

AG kính là một loại truyền ánh sáng cao và thấp phản xạ kính. Nó được sản xuất với điều trị hóa chất. Bởi vì truyền ánh sáng cao và thấp ánh sáng phản chiếu (gần 0%).

Chống lóa thủy tinh có thể thấp hơn influence xung quanh ánh sáng, nâng cao có thể nhìn thấy phạm vi và mức độ ánh sáng của màn hình và làm giảm phản xạ. hình ảnh sẽ rất rõ ràng và đầy màu sắc. Vì vậy AG kính sử dụng rộng rãi trong ảnh khung hình, màn hình CRT, PDO và máy tính bảng.

Đặc điểm kỹ thuật:

Thủy tinh loại: 5 mm kính AG

Màu sắc: rõ ràng

Độ dày: 2mm 3mm 4mm / 5mm / 6mm

Kích thước có sẵn: tùy chỉnh kích thước dựa trên yêu cầu của khách hàng

Tối đa kích thước: 1.2x1.65m

Bề mặt: Lớp phủ AG

%-99_% truyền: 93

Phản xạ: ít hơn 1%

Chất lượng: Loại

Tính năng:

1. cao truyền ánh sáng và phản xạ thấp. (hầu như = 0%), do đó, AR kính sẽ làm cho các đối tượng rất rõ ràng và coloprful
2. chống Dazzle
4. có thể được xử lý như tempered và nhiều lớp

Ứng dụng:

Khung ảnh

MÀN HÌNH CRT

MÀN HÌNH LCD

PDP

Máy tính bảng

Chi tiết sản phẩm:



