

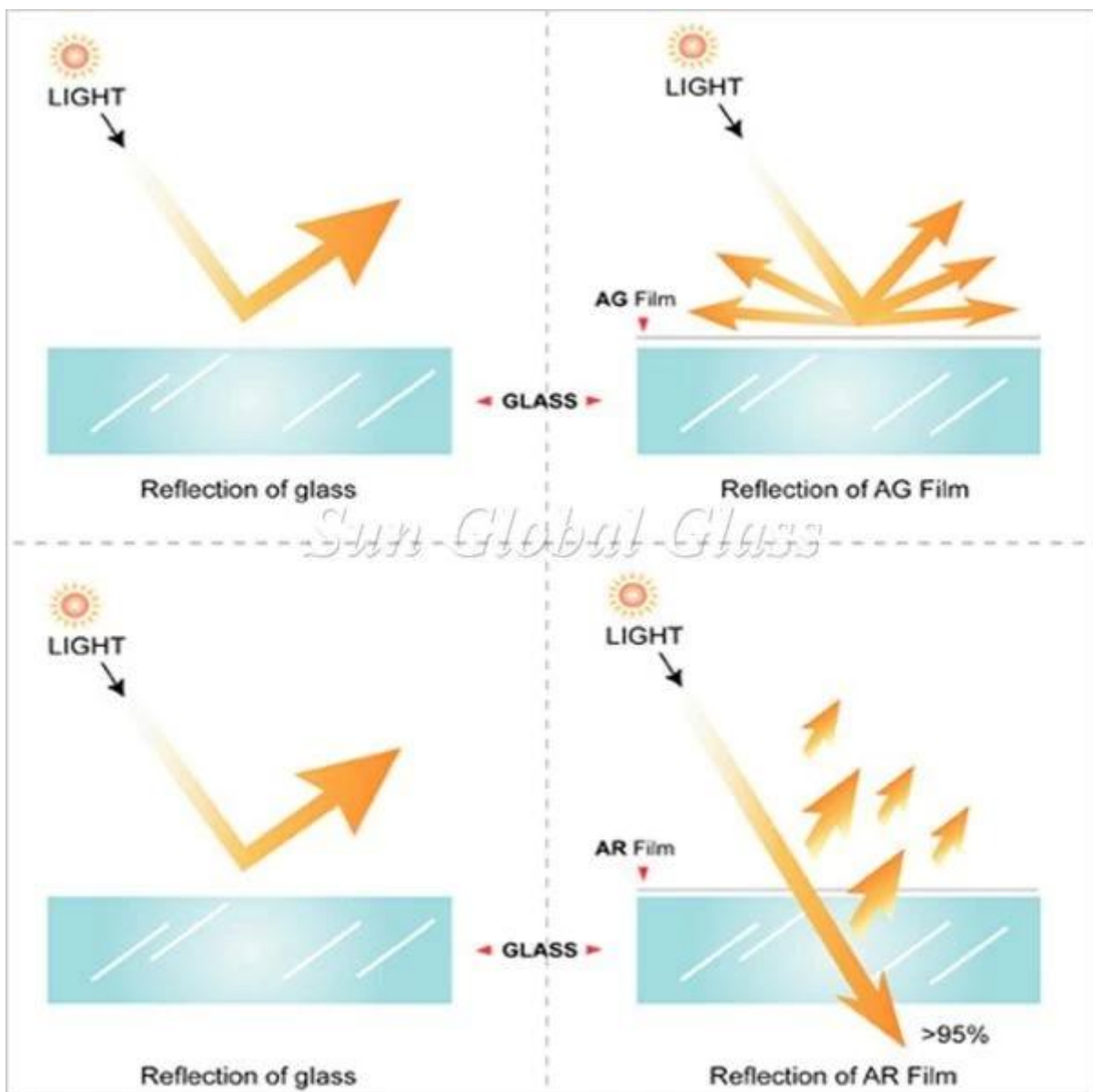
6MM antyrefleksyjne szkło powlekane

Doskonale dla wszystkich rodzajów oświetlenia otoczenia i wzrost transmisji, które mogą zmniejszyć potrzeby moc diody LED i innych wyświetlaczy

Szkło AR (anty REFLEKSYJNE szkło) jest szkło, która została optycznie pokryta z jednej lub dwóch stron na **szkło float bezbarwne** lub **Ultra bezbarwne szkło float** Aby zmniejszyć odbicia i zwiększenia przepuszczalności światła, aby zredukować odbłaski powierzchni i zwiększenie transmisji podłoża i jasność oferując lepszą definicję kontrast poprzez zmniejszenie powierzchni odbicia w zakresie określonej długości fali. Obrazów i wielu refleksji może być zminimalizowane i ewentualnie wyeliminować stosując powłoki na powierzchni szkła.

Abrisa Technologies AR powłoki są wszystkie dielektryczna, jedno- lub multilayers i są przeznaczone dla niewielkie odbicia i wysoką przepuszczalnością w UV, widoczne i w pobliżu pasm spektralnych IR.

Tutaj dołączone zdjęcie, aby pokazać różnicę między AR szkła i szkła AG:



W tej sekcji szkła 6mm AR mogą być produkowane przez 6mm bezbarwne szkło float lub 6mm ultra bezbarwne szkło float. Każdy szklane podłoże musi mieć nieskazitelny, płaskie powierzchnie i przejrzysty wygląd; nie bańka, nie podstaw, nie miejscu pleśni, itp.

Rysy twarzy od szkło antyrefleksyjne:

1. Wysoka transmisja i niski współczynnik odbicia
2. Abris technologii can AR płaszcz optyka szkła dostarczone przez klienta lub wytworzenie z naszych istniejących zapasów antyrefleksyjne szkło powlekane
3. duży format AR-powlekane szkło łatwo dostępne (kontakt fabryka dostępności zapasów)
4. kontrastu na ostre, jasne grafiki i tekstu
5. standard AR szerokopasmowego zmniejsza powierzchni odbicia od 4% do mniej niż 0,5%
6. mogą być używane w połączeniu z powłoki przewodzące ITO, szyny zbiorcze, UV odrzucenia powłoki i zwiększenie powierzchni powłoki (indeks dopasowania dostępnych)
7. może być specjalnie zaprojektowany do spełnienia wymagań dotyczących długości fali
8. anty-rozmazywanie powłoki mogą być stosowane przez AR do zmniejszenia "odcisków palców"
9. hydrofobowe nawierzchnia może być stosowany do wyeliminowania gromadzeniu wilgoci

Typowe zastosowania:

1. elektroniczne wyświetlacze
2. Optyka oświetlenie LED
3. wyświetlacze LCD
4. przedni Panel wyświetla
5. cienko LCD podgrzewacz panele
6. Instrumentacji Windows
7. oświetlenie
8. Telekomunikacja
9. architektury systemu Windows

10. gabloty

11. Okna wystawowe

12. projekcja Port Windows

13. wziernik

