

## Aplicações de luz ambientes da AG vidro painel-Ideal para porta-retrato ou alta 2MM

**Vidro revestido de AG** também referidos como Non-glare vidro, que é fabricado por uma ou duas superfícies do vidro de condicionamento ácido, proporcionar uniforme uniformemente difusa superfícies para aplicações de alta resolução. Non-glare vidro dispersa a luz refletida, permitindo que o usuário focar a imagem transmitida. Non-glare vidro está disponível em vários qualidade e níveis de condicionamento: de qualidade de quadro de imagem para exibir a qualidade e de 60 a 130 unidades de brilho.

Quanto menor o brilho lendo, mais difusa a superfície do painel de vidro. Quanto mais difusa a superfície do painel, o espectador vê menos brilho. No entanto, uma relação inversa existente entre o grau de difusão e resolução do painel. No seção 2mm Anti Glare revestimento vidro são produzidos por **vidro float incolor de 2mm**, que cada painel de vidro é aparência transparente e superfície mais plana. Depois ácido gravadas tratamento, eles poderia ser aplicados a trabalho do frame, frame de retrato, etc.



## **Características do vidro não-brilho:**

1. baixa reflexão, alta resolução, durabilidade superior e anel anti-newton
2. grau de "Baixo-brilho" disponível para a exposição de aviação, militar e outra exposição de alta tecnologia
3. pode ser a força química calor ou laminado.
4. será que não se torne altamente reflexivo como resultado de dedadas gordurosas como vidro revestido anti-reflexo ou superfícies não tratadas
5. pode ser gravado em uma ou ambas as superfícies

### Aplicações típicas:

1. Displays eletrônicos
2. cobrir telas - monitor rosto placas
3. Displays LCD de
4. telas de computador
5. projeção monitores
6. publicidade painéis - monitores eletrônicos ao ar livre & sistemas
7. telas sensíveis ao toque
8. instrumentação médica
9. robustecidos exibe



Which Type Of Glass Would YOU Like?

SW 02