

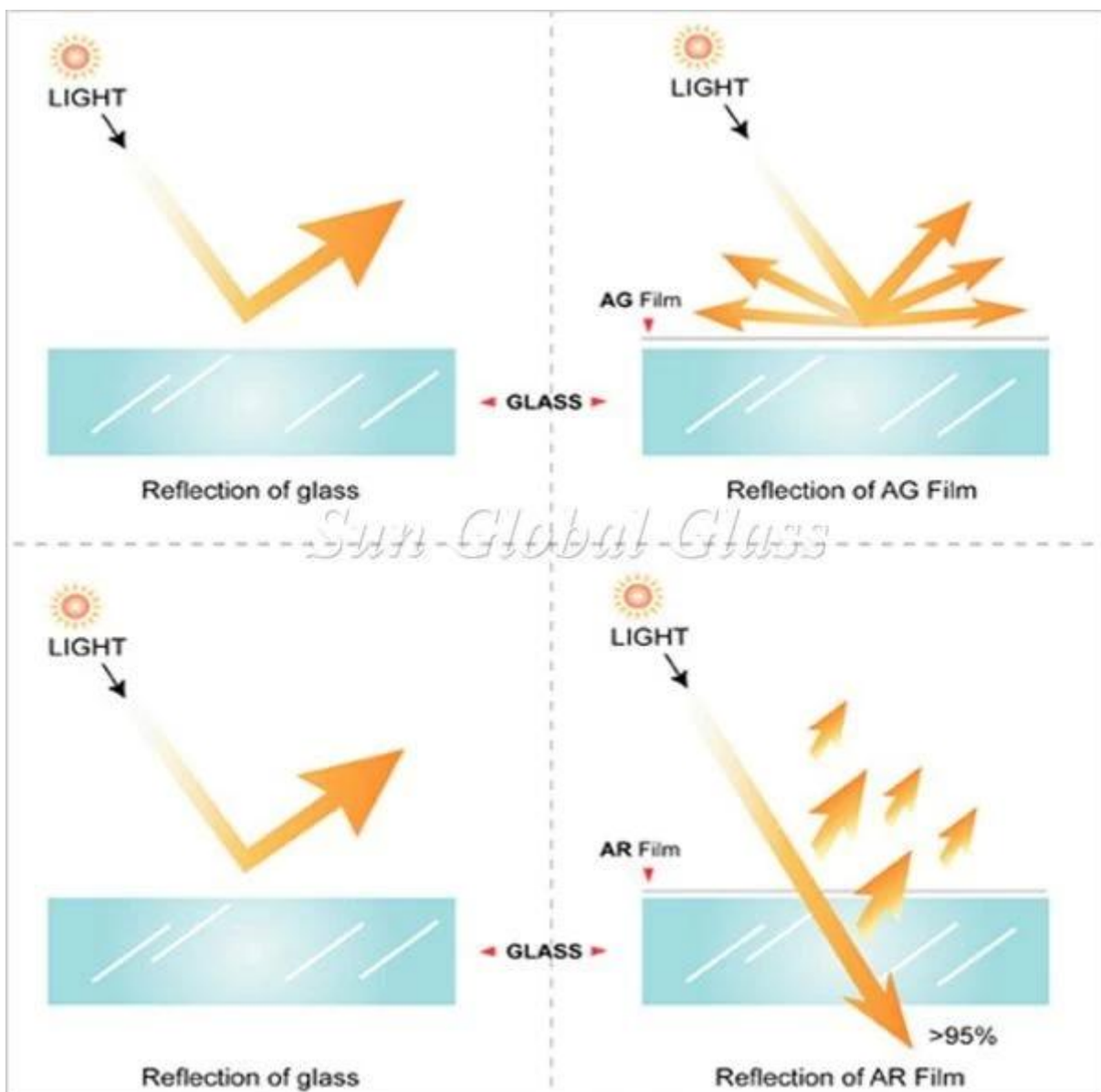
6MM verre antireflet

Excellent pour tous les types d'éclairage ambiant et transmission des augmentations qui peut réduire la puissance nécessaire de LED et autres écrans

AR (Anti verre réfléchissant) est un verre qui a été enduit optiquement sur une ou deux faces sur la **flotteur verre clair** ou **verre float clair ultra** afin de réduire les reflets ainsi augmenter la transmission de la lumière, pour réduire l'éblouissement de surface et d'accroître la transmission du substrat et la luminosité qui offre la meilleure définition de 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.

Les revêtements Abrisa Technologies AR sont tous diélectrique simple ou multicouche et sont conçus pour faible réflectance et transmittance élevée dans l'UV, le visible et à proximité de bandes spectrales infrarouges.

Ci-joint une photo pour montrer la différence entre l'AR et le verre de l'AG:



Dans cette section, verre de 6mm AR peut être produite par verre de flotteur clair de 6mm ou 6mm ultra clear float verre. Chaque substrat de verre doit avoir des surfaces planes sans faille et apparence transparente; aucune bulle, aucune rayure, aucune tache de rouille, etc..

Caractéristiques du verre antireflet:

1. haute transmission & faible réflectance
2. Abrisa Technologies can AR manteau optique utilisant du verre fourni par le client ou fabriquer de notre stock actuel de verre antireflet
3. grand format revêtement antireflet verre facilement disponible (contacter l'usine pour la disponibilité des stocks)
4. contraste pour sharp, effacez les graphiques et le texte
5. standard AR haut débit réduit la surface de réflexion de 4 % à moins de 0,5 %
6. peut être utilisé en conjonction avec revêtements conducteurs de ITO, barres omnibus, enduits de rejet UV et revêtements de surface enhancement (index correspondant disponible)
7. peut être personnalisé conçu pour répondre à vos exigences de longueur d'onde
8. anti-salissures revêtement peut être appliqué sur l'AR pour réduire les «empreintes»
9. hydrophobe couche de finition peut être appliquée pour éliminer l'accumulation de l'humidité

Applications typiques:

1. électronique affiche
2. optique pour l'éclairage LED
3. écrans LCD
4. panneau affiche
5. radiateur LCD minces panneaux
6. instrumentation Windows
7. éclairage
8. télécommunications

9. architectural Windows

10. les vitrines

11. les vitrines

12. projection Port Windows

13. visi-verre

