

Thủy tinh phản quang 6mm, kính điều khiển năng lượng mặt trời nhà sản xuất Trung Quốc

Thủy tinh phản quang 6mm là sản phẩm được tạo ra từ lớp phủ nhiều lớp trên [Kính nổi 6mm](#) làm nguyên liệu. Thông qua việc áp dụng lớp phủ chân không, sản phẩm hoàn thiện đặc trưng cho các hiệu ứng hình ảnh khác nhau và các tính năng quang học và nhiệt lượng khác nhau. Đây là một kính nổi thông thường với lớp phủ bằng kim loại để giảm nhiệt mặt trời. Lớp phủ kim loại đặc biệt này cũng tạo ra hiệu ứng gương, ngăn không cho vật thể nhìn xuyên qua kính. Nó được sử dụng chủ yếu ở facades. It đã sẵn sàng để được cắt giảm, nhiệt sức mạnh và toughened. Sản phẩm này đôi khi được gọi là 'hard coat' phản xạ.

Kính phản quang ánh sáng phản chiếu là loại thủy tinh có lớp phủ cứng với mức kiểm soát năng lượng mặt trời cao đặc biệt, làm cho nó trở thành sự lựa chọn hoàn hảo cho những khu vực nhận được rất nhiều ánh sáng mặt trời.

Tính năng gương phản xạ:

Giảm nhiệt năng lượng mặt trời tối thiểu và truyền ánh sáng cực tím.

Phản ánh ánh sáng và nhiệt bằng lớp phủ oxit kim loại cho kết thúc gương.

Kính phản quang làm tăng độ riêng tư ban ngày với bề mặt phản chiếu, gương.

Kính phản quang có thể được làm nóng để tăng cường sức mạnh trong một số ứng dụng công nghiệp.

6mm kính phản xạ rõ nét đặc điểm kỹ thuật:

6mm kính phản quang rõ ràng kích thước tiêu chuẩn:

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, v.v. kích thước tùy chỉnh có thể được sản xuất theo yêu cầu của khách hàng.

Độ dày khác: 4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm, vv

Giao hàng tận nơi: phải mất 7-15 ngày kể từ ngày đặt hàng được xác nhận

Đóng gói: xuất khẩu ván ép gỗ cứng với bột interlayer.

Ứng dụng thủy tinh phản quang:

- Một lớp cắt nhỏ kích thước sử dụng cửa sổ,
- Xóa quy trình thủy tinh phản chiếu vào [Kính phản xạ nóng](#) Kính phản chiếu, được sử dụng cho cửa ra vào, cửa sổ trần, mái, ban công, lan can, vv
- Xóa quy trình thủy tinh phản chiếu vào [Kính cách nhiệt](#), Có thể được sử dụng cho các phân vùng, bức màn tường, vv

Kính phản quang Clear 6mm



Kính phản quang Ứng dụng:



Công ty Jimmy đóng gói và đóng gói an toàn:

