

Giá cạnh tranh Thủy tinh không phản chiếu 3mm cho khung ảnh

Thủy tinh không phản xạ là gì?

Khi ánh sáng chuyển từ không khí vào kính và sau đó trở lại vào không khí, sự chuyển tiếp gây ra một phần phản xạ. Lớp phủ Jimmy Glass AR làm thay đổi chất lượng truyền ánh sáng của bề mặt kính, hầu như loại bỏ phản xạ và tối đa hóa việc truyền ánh sáng. Nó là hoàn hảo được sử dụng cho trưng bày bảo tàng, khung ảnh, hiển thị tĩnh, vv

Đặc tính của thủy tinh AG 3mm được sử dụng làm kính bảo tàng

- Độ dày: ngoại trừ [Kính chống phản chiếu 3mm](#), những người khác thích [Thủy tinh 2mm AG](#), hoặc ly AG 4mm, hay kính AG 5mm được sử dụng làm kính bảo tàng, độ trong sáng cao, hoàn hảo cho nghệ thuật có giá trị cao.
- Kích thước: 1220 * 1650mm 1830 * 2440mm, 2140 * 3300mm, v.v ... hoặc bất kỳ kích thước tùy chỉnh.
- Độ phẳng cao chính xác, dễ dàng cắt thành bất kỳ kích thước nhỏ.

Ưu điểm của kính chống phản xạ dùng làm kính khung ảnh

- So với kính chống chói hoặc [kính nổi nổi cho khung ảnh](#), Kính phản quang phản chiếu, độ phản chiếu ánh sáng thấp tới 0.5% do đó phản xạ ít hơn 16 lần và loại bỏ bất kỳ hiệu ứng gương giống nào. Kính AR của chúng tôi cung cấp 99% ánh sáng truyền dẫn, làm cho nó thực tế vô hình, vì vậy tất cả người xem thấy là nghệ thuật thuần túy.
- Chống tia cực tím, có tác dụng bảo vệ mắt
- Nhiệt độ cao
- Chống va đập mạnh
- Sự biến dạng nóng và lạnh có thể được bỏ qua, áp dụng cho tất cả các loại môi trường.

Kính chống phản xạ với kính chống chói

AG Glass

AR Glass



Chống lóa kính với kính nổi Clear



Bao bì cho kính khung hình

