

Vidro AR é um vidro que foi opticamente revestido em um ou dois lados para diminuir reflexos e aumentar a transmissão de luz, para reduzir o brilho de superfície e aumentar a transmissão de substrato e oferta de brilho 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.

Características do vidro anti-reflexo:

Transmissão de alta & baixa reflectância

Lata de tecnologias AR brasão de óptica de vidro fornecido pelo cliente ou fabricar de nosso vidro sempre em estoque revestido anti-reflexo

AR-vidro revestido prontamente disponível (contato fábrica para o estoque de grande formato >disponibilidade)

Realce de contraste para gráficos claras e

AR de banda larga padrão reduz a reflexão de superfície de 4% para menos de 0,5%

Pode ser usado em conjunto com revestimentos condutivos de ITO, barramentos, rejeição UV tintas e revestimentos de superfície do realce (índice correspondência disponível)

Pode ser personalizado projetado para atender às necessidades de comprimento de onda

Revestimento anti-manchas pode ser aplicado mais de AR para reduzir a "impressão digital"

Hidrofóbico acabamento pode ser aplicado para eliminar o acúmulo de umidade

Pode fazer em vidro temperado e tela de seda

Aplicações típicas:

Exposição eletrônica

Óptica para iluminação LED

Display LCD

Painel frontal exibe

Thin-Film LCD aquecedor painel

Windows instrumentação

Iluminação

Telecomunicações

Arquitetura Windows

Casos de exposição

Fachadas de lojas

Porto de projeção Windows

Visor de vidro

Quadro de pintura a óleo

Prateleira de exibição do Museu

Detalhes dos produtos:



Embalagem e carregamento:

