

AG-Glas ist eine Art von hoher Lichtdurchlässigkeit und niedriger Reflektivität Glas. Es wird mit einer chemischen Behandlung produziert. Wegen der hohen Lichtdurchlässigkeit und geringen Lichtreflexion (fast 0 %).

Anti-Glare kann Glas Influence Umgebungslicht zu senken, den sichtbaren Bereich und Lichtstärke des Monitors verbessern und die Reflexion. die Bilder werden sehr klar und farbenfroh. AG-Glas ist also in Photo Frame, CRT, PDO und Tablet-PC verbreitet.

Spezifikation:

Glas Typ: 5 mm Glas AG

Farbe: klar

Dicke: 2mm 3mm 4mm 5mm 6mm

Verfügbare Größe: kundengebundene Größen basierend auf Kundenanforderungen

Max. Größe: 1.2x1.65m

Oberfläche: AG Beschichtung

Transmission: 93 %-99 %

Reflektivität: weniger als 1 %

: Güteklasse

Merkmale:

1. hohe Lichtdurchlässigkeit und niedrige Reflektivität. (fast = 0 %), so dass das AR-Glas Objekten sehr klar und Coloprful machen
2. anti-Dazzle
4. können so bearbeitet werden, gehärtet und laminiert

Anwendung:

Fotorahmen

CRT

LCD

PDP

Tablet-PC

Produktdetails:



