

Fabricant de la Chine coupé en verre antireflet de taille en gros 4mm

Ce qui est verre antireflet?

Verre antireflet, aussi appel AR, verre antireflet, adopte magnétron avancée technologie de métallisation sous vide, revêtement Nano film multicouche optique sur la surface du verre, de pulvérisation est préférable de réduire l'auto-verre réfléchissant, n'améliorer la transmittance de verre, aucun reflet et anti vertige léger, il rend l'image plus claire avec la lumière forte et améliore la luminosité de l'écran afin de protéger vos yeux.

Verre antireflet avantage:

- 1, de la transmission de la lumière visible plus haut pic 99 %
- 2, la couleur est plus belle, plus de contraste
- 3, protection anti-UV et efficace des yeux
- 4, résistance à hautes températures
- 5, bon résistant aux rayures
- 6, peuvent être résistants à une variété de produits de nettoyage
- 7, résistance à l'impact fort
- 8, pour protéger le point de vue
- 9, non facile à tordre, l'apparence est plus beau.

caractéristique de 4mm de verre antireflet:

- Taux de transmission est à plus de 96 % (Max: 99,5 %) de la commune de verre 89 %, et c'est plus transparent en verre du monde.
- La moyenne Visible transmittance de lumière plus de 95 %, bon de rehausser l'éclat original du PDP et LCD, réduisant considérablement la consommation d'énergie
- Réflectivité de 8 % des la commune 3mm 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.

Verre antireflet Spécifications:

Epaisseur: 1. 8 mm 2mm 3mm 4mm 5mm

Taille: taille standard de 1200 mm * 1600 mm, Min: 200 mm * 200 mm, n'importe quelle taille sur mesure pourrait être produit.

Structure du film: l'AR revêtement pourrait être couche unique, double revêtement, produite selon les directives du client exigences, le film couche AR plus, la transmission lumineuse supérieure et inférieure réflexion.

La fiche de données de performance de Anti - verre réfléchissant

Parameters	Clear float glass	Single Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating
Color	transparency	bluish violet	natural color	natural color
Optical curve	--	V	W	W
Transmittance	≤86%	≥93%	≥94.5%	≥98%
Reflectivity (ultraviolet ray)	≥8.4%	≤5.2%	≤4.8%	≤ 1%
Application	low-end product	middle-end display panel	high-end display panel	high-end display panel
scratch resistance	≥8H			
abrasive resistance	Use eraser , under 250G pressure, 200 times, film no change			
moisture resistance	Fahrenheit120°±4°,24hour			
high-temperature resistance	650°C,Full toughened,Semi-tempered, film no change			
solubility	concentration50G/L-NaCl, 35°C, film no change			
acid resistance	concentration10%-HCL, indoor temperature,24hour, film no change			
Salt resistance	concentration10%-NaOH,60°C,5minutes, variation of transmissivity ΔT ≤4%			
ARglass sputtering vacuum coating	high transparency and beauty,low reflective, easy to clean, non-ageing, nondeformable, Scratch Resistance, and other advantage.			

application de 4mm de verre antireflet:

- Affichage périphérique et écran protecteur comme LCD TV, TV PDP, moniteur d'ordinateur portables et

de bureau, écran tactile instrument, caméra vidéo, instrument médical armoire exposition, écran d'affichage extérieur, panneau d'affichage militaire, etc..

- Les cadres photo et photo et autres produits électroniques.
- Fins de l'observation astronomique, tels que le télescope.

Verre antireflet Vs float clair gLass



Verre antireflet demande:



Usine de verre non-réflexion et ligne de production:



Sécurité d'emballage verre antireflet 4mm:

