

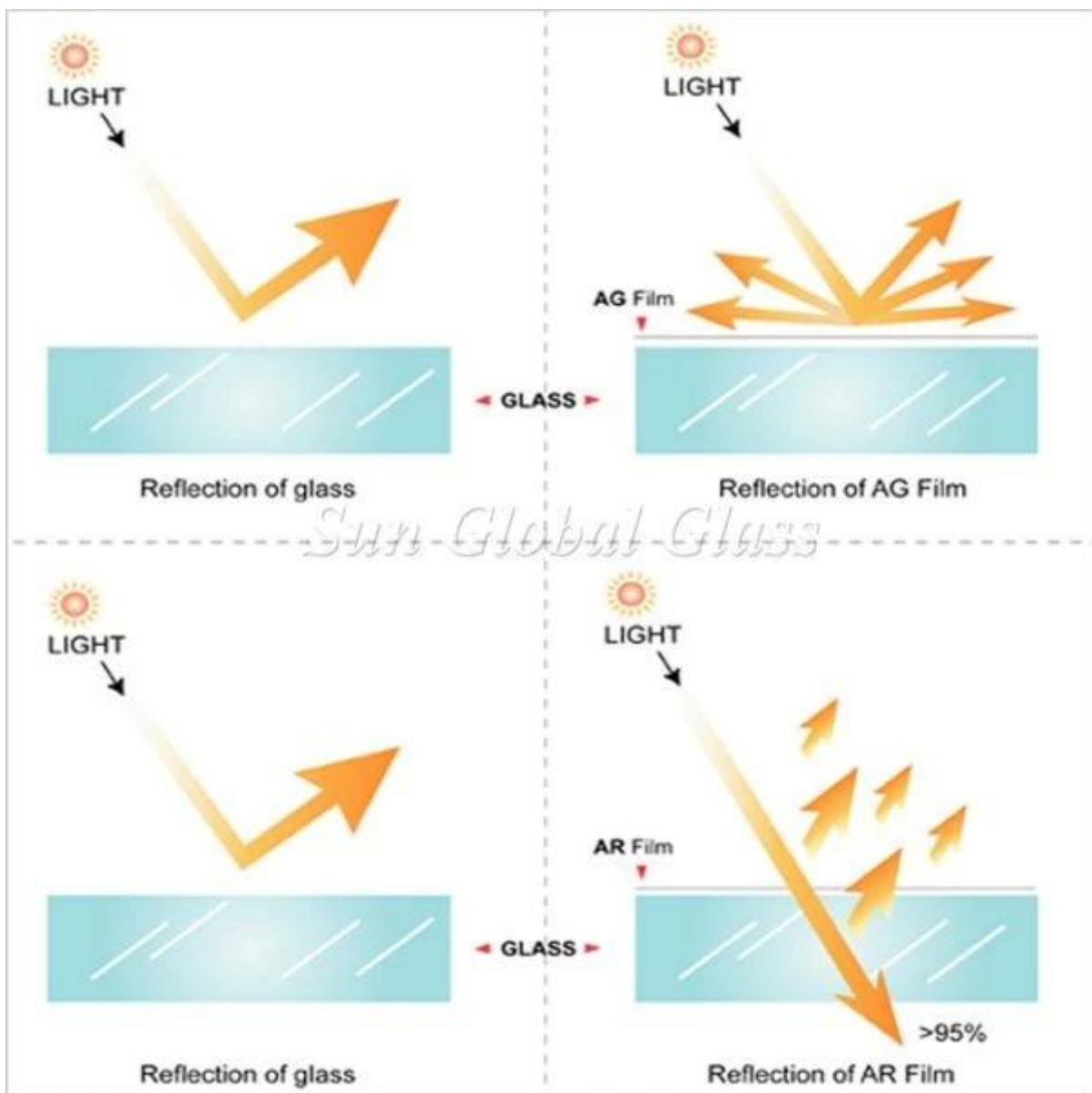
## 6MM heijastamaton pinnoitettu lasi

Erinomainen valaistus ja kasvaa siirto, joka voi vähentää tarpeen teho LEDit ja muut näytöt

AR lasi (Anti heijastava lasi) on lasi, joka on ollut optisesti päällystetty toiselta tai molemmilta kaupungin **kirkas float lasi** tai **erittäin selkeä float-lasi** vähentää heijastuksia ja lisätä valonläpäisy vähentää pinta häikäisyä ja lisätä alustan siirto- ja kirkkaus tarjoaa parempi kontrasti määritelmä vähentämällä pinnan heijastusta tietyn aallonpituuden-alueella. Ghost kuvia ja useita pohdintaa voidaan minimoida ja mahdollisesti poistaa soveltamalla AR-pinnoite lasipinnalla.

Abrisa Technologies AR pinnoitteet ovat kaikki dielektrisen yksi- tai multilayers ja on suunniteltu alhainen heijastuskyky ja korkea läpäisykyky UV, näkyvä ja IR-spektrin bändejä.

Tässä liitteenä kuva osoittaa eroa AR lasi ja AG lasi:



Tässä jaksossa 6mm AR lasia voidaan tuottaa selvästi float-lasi 6mm tai 6mm ultra selkeä float-lasi. Kunkin lasialustalla on oltava virheetön, tasainen pinta ja avoin

**ulkonäkö; n: o bubble, ole tyhjästä, ei hometta paikalla, jne.**

### **Erikoisartikkeli-lta emission-mietiskelevä lasinen:**

1. korkea & matala heijastuskyky
2. Abrisa Technologies AR takki asiakkaan toimittaman glass optiikka tai valmistaa nykyisten varastostamme heijastamaton pinnoitettu lasi
3. isokokoisia AR-pinnoitettu lasi helposti saatavilla (Yhteystiedot factory varastotilanteen)
4. kontrastisäätö terävät, Poista kuvat ja teksti
5. kiinteä laajakaista AR vähentää pinnan heijastusta 4 % alle 0,5 %
6. Voinko käyttää yhdessä johtava ITO pinnoitteet, linja baareja, UV hylkääminen pinnoitteet ja elektrolyyttistä pinnoitteet (indeksi vastaa saatavilla)
7. Voiko custom suunniteltu aallonpituus haluamallaan tavalla
8. Anti-Smudge pinnoite voidaan soveltaa AR vähentää "sormenjälkien"
9. hydrofobinen pintamaali voidaan poistaa kosteuden kertyminen

### **Tyypillisiä käyttökohteita:**

1. sähköisen näytöt
2. optiikka LED-valaistus
3. LCD-näytöt
4. etupaneelin näyttää
5. thin-Film LCD vedenlämmittin paneelit
6. instrumentointi Windows
7. valaistuksen
8. televiestintä
9. arkkitehtuurin Windows
10. Vitriinit
11. storefronts

12. projektio Port Windows

13. näkölas

