

Hệ thống điều khiển năng lượng mặt trời 5mm màu xanh lá cây phản chiếu tinh chế nhà máy thủy tinh Trung Quốc

Thủy tinh phản xạ màu xanh đậm 5mm, được làm từ [Kính phản chiếu xanh đậm 5mm](#) Cắt theo kích thước tùy chỉnh. Kính được đặt lên một bàn lăn, đưa nó qua một lò sưởi nóng nó tốt hơn nhiệt độ chuyển đổi của nó là 700 °C. Thủy tinh sau đó được làm lạnh nhanh bằng các phiến không khí bắt buộc trong khi phần bên trong vẫn tự do chảy trong một thời gian ngắn. Bằng cách này, kính cường lực hightened 5mm màu xanh đậm xuất hiện, nó còn được gọi là kính cường lực phản xạ nhiệt 5mm, thủy tinh màu phản chiếu 5mm. Nó phải được cắt theo kích thước hoặc ép để hình dạng trước khi cứng, và không thể được làm lại một khi toughened. Xử lý các cạnh hoặc các lỗ khoan trong kính được thực hiện trước khi bắt đầu quá trình xử lý. Là loại kính an toàn năng lượng mặt trời trang trí, được sử dụng làm kính cửa sổ tiết kiệm năng lượng, kính treo tường bên ngoài, vv

Lợi thế của kính cường lực 5mm màu xanh đậm phản chiếu?

- 1. Bảo mật cao:** Đây là loại kính an toàn được xử lý bằng phương pháp điều trị nhiệt có kiểm soát để tăng cường độ so với thủy tinh thông thường. Nhiệt độ đặt bề mặt bên ngoài nén và các bề mặt bên trong căng thẳng. Những căng thẳng như vậy làm cho thủy tinh, khi vỡ ra để sụp đổ thành các hạt nhỏ thay vì bị vỡ thành những mảnh vỡ như [Kính nóng](#) Tạo ra. Các hạt nhỏ ít gây ra chấn thương.
- 2. Độ bền cao:** So sánh với [Kính cường lực 5mm](#), Cao gấp 5 lần so với thủy tinh phản xạ 5mm.
- 3. Độ ổn định nhiệt:** Kính cứng có độ ổn định nhiệt tốt, có thể chịu được sự khác biệt nhiệt độ là 3 lần so với thủy tinh thông thường, có thể chịu được sự khác biệt nhiệt độ 300 °C.

Đặc điểm kỹ thuật

Ngoại trừ thủy tinh phản xạ màu xanh đậm 5mm, bạn cũng có thể chọn độ dày và màu khác.

Độ dày sẵn có: 4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm

Màu sẵn có: F-xanh, xanh đậm, xanh Ford, xanh đậm, xám Euro, xám đậm, đồng Euro, đồng tối.

Kích thước: Kích thước tối đa 3000 * 8000mm, kích thước min: 300 * 300mm

Công việc của Edge: Cạnh phẳng đánh bóng, vát beveled, vẩy cạnh, cạnh OGEE, ba cạnh OG, vv

Lỗ khoan: Đường kính của lỗ kính phải lớn hơn độ dày của kính.

Cắt ra: Tất cả các loại cắt có thể được thực hiện theo hình vẽ, phù hợp với các loại phần cứng tương ứng.

Góc an toàn: Góc an toàn cũng có sẵn. Để tránh các cuộc đình công xảy ra và bảo vệ kính bị hư hại từ góc.

Ứng dụng

Là vật liệu xây dựng phổ biến, phản chiếu xanh 5mm [kính cường lực](#) Được biết đến như là thủy tinh trang trí tiết kiệm năng lượng. Một mặt, nó được sử dụng rộng rãi trong nhà và trong tòa nhà thương mại, chẳng hạn như kính cửa sổ, kính treo tường ... Mặt khác, kính cường lực màu xanh lá cây đậm 5mm có thể được ép với tấm kính khác để trở thành thủy tinh màu nâu phản xạ màu xanh đậm, hoặc đóng dấu bằng khí quyển, không khí khô sẽ là màu xanh lá cây đậm phản xạ được cách ly thủy tinh, được sử dụng rộng rãi cho các cửa sổ, lan can, tường bên ngoài, mái kính, kính ánh sáng cửa sổ, vv

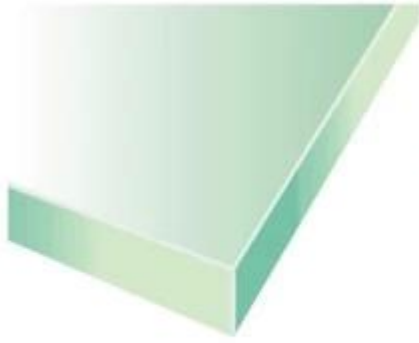
Tại sao lại chọn THẨM QUYẾN JIMY GLASS để mua kính cường lực tráng phản xạ màu 5mm?

1. Chúng tôi là một trong những nhà máy kính nổi tiếng ở Trung Quốc. Chúng tôi có trang thiết bị tiên tiến và đội ngũ làm việc chuyên nghiệp, sản xuất kính chất lượng tốt đẹp với thời gian ngắn.
2. Chúng tôi cam kết cung cấp một dịch vụ tổng thể cho khách hàng của chúng tôi: về thời gian, kính chất lượng cao và thông tin liên lạc phản ứng trung thực, rõ ràng.
3. Trong trường hợp rủi ro bị hỏng, tất cả thủy tinh được vận chuyển đến khách hàng đều có vỏ hộp gỗ xuất khẩu mới, lát lớp phủ len.
4. Lợi thế của chúng tôi là kích thước lớn của kính cường lực, kích thước lớn nhất đạt 3000 * 8000mm, và cắt ra, đánh bóng cạnh, lỗ khoan có sẵn.
5. Tất cả kính nhuộm màu phản xạ đi kèm với chúng nhận CE, CCC, ISO.

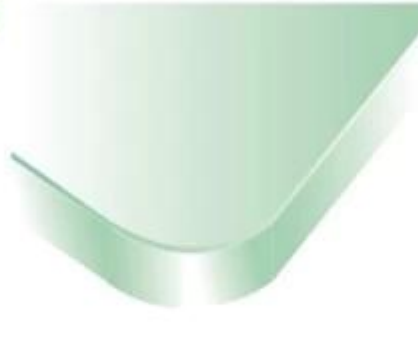
Hình ảnh của kính cường lực 5mm màu xanh đậm phản xạ



Hình ảnh của góc phản quang màu an toàn



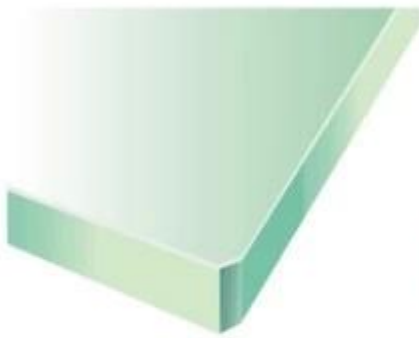
Sharp Corner



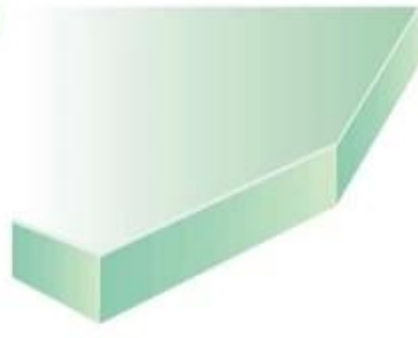
Polished Radius



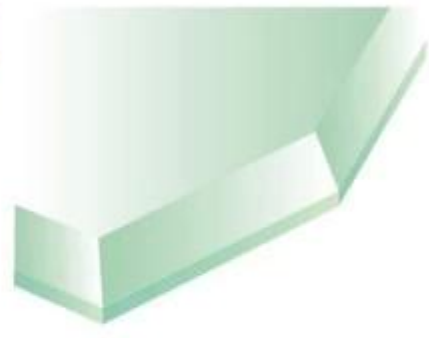
Beveled Radius



Dubbed Corner



Polished Clipped



Beveled Clipped

Hình ảnh của dây chuyền sản xuất kính an toàn phản chiếu màu

