

## Phủ kính phản xạ bạc 4mm chất lượng tốt

### Giới thiệu

Thủy tinh phản chiếu bạc 4mm, cũng gọi thủy tinh phản quang 4mm, được làm bằng cách phủ một hoặc nhiều lớp kim loại (như crôm, titan) hoặc màng hợp chất kim loại trên bề mặt thủy tinh để thay đổi các tính chất quang học của kính, để đáp ứng yêu cầu. Đó là một loại kính điều khiển năng lượng mặt trời, có thể giúp tiết kiệm năng lượng.

### Tính năng, đặc điểm

- Thủy tinh phản quang bạc 4mm, có thể điều khiển năng lượng mặt trời một cách hoàn hảo, có độ truyền thích hợp đối với ánh sáng nhìn thấy, độ phản xạ cao hơn đối với tia hồng ngoại, và tỷ lệ hấp thụ cao hơn đối với tia cực tím;
- Thủy tinh tráng phản quang 4mm, kính chống nắng, giới hạn nhiệt thấm vào tòa nhà, làm cho nội thất thoải mái hơn;
- Thủy tinh phản chiếu trực tuyến 4mm, lớp phủ cứng [kính phản quang](#), màng tráng có độ bền cao, không dễ bị xước, do đó rất tốt cho quá trình sâu như cắt theo kích thước, được làm nóng, cách nhiệt, cách điện, vv

### Đặc điểm kỹ thuật

Có sẵn kích thước tiêu chuẩn: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm và bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất.

### Ứng dụng

Kính phản xạ màu bạc 4mm là loại kính phản xạ tiết kiệm năng lượng có tính ổn định và thể chất ổn định, có thể được sử dụng rộng rãi trên các tòa nhà, như cắt theo kích thước sử dụng như [cửa kính và cửa sổ kính](#), làm cho màu bạc [kính cách điện phản quang](#) được sử dụng làm tường kính ngoài, làm màu bạc [kính nhiều lớp phản quang](#) được sử dụng làm cửa sổ kính, vv





