# Hohe Qualität China 3mm AR Beschichtung reflektierende Glas Lieferanten

#### Über AR-Glas

Entspiegeltes Glas, auch rufen Sie AR-Glas, entspiegelten Glas, erweiterte Magnetron Sputtern Vakuumbeschichtung Technologie, Beschichtung, Nano-Optik-Mehrschichtfolie auf der Glasoberfläche zu eigen macht ist besser, reduzieren das Glas selbst-reflektierenden, verbessern die Durchlässigkeit von Glas, keine reflektieren und Anti-schwindlig Licht, es macht Bild klarer mit starkem Licht und verbessert die Helligkeit des Bildschirms, um Ihre Augen zu schützen.

#### **3mm AR-Beschichtung Glas Merkmal**

- Übertragungsrate liegt mehr als 96 % (Max: 99,5 %) aus gemeinsamen Glas 89 %, und es ist die weltweit am meisten transparentem Glas.
- Die durchschnittliche sichtbar Licht Transmission über 95 %, gut verbessern die ursprüngliche Helligkeit der PDP und LCD erheblich reduziert den Stromverbrauch
- Reflexion von 8 % des die gemeinsamen 3mm Floatglas, fiel auf unter 2 % (min.: 0,2 %), effektiv Schwächen die Defekte, die durch starkes Licht hinter den Bildern genießen Sie ein klares Bild Qualität.
- UV spektralen Transmissionsgrad < 3 %, effektiv blockieren die UV-Strahlen schädigen die Augen.
- Ausgezeichnete Kratzer Widerstand und hardness≥7H, ausgezeichnete Umwelt- Leistung, die Säure und Lauge Widerstand, Lösemittelbeständigkeit, pass Temperatur-Zyklus, Hochtemperatur-Test und Membran Schicht hat keine offensichtlichen ändern.

#### 3mm Anti - reflektierendes Glas Spezifikation

Größe: standard-Größe von 1200 mm \* 1600 mm, Min.: 200 mm \* 200 mm, kundengebundene Größe hergestellt werden konnte

Film-Struktur: die AR Beschichtung könnte einzelne Beschichtung, Beschichtung, hergestellt nach Kundenwunsch zu verdoppeln Anforderungen, weitere Schicht AR-Folie, die höhere Lichtdurchlässigkeit und niedriger Reflexion

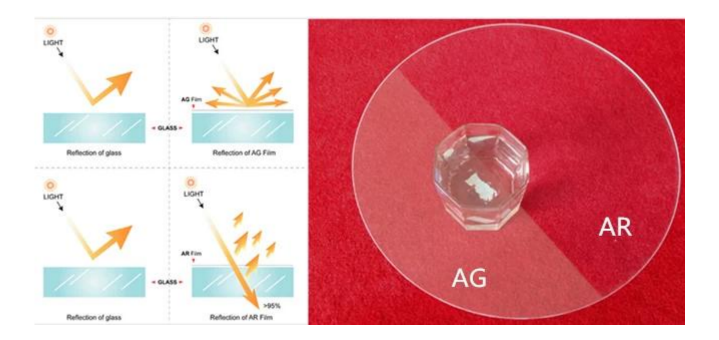
#### Leistung-Datenblatt des Anti - reflektierendes Glas

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 di splay panel	high-end display panel	high-end display panel
scratch resistance	≥8H			
abrasive resistance	Use eraser , under 250G pressure, 200 timnes, 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 clearn, non-ageing, nondeformable, Scratch Resistance, and other advantage.			

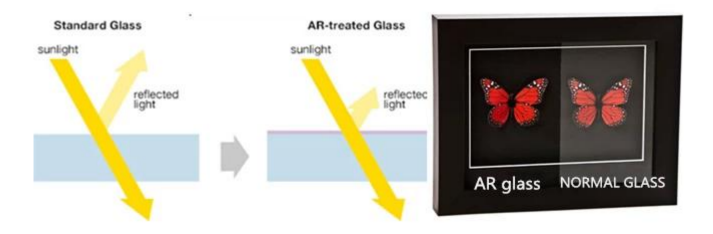
### 3mm niedrige reflektierendes Glas Anwendung

3mm Anti reflektierendes Glas Zuschnitt auf Bildschirmen, z. B. LCD Fernseher, PDP TV, Laptop, Desktop-Computer nutzen zeigt, High-End-Instrumententafeln, Touch-Screens, High-End-Bilderrahmen, medizinisches Instrument Glas und andere elektronische Produkte, die erhöhte Durchlässigkeit und Reflektivität reduziert. Oder Sicherheit, niedrige Reflexion laminiert Glas, verwenden Sie als outdoor-Display Bildschirm, Ausstellung Schrank Glas, Militärparade Glasscheiben, etc..

## **Entspiegeltes Glas Vs Entspiegeltem Glas**



## **Entspiegeltes Glas Vergleichen Sie mit normaler Klares Floatglas**



Nicht Reflexion Glasproduktion und Sicherheit laden:





**Hochwertige 3mm Anti - reflektierendes Glas mit Touch-Screen:** 

