnh cao.
2. nhiệt ổn định: 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh có thể chịu được một phạm vi nhiệt độ của 250°C để 320°C.
- 3.transparency: 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh có thể làm giảm 80% của việc truyền bức xạ cực tím có hại.
4. cao an toàn: khi vỡ xảy ra, 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh sẽ trở thành khối miếng nhỏ, nó có thể làm giảm chấn thương cho người dân.
5. sâu quá trình: 5 mm ánh sáng màu xanh tempered kính có thể được xử lý để kính dán, cách điện thủy tinh.
6. tất cả xử lý như mài cạnh, làm tròn góc, khoan lỗ, cắt bỏ, cắt bớt căng thẳng, vv phải được hoàn thành trước khi được tempered.

Ứng dụng:

Kính thủy tinh được định nghĩa là kính gia cường đã được điều trị bằng nhiệt hay hóa chất để tăng sức mạnh của nó. Do đó, nó có nhiều lợi ích và sử dụng mà làm cho nó một ly phổ biến được sử dụng trong nhiều dự án xây dựng nhà và thương mại.

1. 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh có thể được thực hiện trong cửa sổ, cửa ra vào
2. ánh sáng 5mm kính tempered màu xanh có thể được sử dụng như bàn tops, bảng bao gồm, kệ kính
3. 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh có thể được sử dụng cho rèm tường mặt tiền bằng kính, tay vịn, mái nhà, Lan can, bức tường phân vùng kính có kiểu thiết kế riêng, ban công và vân vân.
4. 5mm ánh sáng màu xanh tempered kính có thể được xử lý để cách ly thủy tinh và kính dán.

Thông số kỹ thuật:

Cung cấp mặt trời toàn cầu kính tempered kính với đầy đủ màu sắc, độ dày và tinh chất.

Thủy tinh loại: 5mm xanh nhạt tempered glass

Tên khác: 5 mm xanh kính tempered, 5mm ánh sáng màu xanh bằng thủy tinh, 5mm ford blue tempered glass, 5 mm ford xanh bằng thủy tinh, vv

Độ dày: 5mm

Phạm vi độ dày: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

Kích thước: tùy chỉnh kích thước (minmum: 300mm x300mm, tối đa: 3000X12000mm)

Màu sắc: rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, màu xanh lá cây, đồng, màu xám, phủ sương, in màu sắc

Dịch vụ xử lý bằng thủy tinh: đánh bóng cạnh, khoan lỗ, góc tròn, cắt bỏ, cắt bớt căng thẳng, vv.

Chất lượng:

1. Phù hợp với các tiêu chuẩn của châu Âu, Bắc Mỹ và Trung Quốc: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.
2. Cường độ cao và puer sạch bề mặt. Chọn 40% chất lượng cao ford màu xanh thủy tinh cho tôi.
3. Các công việc tuyệt vời về chi tiết: mịn cạnh đánh bóng, khoan lỗ khoan dung + /-cách 0.9mm
4. trọn gói mạnh mẽ thùng gỗ.

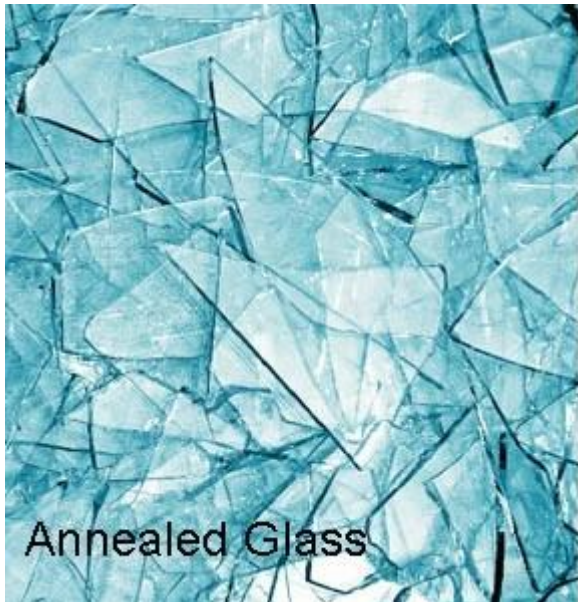
Chi tiết sản phẩm:

Hình ảnh sản phẩm 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh:



Sự khác biệt giữa Annealed thủy tinh và kính thủy tinh:

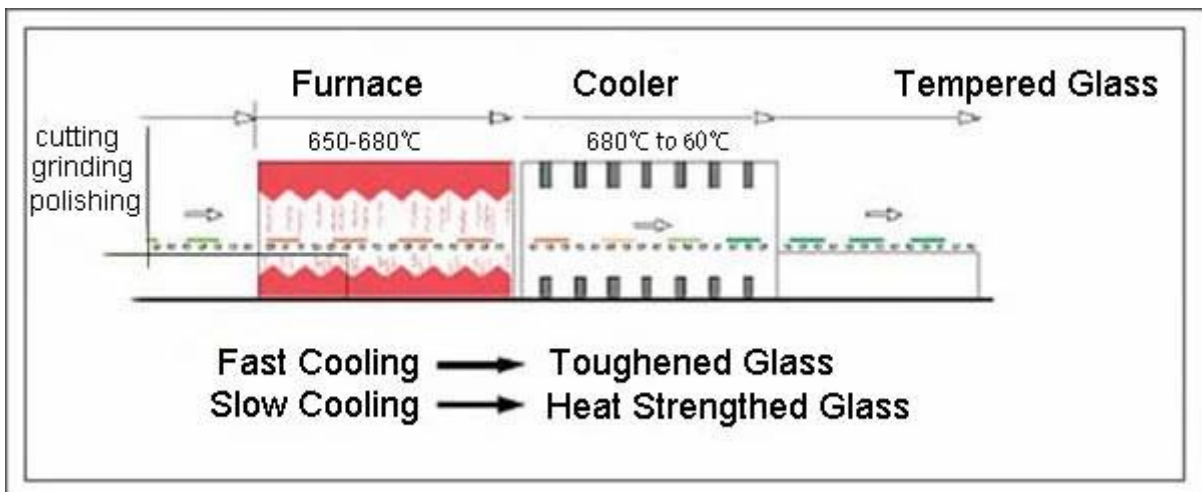
1. 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh làm giảm nguy cơ bị chấn thương do bản chất của nó phá vỡ thành miếng nhỏ, tròn thay vì mảnh sắc nét, lởm chởm.
2. 5mm ánh sáng màu xanh tempered kính là dễ dàng để làm sạch nếu họ bị hỏng.
3. 5mm ánh sáng màu xanh kính thủy tinh là 5 lần sức mạnh hơn [thủy tinh màu xanh nhẹ 5mm](#).



Lỗ và cắt outs:



Dây chuyền sản xuất:





Gói và nẹp:

