

Verre AR est un verre qui a été enduit optiquement sur un ou deux côtés afin de réduire les reflets ainsi augmenter la transmission de la lumière, pour réduire l'éblouissement de surface et d'augmenter la transmission de substrat et offre de luminosité meilleure définition contraste en réduisant la surface de réflexion sur une plage de longueur d'onde spécifique. Images de Ghost et réflexion multiple peuvent être minimisés et éventuellement éliminés en appliquant un revêtement AR sur la surface du verre.

Caractéristiques du verre antireflet:

Forte transmission & faible réflectance

Technologies can AR manteau optique utilisant du verre fourni par le client ou fabriquer de nos verre toujours en stock à revêtement antireflet

Grand format, revêtement antireflet verre facilement disponible (contacter l'usine pour stock >disponibilité)

Amélioration du contraste pour graphique forte, claire et

AR à large bande standard réduit la surface de réflexion de 4 % à moins de 0,5 %

Peut être utilisé en conjonction avec les revêtements conducteurs de ITO, barres omnibus, rejet de l'UV

enduits et revêtements de surface enhancement (index correspondant disponible)

Peuvent être personnalisés conçus pour répondre à vos exigences de longueur d'onde

Anti-salissures revêtement peut être appliqué sur l'AR pour réduire les «empreintes»

Couche de finition hydrophobe peut être appliquée pour éliminer l'accumulation de l'humidité

Peut transformer en verre trempé et verre de l'écran en soie

Applications typiques:

Affichage électronique

Optique pour l'éclairage LED

Affichage à cristaux liquides

Affichage du panneau avant

Panneau chauffant LCD minces

Windows Instrumentation

Éclairage

Télécommunications

Fenêtres architecturales

Vitrines

Devanture de magasin

Port de projection Windows

Verre de vue

Cadre de la peinture à l'huile

Plateau d'affichage de musée

Détails de produits:



Emballage et chargement:

