

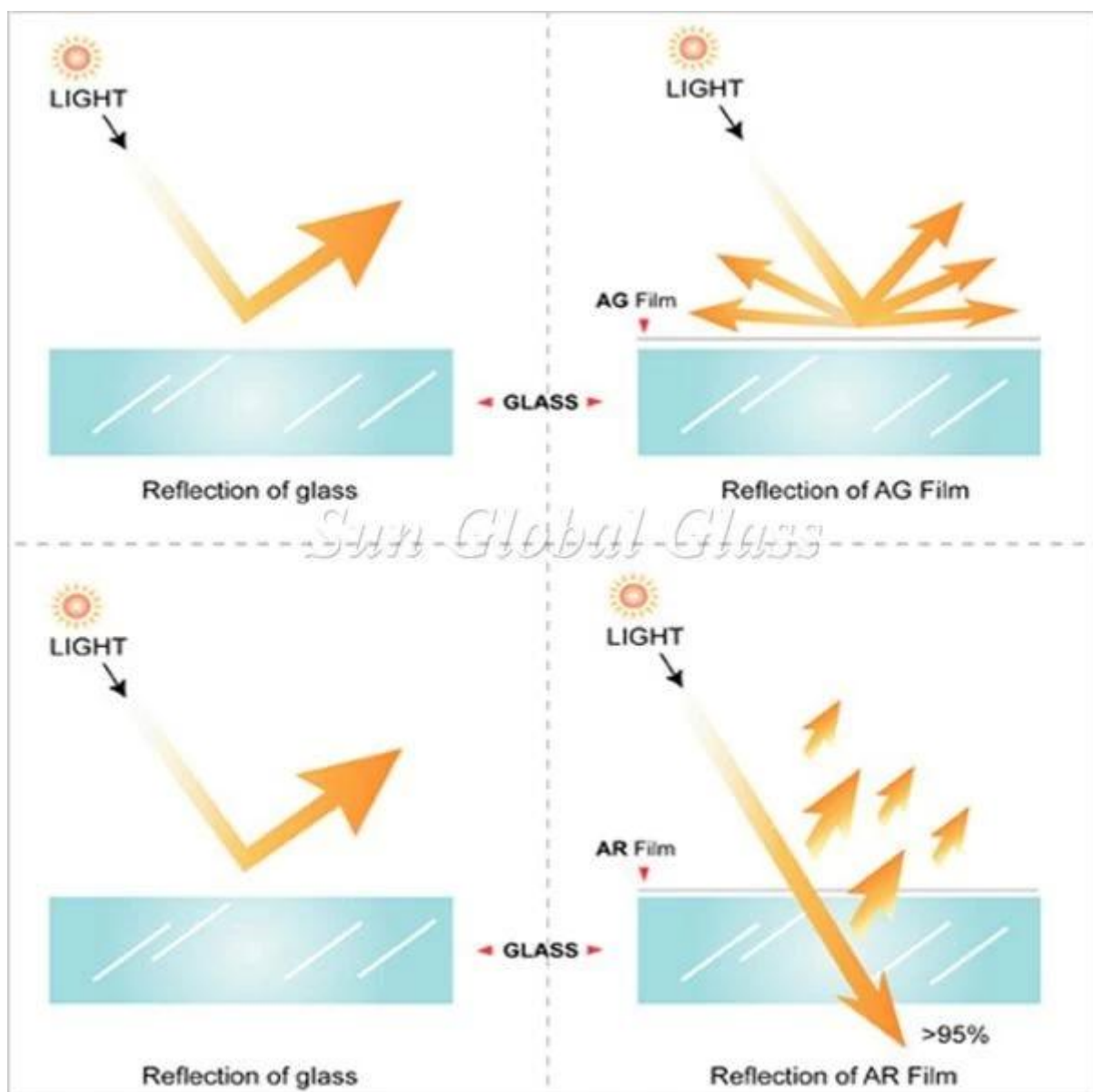
## Antireflexivo vidro revestido de 6mm

Excelente para todos os tipos de iluminação ambiente e transmissão de aumentos que pode reduzir a potência necessária de LEDs e outros displays

Vidro AR (Anti vidro reflexivo) é um vidro que foi opticamente revestido em um ou dois lados sobre a [vidro float incolor](#) ou [vidro float incolor ultra](#) para diminuir reflexos e aumentar a transmissão de luz, para reduzir o brilho de superfície e aumentar a transmissão de substrato e brilho, oferecendo a melhor definição de contraste, reduzindo a superfície reflexão sobre uma escala de comprimento de onda específico. Imagens fantasma e reflexão múltipla podem ser minimizados e possivelmente eliminadas pela aplicação de um revestimento de AR sobre a superfície de vidro.

ABRISA tecnologias AR revestimentos são todos dielétrica única ou multilayers e são projetados para baixa reflectância e transmitância alta no UV, visível e perto de bandas espectrais de IR.

Aqui uma foto para mostrar a diferença entre AR vidro e vidro AG em anexo:



**Nesta seção vidro 6mm AR pode ser produzido por vidro float incolor de 6mm ou 6mm vidro float incolor ultra. Cada carcaça de vidro deve ter impecáveis, superfícies planas e appearance transparente; nenhuma bolha, nenhum arranhão, nenhuma mancha de mofo, etc.**

### **Características do vidro anti-reflexo:**

1. alta transmissão & baixa reflectância
2. Abrisa tecnologias pode AR casaco óptica de vidro fornecido pelo cliente ou fabricar de nosso estoque existente de vidro revestido anti-reflexo
3. grande formato AR vidro revestido prontamente disponível (fábrica contato para disponibilidade de stock)
4. melhoramento para sharp, limpar texto e gráficos
5. padrão AR banda larga reduz a reflexão de superfície de 4% para menos de 0,5%
6. pode ser usado em conjunto com revestimentos de ITO condutoras, barramentos, revestimentos de rejeição UV e revestimentos de superfície do realce (índice correspondência disponível)
7. pode ser personalizado projetado para atender às necessidades de comprimento de onda
8. anti-manchas revestimento pode ser aplicado mais de AR para reduzir a "impressão digital"
9. hidrofóbico acabamento pode ser aplicado para eliminar o acúmulo de umidade

### **Aplicações típicas:**

1. electronic Displays
2. óptica para iluminação LED
3. LCD exibe
4. front Panel Displays
5. thin-Film LCD aquecedor painéis
6. instrumentação Windows
7. iluminação
8. telecomunicações

9. arquitetura Windows

10. casos de exposição

11. montras

12. projeção Porto Windows

13. visor de vidro

