

# **4 mm đồng kính phản quang Trung Quốc Nhà sản xuất**

## **Về kính phản quang**

On-line phủ phản quang thủy tinh được sản xuất bằng cách sử dụng công nghệ CVD (hóa học vapor deposition) mà tạo ra một lớp ôxít kim loại hóa học ngoại quan với bề mặt hoàn hảo thống nhất thủy tinh. Các lớp phủ bằng kim loại được áp dụng trong quá trình sản xuất tạo ra một hình phản chiếu cao. Là lớp phủ rất bền, "khó khăn áo" phản chiếu kính có thể được bằng kính với sơn phản quang để hoặc là bên trong hoặc bên ngoài của tòa nhà tùy thuộc vào tính thẩm Mỹ và hiệu suất yêu cầu. Nó đạt được kiểm soát năng lượng mặt trời thậm chí còn lớn hơn tiêu chuẩn [thủy tinh màu nổ](#) bằng cách thêm hấp thụ và phản ánh một thiếu một cách hiệu quả tỷ lệ phần trăm năng lượng mặt trời trực tiếp.

## **4mm đồng kính phản xạ đặc trưng**

- Có thể nhìn thấy ánh sáng cao tốc độ truyền, thấp phản ánh tỷ lệ, thấp tỏa ra tỷ lệ ( $e < 0,1$ ).
- Tránh ô nhiễm ánh sáng và xây dựng tốt môi trường sinh thái.
- Bộ lọc sun UV ray, ngăn ngừa thất thoát phai mờ.
- Nó có thể được cắt, uốn cong, tempered, nhiệt độ tăng cường và nhiều lớp mà không ảnh hưởng đến các lớp phủ.
- Nó có thể thêm thẩm Mỹ các giác quan để xây dựng hình
- Với bóng tốt Hệ số với tác dụng hiệu quả năng lượng có thể nhìn thấy
- Điều khiển năng lượng mặt trời bức xạ có hiệu quả, ngăn chặn bức xạ hồng ngoại xa, tiết kiệm chi phí của máy Điều hòa nhiệt độ vào mùa hè, tiết kiệm chi phí hệ thống sưởi vào mùa đông, có tác dụng tốt của bảo quản nhiệt và tiết kiệm năng lượng.

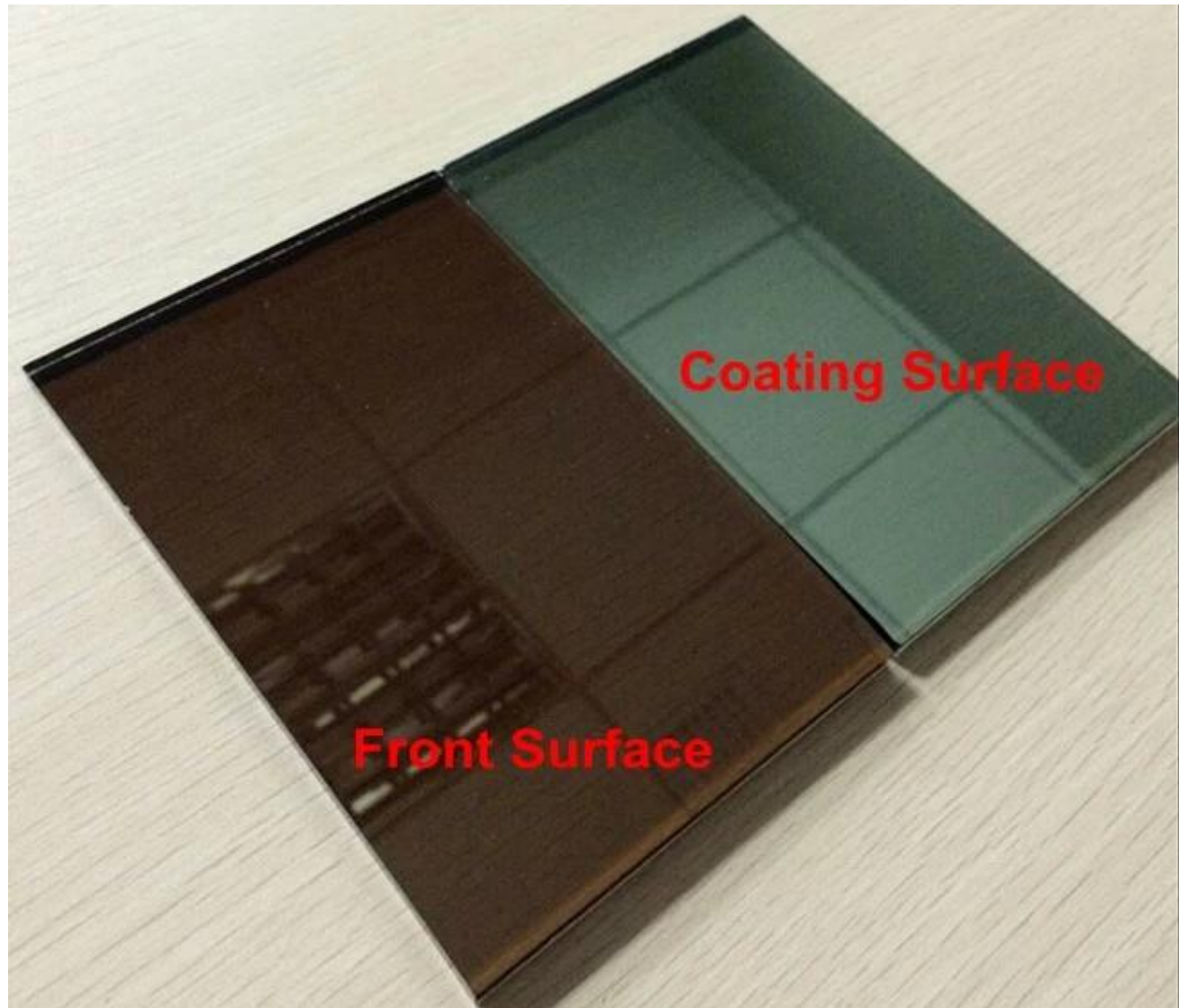
## **4mm đồng kính phản chiếu có kích thước tiêu chuẩn**

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, vv, bất kỳ tùy chỉnh kích thước có thể được sản xuất.

## **Ứng dụng kính phản quang**

- Sử dụng bên ngoài cửa sổ, cửa ra vào, skylight, roof, ban công, curtain wall, vv.
- Màn hình thủy tinh trang trí nội thất, phân vùng, Lan can, tường, vv.

**4 mm đồng kính phản quang**



**Dây chuyên sản xuất đồng kính phản quang**



**Kính phản xạ đồng kho**



**Kính phản xạ đồng an toàn tải**

