

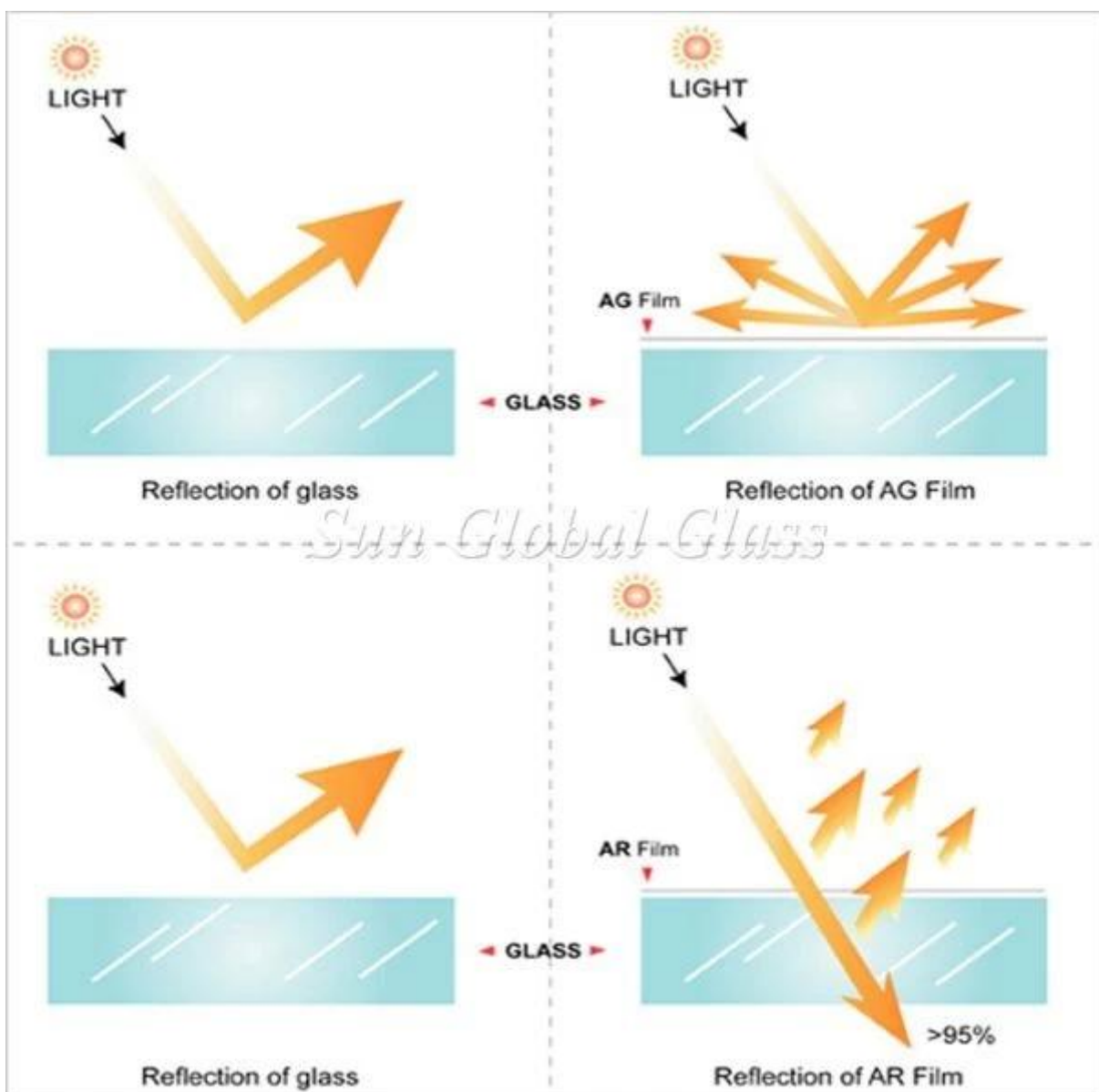
6MM rivestito di vetro anti-riflettente

Eccellente per tutti i tipi di illuminazione ambientale e trasmissione di aumenti che può ridurre la potenza necessaria di LED e altri display

Vetro AR (Anti vetro riflettente) è un vetro che è stato otticamente rivestito su uno o due lati sul [vetro float chiaro](#) o [vetro float chiaro ultra](#) per diminuire i riflessi e aumentare la trasmissione della luce, per ridurre i riflessi superficiali e aumentare la trasmissione di substrato e la luminosità che offre la migliore definizione di contrasto riducendo la riflessione sulla superficie sopra una gamma di lunghezza d'onda specifica. Immagini fantasma e riflessioni multiple può essere minimizzati e possibilmente eliminati applicando un rivestimento AR sulla superficie del vetro.

Rivestimenti Abrisa tecnologie AR sono tutti dielettrico singolo o multistrato e sono progettati per bassa riflettanza e trasmittanza alta nell'UV, visibile e vicino a bande spettrali IR.

Qui allegato una foto per mostrare la differenza tra AR e vetro AG:



In questa sezione vetro 6mm AR può essere prodotto da vetro float chiaro 6mm o 6mm di vetro float chiaro ultra. Ogni substrato di vetro dovrà avere superfici piane e impeccabile e apperance trasparente; nessuna bolla, nessun graffio, nessun punto di muffa, ecc.

Caratteristiche di vetro antiriflesso:

1. alta trasmissione & bassa riflettanza
2. Abrisa Technologies can AR cappotto ottiche in vetro fornito dal cliente o fabbricare dal nostro stock esistenti di antiriflesso vetro rivestito
3. grande formato AR-rivestito vetro prontamente disponibile (contattare la fabbrica per la disponibilità di magazzino)
4. contrast enhancement per sharp, cancellare testo e grafica
5. standard a banda larga AR riduce il riflesso della superficie da 4% a meno del 0,5%
6. può essere utilizzato in combinazione con rivestimenti conduttivi di ITO, sbarre, vernici UV rifiuto e rivestimenti superficiali di potenziamento (indice corrispondente disponibile)
7. può essere personalizzato progettato per soddisfare le vostre esigenze di lunghezza d'onda
8. anti-sbavature rivestimento può essere applicato sopra AR per ridurre "impronte digitali"
9. idrofobo topcoat può essere applicato per eliminare l'accumulo di umidità

Applicazioni tipiche:

1. elettronico display
2. l'ottica per illuminazione a LED
3. display a LED
4. pannello frontale display
5. Film sottile LCD riscaldatore pannelli
6. strumentazione Windows
7. illuminazione
8. telecomunicazioni

9. architettura Windows

10. vetrine

11. vetrine

12. proiezione porta Windows

13. spia

