

2mm entspiegeltem Glas China Hersteller

Ca. 2mm AR-Glas

2mm AR-Beschichtung-Glas, auch anrufen [Entspiegeltes Glas](#), entspiegelten Glas, ist die Annahme fortgeschrittene Magnetron Sputtern Vakuumbeschichtung Technologie, Beschichtung der Nano-Optik Mehrschichtfolie auf der Glasoberfläche, es kann erhöhen die Durchlässigkeit der [2mm klares Floatglas](#) von 91% auf mehr als 96% und Reflektivität von 8% auf weniger als 2% für Beispiele, vier Schichten AR Film auf doppelte Oberflächen, die Durchlässigkeit kann über 98% die Reflektivität kann sein niedriger 1%, keine reflektieren und Anti-schwindlig Licht, es das Bild mit dem starken Licht klarer und verbessert die Helligkeit des Bildschirms zum Schutz Ihrer Augen.

2mm AR-Glas-Merkmal

- Leichte Übertragungsrate ist höher als 96% (Max: 99,5%), normal 2mm klar Float Glas nur 91%, so ist es die weltweit am meisten transparentem Glas.
- Reflexion von 8% des die gemeinsame 2mm 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 \geq 7H, ausgezeichnete Umwelt- Leistung, die Säure und Lauge Widerstand, Lösemittelbeständigkeit, pass Temperatur-Zyklus, Hochtemperatur-Test und Membran Schicht hat keine offensichtlichen ändern.

2mm AR-Glas-Spezifikation

Größe: Max: 1600 mm * 2800 mm, Min.: 200 mm * 200 mm, kundengebundene Größe hergestellt werden konnte

Film-Struktur: die AR Beschichtung könnte Einzel-, Doppel- oder mehrschichtigen, werden nach Kundenwunsch gefertigt Anforderungen, weitere Schicht AR-Folie, die höhere Lichtdurchlässigkeit und niedriger Reflexion

Im Vergleich zu 2mm AG-Glas und 2mm klares Floatglas

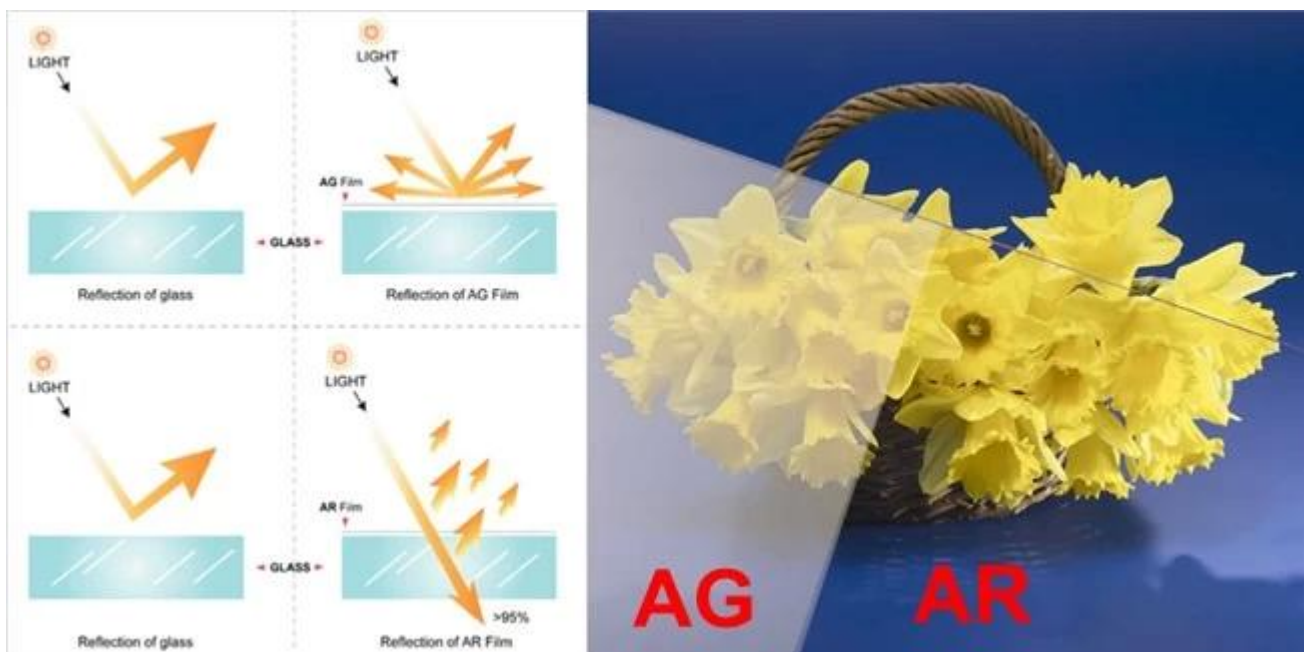
Artikel	Entspiegeltes Glas	AG Glas	Klares Floatglas
---------	--------------------	---------	------------------

Prozess	durch die Beschichtung Nano-Optik-Mehrschichtfolie auf der Glasoberfläche gemacht	gemacht durch chemische Korrosion auf der Glasoberfläche	Kern-Basisprodukt für die meisten gemeinsamen Glasprodukte
Reflexion	AG-Glas < AR-Glas (weniger als 2%) < Float Klarglas		
Lichtdurchlässigkeit	AG-Glas < Float Klarglas (ca. 91%) < AR-Glas		
Kosten	Float Klarglas < AG Glas < AR-Glas		

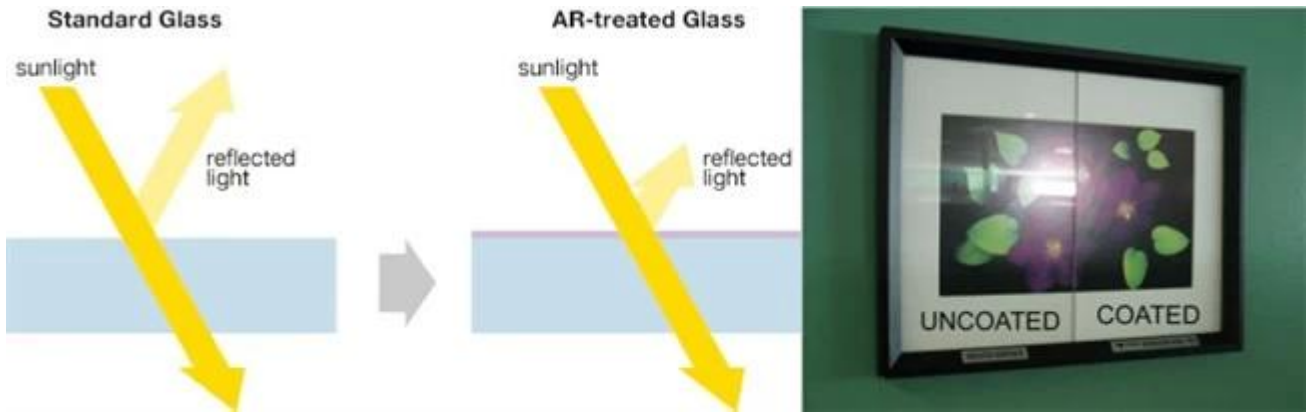
2mm AR-Glas-Anwendung

2mm entspiegeltes Glas in der Regel auf Maß geschnitten, als LCD Bildschirm Glas, Computer-Monitor verwenden, Instrument Touch Screen Glas, Foto-Frame-Glas, Bilderglas Rahmen, medizinische Deckglas, etc.. Oder zu geringe Reflexion Sicherheit [lamelliertes Glas](#), Verwenden Sie als outdoor-Display Bildschirm, Ausstellung Kabinett, Militärparade Glas Platten, etc.

Entspiegeltem Glas vergleichen mit entspiegeltem Glas



Float Glas vergleichen mit entspiegeltem Glas klar



Geringe Reflexion Glas Produktionsanlage



Glas Sicherheit Loading

