

4mm kính phản quang màu xanh đậm

Giới thiệu

Thủy tinh phản xạ nhiệt màu xanh đậm, 4mm, đó là một loại kính phủ cứng trực tuyến, được làm bằng cách phủ một hoặc nhiều lớp kim loại (như crom, titan) hoặc màng hợp chất kim loại trên bề mặt thủy tinh để thay đổi các tính chất quang học của thủy tinh, để đáp ứng một yêu cầu cụ thể.

Tính năng, đặc điểm

1. Kính màu xanh lá cây đậm màu phản xạ cứng 4mm, có độ truyền thích hợp đối với ánh sáng khả kiến, độ phản chiếu cao đối với tia hồng ngoại, và tỷ lệ hấp thụ cao hơn đối với tia cực tím;
2. Phủ kính 4mm một chiều phản xạ màu xanh lá cây, đó là một loại kính chống nắng, hạn chế sự xâm nhập nhiệt vào tòa nhà, làm cho nội thất thoải mái hơn;
3. Thủy tinh phản chiếu trực tuyến màu xanh đậm 4mm, đó là một loại kính trang trí màu sắc, màu sắc sống động có thể làm cho tòa nhà trở nên quyến rũ hơn.

Đặc điểm kỹ thuật

Kích thước: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, bất kỳ kích thước cắt tùy chỉnh.

Chế biến: Cắt thành kính thủy tinh phản chiếu màu xanh đậm 4mm, kính an toàn 4mm màu xanh đậm phản xạ, thủy tinh phản quang trắng men màu xanh đậm 8.38mm, 8.76mm, màu xanh đậm 9.14mm [Kính phản quang an toàn được làm nóng](#), Và tất cả các loại thành phần tùy chỉnh màu xanh lá cây đậm [Kính phản quang](#).

Ứng dụng

4mm on-line kiểm soát ánh sáng mặt trời kiểm soát bóng tối màu xanh lá cây kính là một loại kính phản xạ năng lượng hiệu quả, với tính ổn định và thể chất ổn định, có thể được sử dụng rộng rãi trong các loại tòa nhà, như ánh sáng cửa sổ, [tường rèm](#), [Cửa sổ trần nhà](#), Và như vậy.





