

SGG 4mm [Euro xám kính phản quang](#) -Tiết kiệm kính năng lượng

Kính phản xạ được sản xuất bằng cách thêm các lớp kim loại trên bề mặt kính, sau đó làm cho kính phản chiếu có một nhiều màu. Nó có một hệ số phù hợp cho ánh sáng khả kiến, có cao phản xạ ánh sáng hồng ngoại và có sự hấp thụ cao hơn đối với ánh sáng tia cực tím. Vì vậy, cũng được gọi là điều khiển năng lượng mặt trời bằng kính.

Có hai cách khác nhau của sản xuất kính phản quang: kính phản xạ trực tuyến và Offline kính phản chiếu.

1. trực tuyến phản chiếu kính (lớp vỏ cứng): các oxit kim loại trực tiếp được áp dụng cho kính trong khi kính nổi trong sản xuất và thủy tinh vẫn còn nóng trong lò. Đó là những gì chúng tôi gọi là lớp vỏ cứng. Kính phản xạ trực tuyến có thể cắt và sử dụng trực tiếp như là cửa sổ kính.

2. diễn đàn phản chiếu kính (mềm Sơn): trong quá trình này, một hoặc nhiều áo khoác của oxit kim loại dưới một tình hình chân không kết thúc bằng kính phản chiếu. Bởi kỹ thuật này, bạn có thể chọn thêm màu sắc và độ dày. Kính phản quang diễn đàn luôn luôn quá trình như kính nhiều lớp hoặc thủy tinh cách nhiệt và được sử dụng như kính bức màn bức tường hoặc mặt tiền bằng kính.

Tính năng:

1. năng lượng mặt trời điều khiển: các hiệu ứng tuyệt vời trong điều khiển năng lượng mặt trời, do đó, nó có thể làm giảm mức tiêu thụ máy lạnh.
2. trang trí: Kính màu phản xạ làm phong phú thêm các màu sắc của các tòa nhà.
3. sâu quá trình: chất lượng tuyệt vời SGG kính phản chiếu là thích hợp cho Tempered, dán, vv. cách nhiệt.

Ứng dụng:

1. 4mm Euro xám kính phản xạ có thể được sử dụng trực tiếp cho windows.
2. 4mm Euro xám kính phản xạ có thể được tempered, nhiều lớp và cách nhiệt. Do đó, nó có thể áp dụng cho rèm tường kính, mặt tiền bằng kính, kính rào, Lan can kính, kính ban công vv.

Hình ảnh của 4mm Euro xám kính phản quang:



Dây chuyền sản xuất:





SGG
Professional glass manufacturer

Bao bì & vận chuyển:





Lời hứa của chúng tôi là bạn có thể nhận được các chất lượng cao 4mm Euro xám phản chiếu kính và dịch vụ tốt nhất từ chúng tôi.