

# Màu xanh lá cây SGG 4MM [Ánh sáng GreenReflective kính](#) - Tiết kiệm năng lượng thủy tinh

4mm kính phản chiếu ánh sáng màu xanh lá cây để cập đến một lớp phủ trên bề mặt của việc có một hoặc nhiều lớp kim loại, hợp kim hoặc hợp chất có hiệu quả kiểm soát truyền thấp và có thể nhìn thấy bằng tia hồng ngoại. Kính phản quang đi kèm trong nhiều màu sắc hấp dẫn để bổ sung cho các kiến trúc sư thiết kế. Nó là thích hợp cho các bức tường kính bức màn và pha trộn với kim loại, bê tông, gạch, đá granit và các vật liệu xây dựng khác.

1. Offline (Soft coating) kính phản quang đầy đủ truyền và phản ánh ánh sáng để tạo ra một môi trường nội thất thoải mái. Màu sắc mềm mại của nó giữ cho bầu không khí trang trí nội thất thoải mái và bộ lọc ánh sáng mặt trời trực tiếp để giảm độ chói.

2. online kính phản chiếu (lớp vỏ cứng): oxit kim loại được áp dụng trực tiếp cho thủy tinh và sản xuất kính nổi kínhlehr nóng. Đó là những gì chúng tôi gọi là lớp cứng. Đường kính phản quang tòa án và trực tiếp sử dụng như cửa sổ thủy tinh.

Những lý do tại sao chúng tôi nên chọn phản chiếu kính?

- 1) nhiều lựa chọn của hình dáng bên ngoài với các mức độ khác nhau của phản xạ
- 2) khi so sánh với màu nổi kính, kính phản quang là hoàn tất chiến thắng trong mỗi hoạt động
- 3) A vô số kết hợp để đáp ứng các yêu cầu cụ thể của thẩm Mỹ và hiệu suất.

## Kích thước có sẵn:

2140 \* 3300mm, 1650 \* 2440mm, 2250 \* 3300m

## Những người khác hiện có màu:

Màu xanh: màu xanh đậm, ford/hồ xanh blue

Màu xám: Dark gray, Euro màu xám

Đồng: vàng đồng, đồng euro

Màu xanh lá cây: bóng tối màu xanh lá cây, màu xanh lá cây F

## Lợi ích:

1. cao năng lượng tiết kiệm do Sơn kim loại
2. làm suy yếu ánh sáng mặt trời rục rở
3. tạo xuất hiện thẩm Mỹ của chúng tôi xây dựng
4. gương có hiệu lực

## Ứng dụng:

1. cửa sổ và cửa ra vào
2. thủy tinh mặt tiền, Lan can kính, Lan can kính, kính phân vùng.
3. nó có thể được chế biến thành kính thủy tinh, kính dán và cách điện thủy tinh.

Hình ảnh của sản phẩm:



Dây chuyền sản xuất:



**Gói & vận tải hàng hóa:**





