

2MM AG kính panel-lý tưởng cho các khung hình hoặc cao ứng dụng ánh sáng môi trường xung quanh

AG tráng thủy tinh cũng gọi là thủy tinh Phòng Không lóa, được sản xuất bởi acid khắc một hoặc hai bề mặt của kính, cung cấp đồng phục đều khuếch tán các bề mặt cho độ phân giải cao các ứng dụng. Phòng Không-glare tinh disperses ánh sáng phản chiếu, cho phép người dùng để tập trung vào truyền hình. Phòng Không-glare kính có sẵn trong một số chất lượng và mức độ khắc: từ chất lượng khung hình ảnh hiển thị chất lượng, và từ 60 đến 130 bóng đơn vị.

Thấp bóng đọc, khuếch tán hơn bề mặt tấm kính. Hơn nữa sự khuếch tán bề mặt bằng điều khiển, ít chói người xem thấy. Tuy nhiên, tồn tại một mối quan hệ nghịch đảo giữa mức độ phổ biến và độ phân giải của panel. Trong thủy tinh phủ chống lóa của phần 2MM được sản xuất bởi **kính nổi rõ ràng 2mm**, mỗi bảng thủy tinh được xuất hiện trong suốt và phẳng hơn bề mặt. Sau khi axit khắc điều trị, họ sẽ được áp dụng để làm việc khung, khung hình, vv.



Tính năng-glare thủy tinh:

1. thấp phản ánh, độ phân giải cao, độ bền cao và chống newton ring
2. lớp "thấp lấp lánh" có sẵn cho màn hình hiển thị giao, quân sự và màn hình hiển thị công nghệ cao
3. thể nhiệt hóa học sức mạnh hoặc nhiều lớp.
4. does không trở thành phản xạ cao là kết quả của dấu vân tay nhờn như chống phản chiếu phủ kính hoặc không được điều trị các bề mặt
5. có thể được khắc trên bề mặt một hoặc cả hai

Ứng dụng tiêu biểu:

1. Hiển thị điện tử
2. bao gồm màn hình-monitor mặt tẩm
3. LCD hiển thị
4. màn hình máy tính
5. chiếu màn hình
6. quảng cáo bảng-hồ giám sát điện tử & Hệ thống
7. touch màn hình
8. thiết bị đo đạc y tế
9. ruggedized Hiển thị



Which Type Of Glass Would YOU Like?

Sun