

Anti-verre réfléchissant 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 de 2mm:

1. haute transmission & faible réflectance
2. technologies peuvent faire antireflet lorsque client fourniture verre optique ou commander auprès de notre verre antireflet en stock
3. 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 %
4. 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)
5. anti-salissures revêtement peut être appliqué sur l'AR pour réduire les «empreintes»
6. hydrophobe couche de finition peut être appliquée pour éliminer l'accumulation de l'humidité
7. peut-on faire en verre trempé et verre de l'écran en soie

Applications typiques:

Affichage électronique

Affichage à cristaux liquides

Affichage du panneau avant

Vitrines

Cadre de la peinture à l'huile

Plateau d'affichage de musée

Détails de produits:



Emballage et chargement:

