

## **fabricant de Chine pour le verre antireflet 2mm**

### **Environ 2mm AR verre**

verre enduit de 2mm AR, également appelé [Verre antireflet](#), verre antireflet, adopte avancé MAGNETRON sputtering technologie de métallisation sous vide, revêtement de la Nano-optique film multicouche sur la surface du verre, il peut augmenter le facteur de transmission de [verre float clair 2mm](#) de 91% à plus de 96% et de réflectivité de 8% à moins de 2%, pour exemples, quatre couches film AR sur surfaces doubles, la transmission peut être plus 98%, la réflectivité peut être inférieure à 1%, aucun reflect et lumière anti vertige, il rend l'image plus claire avec la lumière forte et améliore la luminosité de l'écran pour protéger vos yeux.

### **Caractéristique de verre de 2mm AR**

- Taux de transmission de la lumière est supérieur à 96% (Max: 99,5%), float clair normal de 2mm de verre que de 91%, est plus transparent en verre du monde.
- Réflectivité de 8 % des la commune de 2mm float glass, est tombé en dessous de 2% (Min: 0,2%), effectivement affaiblir la défauts dus à une forte lumière derrière les photos, profitez d'une image plus claire qualité.
- UV spectral transmittance < 3%, ce bloc le rayon ultra-violet mal aux yeux.
- Excellent zéro résistance et hardness $\geq$ 7H, excellent environnement performance, passer la résistance d'acide et d'alcali, résistance aux solvant, cycle de température, test de haute température et membrane couche a pas évident changement.

### **Spécifications en verre de 2mm AR**

Taille: Max: 1600 mm \* 2800 mm, Min: 200 mm \* 200 mm, n'importe quelle taille sur mesure pouvant être produite

Structure du film: l'AR revêtement pourrait être simple, double ou multicouches, produites selon les directives du client exigences, le film couche AR plus, la transmission lumineuse supérieure et inférieure réflexion

### **Comparé avec le verre de 2mm AG et le verre Float clair 2mm**

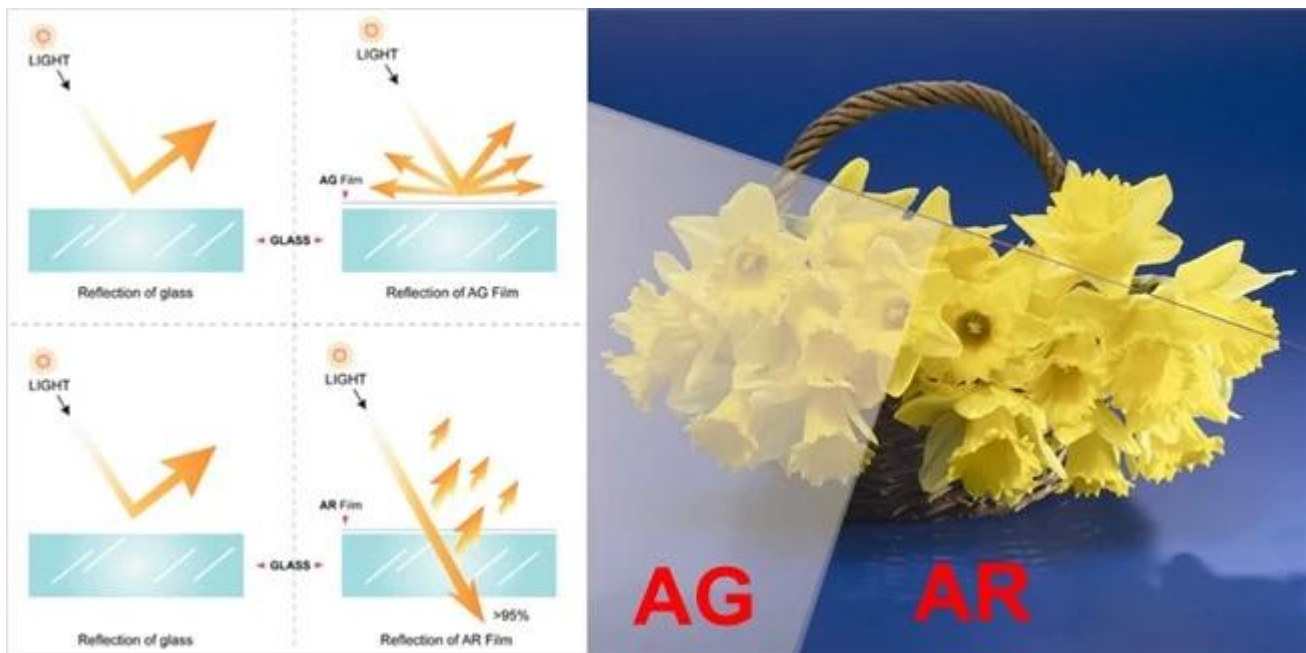
<b>Éléments</b>	<b>Verre antireflet</b>	<b>Verre AG</b>	<b>Flotteur verre clair</b>
-----------------	-------------------------	-----------------	-----------------------------

<b>Processus de</b>	faite en enduisant le film multicouche optique de Nano sur la surface du verre	faite par produit chimique corrodé sur la surface du verre	produit de base de base pour la plupart des produits courants de verre
<b>Réflexion</b>	AG verre < AR verre (moins de 2%) < verre Float clair		
<b>Transmission de la lumière</b>	AG verre < clair verre flotté (environ 91%) < AR verre		
<b>Coût</b>	Verre Float clair < AG verre < AR verre		

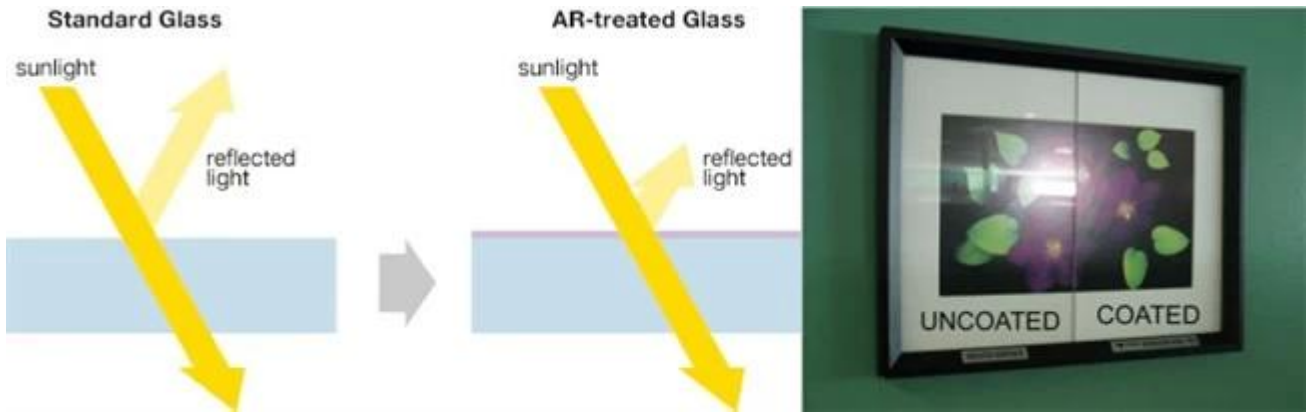
### Application de verre de 2mm AR

verre antireflet de 2mm généralement coupé à la taille, l'utilisation comme LCD écran, verre ordinateur moniteur, verre d'écran tactile instrument, verre cadre photo, verre cadre photo, médical verre de l'instrument, etc.. Ou de faire réflexion faible sécurité [verre feuilleté](#), utiliser comme écran d'affichage extérieur, exposition du cabinet, verre affichage militaire panneaux, etc.

### Verre antireflet comparer avec verre antireflet



### Comparez verre Float clair avec verre antireflet



**Usine de Production de verre de faible réflexion**



**Verre sécurité chargement**

