

Vetro AR è un vetro che è stato otticamente rivestito su uno o due lati per diminuire i riflessi e aumentare la trasmissione della luce, per ridurre i riflessi superficiali e aumentare la trasmissione di substrato e definizione di contrasto migliore offerta luminosità 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.

Caratteristiche di vetro antiriflesso:

Trasmissione ad alta & bassa riflettanza

Tecnologie con AR cappotto ottiche in vetro fornito dal cliente o fabbricare dal nostro antiriflesso vetro sempre disponibili a magazzino

Grande formato AR-rivestito vetro prontamente disponibile (contattare la fabbrica per stock >disponibilità)

Aumento di contrasto per la grafica nitida, chiara e

Standard a banda larga AR riduce il riflesso della superficie da 4% a meno del 0,5%

Può essere utilizzato in combinazione con rivestimenti conduttivi di ITO, sbarre, rifiuto di UV rivestimenti e rivestimenti superficiali di potenziamento (indice corrispondente disponibile)

Può essere personalizzato progettato per soddisfare le vostre esigenze di lunghezza d'onda

Anti-sbavature rivestimento può essere applicato sopra AR per ridurre "impronte digitali"

Idrofobo topcoat può essere applicato per eliminare l'accumulo di umidità

Può fare in vetro temperato e vetro della matrice per serigrafia

Applicazioni tipiche:

Display elettronico

Ottica per illuminazione a LED

Display LCD

Display del pannello anteriore

Pannelli a Film sottile LCD riscaldanti

Strumentazione Windows

Illuminazione

Telecomunicazioni

Architettura Windows

Casi di esposizione

Vetrine

Proiezione porta Windows

Vetro spia

Olio su tela cornice

Mensola che mostra Museo

Particolari dei prodotti:



Imballaggio e carico:

