

Trung Quốc 8mm ánh sáng màu xám phao thủy tinh nhà máy sản xuất

8mm ánh sáng màu xám phao thủy tinh được sản xuất bởi quá trình nổi với các bổ sung một lượng nhỏ các oxit kim loại để màu sắc rõ ràng kính bình thường trợn. nó có thể làm giảm cả thị giác và rạn vỡ truyền. Màu này là đạt được thông qua việc thêm các oxit kim loại ở giai đoạn smelting và có thể hiệu quả làm giảm nhiệt chuyển và ánh sáng mặt trời điều khiển. Vì vậy nó còn được gọi là hấp thụ nhiệt thủy tinh và kính màu. nhưng đó là khác nhau từ kính màu thủy tinh.

Thông số kỹ thuật:

Loại thủy tinh: 8mm ánh sáng màu xám phao thủy tinh

Tên khác: 8mm Euro phao xám thủy tinh, thủy tinh màu xám ánh sáng 8mm, 8mm màu xám, màu thủy tinh

Màu sắc khác: màu xanh, đồng, màu xanh lá cây, vv.

Độ dày: 4mm 5mm 5.5mm 6mm / 8mm / 10mm

StOck kích thước: 1650 x 2140, 1830 x 2440, 2140 x 3660, 2140 x 3300, 2250 x 3300, tùy chỉnh kích thước

Đóng gói: Đóng gói với các thùng gỗ xuất khẩu mạnh mẽ

Tính năng:

1. UV rays: 8mm ánh sáng màu xám phao thủy tinh có thể làm giảm thậm chí 80% của các truyền dẫn của các bức xạ cực tím có hại.

2. năng lượng mặt trời điều khiển: 8mm ánh sáng màu xám phao thủy tinh có thể làm giảm việc chuyển giao nhiệt và kiểm soát ánh sáng mặt trời và năng lượng.

3. sáng màu: có thể tăng xuất hiện đẹp của cấu trúc.

4. xử lý phạm vi: Với chất lượng cao tốt để xử lý. Chẳng hạn như có thể cắt theo kích thước nhu cầu, tempered, cạnh mài và xử lý để ép thủy tinh, thủy tinh cách nhiệt, frosted glass, màn lùa in kính v.v...

Ứng dụng:

1. 8mm ánh sáng màu xám phao thủy tinh có thể được sử dụng như bàn ngón, ban công, rèm tường, rào, Lan can kính, mặt tiền bằng kính, kính phân vv sau khi tempered, nhiều lớp và cách nhiệt.

2. 8mm ánh sáng màu xám phao thủy tinh có thể được sử dụng như cửa ra vào và cửa sổ hoặc cho các ứng dụng khác của đồ nội thất và xây dựng.

Chi tiết sản phẩm cho 8mm ánh sáng màu xám phao thủy tinh:

Hình ảnh sản phẩm:



Dây chuyền sản xuất:



Gói và nẹp:





Chúng tôi hứa rằng bạn sẽ nhận được 8mm kính ánh sáng màu xám nổi với các điều kiện an toàn và chất lượng cao từ chúng tôi.