

AR-Glas ist ein Glas, das optisch auf einer oder zwei Seiten um Reflexionen zu verringern und erhöhen die Lichtdurchlässigkeit Oberfläche Blendung reduzieren und erhöhen Substrat Übertragungs- und Helligkeit bieten bessere Kontrast Definition durch Verringerung der Oberfläche Reflexion in einem bestimmten Wellenlängenbereich überzogen wurde. Geisterbilder und mehrfache Reflexion können minimiert und möglicherweise durch die Anwendung einer AR-Beschichtung auf der Glasoberfläche eliminiert.

Merkmale der entspiegeltem Glas:

Hohe Transmission und geringe Reflexion

Technologien können AR Beschichtung von Kunden bereitgestellten Glasoptik oder fabrizieren aus unserer

Antireflex beschichtetes Glas immer auf Lager

Großformatige AR-beschichtete Glas zur Verfügung (Kontakt Fabrik für Lager >Verfügbarkeit)

Kontrastverstärkung für scharfe, klare Grafiken und

Standard Breitband AR reduziert Oberflächenreflexion von 4 % auf weniger als 0,5 %

Einsetzbar in Verbindung mit leitfähigen ITO-Beschichtungen, Stromschienen, UV Ablehnung

Beschichtungen und Oberflächen Verbesserung Beschichtungen (Index passend zur Verfügung)

Individuell kann gestaltet werden, für Ihre Wellenlänge Anforderungen

Anti-Fleck-Beschichtung kann über AR "Fingerabdrücke" reduzieren angewendet werden

Hydrophobe Decklack kann angewendet werden, um Feuchtigkeitsbildung zu beseitigen

Können in Hartglas und Siebdruck Glas bilden

Typische Anwendungen:

Elektronische Anzeige

Optik für LED-Beleuchtung

LCD-Display

Frontplatte zeigt

Dünnschicht-LCD-Heizung-Panel

Instrumentierung Windows

Beleuchtung

Telekommunikation

Architektonische Windows

Vitrinen

Schaufenster

Projektion Port Windows

Schauglas

Ölgemälde Rahmen

Museum mit Regal

Produktdetails:



Sun Global Glass

Verpackung und Verladung:

