

**Vidrio AR** es un vidrio que ha sido recubierto ópticamente en uno o dos lados para disminuir reflexiones y aumentar la transmisión de la luz, para reducir el brillo superficial y aumentar la oferta de brillo mejor contraste definición y transmisión de sustrato reduciendo reflexión superficial en un rango de longitud de onda específica. Imágenes fantasmas y múltiple reflexión pueden ser minimizadas y posiblemente eliminados mediante la aplicación de una capa de AR en la superficie de vidrio.

### **Características de vidrio antirreflectante:**

Transmisión de alta y de baja reflectancia

Tecnologías AR capa óptica de vidrio suministrado por el cliente o fabricar de nuestro anti-reflejo recubiertos de vidrio siempre en la acción

Gran formato AR vidrio recubierto disponible (fábrica de contacto para la acción >disponibilidad)

Realce del contraste para gráficos nítidos y claros y

AR de banda ancha estándar reduce la reflexión superficial de 4% a menos del 0.5%

Puede utilizarse en conjunto con los recubrimientos ITO conductores, barras, rechazo UV

Revestimientos y recubrimientos de superficie mejora (índice que empareja disponible)

Pueden ser personalizados diseñados para cumplir con los requerimientos de longitud de onda

Capa anti-Smudge puede aplicarse sobre AR para reducir la "huella dactilar"

Capa hidrofóbica puede ser aplicado para eliminar la acumulación de humedad

Puede hacer en vidrio templado y vidrio de la pantalla de seda

### **Aplicaciones típicas:**

Pantalla electrónica

Óptica para la iluminación LED

Pantalla LCD

Muestra de Panel frontal

Panel de película delgada LCD calentador

Instrumentación Windows

Iluminación

Telecomunicaciones

Ventanas arquitectónicas

Casos de exhibición

Escaparates

Proyección puerto ventanas

Vidrio de vista

Pintura al óleo marco

Estante de exhibición de Museo

### **Detalles de los productos:**



*Sun Global Glass*

Embalaje y carga:

