

Anti vetro riflettente 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 di 2mm:

1. alta trasmissione & bassa riflettanza
2. tecnologie possono rendere il rivestimento AR quando cliente fornitura ottica in vetro o ordinare dal nostro vetro anti-riflettente rivestito in magazzino
3. 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%
4. può essere utilizzato in combinazione con rivestimenti conduttivi di ITO, sbarre, rifiuto di UV rivestimenti e rivestimenti superficiali di potenziamento (indice corrispondente disponibile)
5. anti-sbavature rivestimento può essere applicato sopra AR per ridurre "impronte digitali"
6. idrofobo topcoat può essere applicato per eliminare l'accumulo di umidità
7. può fare in vetro temperato e vetro della matrice per serigrafia

Applicazioni tipiche:

Display elettronico

Display LCD

Display del pannello anteriore

Casi di esposizione

Olio su tela cornice

Mensola che mostra Museo

Particolari dei prodotti:



Imballaggio e carico:

