

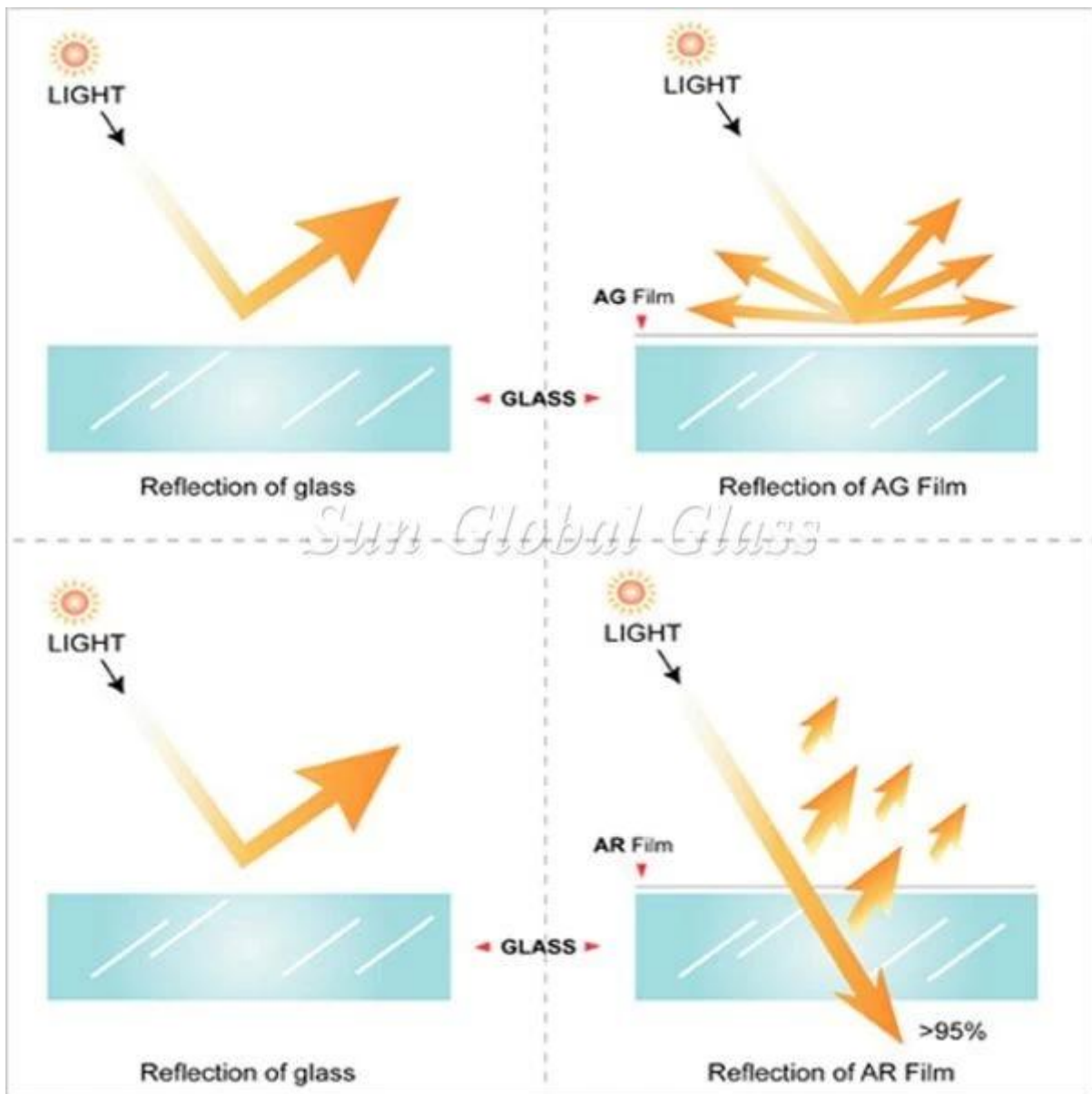
6MM chống phản chiếu phủ kính

Tuyệt vời cho tất cả các loại ánh sáng môi trường xung quanh và tăng truyền có thể làm giảm sản lượng điện cần thiết của đèn LED và hiển thị khác

AR kính (chống phản chiếu kính) là một kính đã được về mặt quang học tráng một hoặc hai bên trên các **rõ ràng phao thủy tinh** hoặc **kính siêu rõ ràng nổi** để giảm thiểu sự phản xạ và tăng việc truyền ánh sáng để giảm độ chói trên bề mặt và tăng chất nền truyền tải và độ sáng cung cấp định nghĩa tương phản tốt hơn bằng cách giảm bề mặt phản chiếu qua một loạt các bước sóng cụ thể. Hình ảnh ma và nhiễu phản ánh có thể được giảm thiểu và có thể loại bỏ bằng cách áp dụng một lớp phủ AR trên bề mặt kính.

Abrisa công nghệ AR Sơn đang lưỡng điện tất cả đơn hoặc multilayers và được thiết kế cho phản xạ thấp và cao truyền trong các tia cực tím, có thể nhìn thấy và gần IR ban nhạc quang phổ.

Đây đính kèm một hình ảnh để hiển thị sự khác biệt giữa AR thủy tinh và kính AG:



Trong phần này 6mm AR kính có thể được sản xuất bởi 6mm nổi rõ ràng kính hoặc

Kính 6mm ultra nổi rõ ràng. Bo mạch kính mỗi phải hoàn hảo, phẳng bề mặt và xuất hiện trong suốt; bong bóng không có, không có đầu, không có tại chỗ nấm mốc, vv.

Tính năng chống phản chiếu thủy tinh:

1. cao truyền & phản xạ thấp
2. Abrisa công nghệ có thể AR áo cung cấp khách hàng thủy tinh quang học hoặc đặt ra từ chúng tôi có phiếu hiện tại của tráng kính chống phản quang
3. máy AR-tráng thủy tinh có sẵn (nhà máy liên lạc cho các cổ phiếu có sẵn)
4. độ tương phản tăng cường cho sắc nét, rõ ràng đồ họa và văn bản
5. tiêu chuẩn băng rộng AR giảm bề mặt phản chiếu từ 4% ít hơn 0,5%
6. có thể sử dụng kết hợp với conductive ITO Sơn, xe buýt thanh, UV từ chối sơn và chất phủ bề mặt nâng cao (chỉ số kết hợp có sẵn)
7. có thể được tùy chỉnh được thiết kế để đáp ứng yêu cầu về bước sóng của bạn
8. chống lem sơn có thể được áp dụng trên AR để giảm "fingerprinting"
9. kỵ topcoat có thể được áp dụng để loại bỏ sự tích tụ độ ẩm

Ứng dụng tiêu biểu:

1. điện tử Hiển thị
2. quang cho chiếu sáng LED
3. màn hình LCD hiển thị
4. màn hình tân
5. màng mỏng LCD nóng tấm
6. phương tiện Windows
7. ánh sáng
8. viễn thông
9. kiến trúc Windows

10. trường hợp Hiển thị

11. storefronts

12. chiếu Port Windows

13. mắt kính

