

Cristal reflexivo 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 del vidrio antirreflectante 2mm:

1. alta transmisión y baja reflectancia
2. tecnologías pueden hacer capa de AR al cliente fuente óptica de vidrio o de la orden de nuestra vidrio antirreflectante en stock
3. 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%
4. puede ser utilizado en conjunto con los recubrimientos ITO conductores, barras, rechazo UV Revestimientos y recubrimientos de superficie mejora (índice que empareja disponible)
5. anti-Smudge capa puede aplicarse sobre AR para reducir la "huella dactilar"
6. hidrofóbico abrigo puede ser aplicado para eliminar la acumulación de humedad
7. puede hacer en vidrio templado y vidrio de la pantalla de seda

Aplicaciones típicas:

Pantalla electrónica

Pantalla LCD

Muestra de Panel frontal

Casos de exhibición

Pintura al óleo marco

Estante de exhibición de Museo

Detalles de los productos:



Embalaje y carga:

