

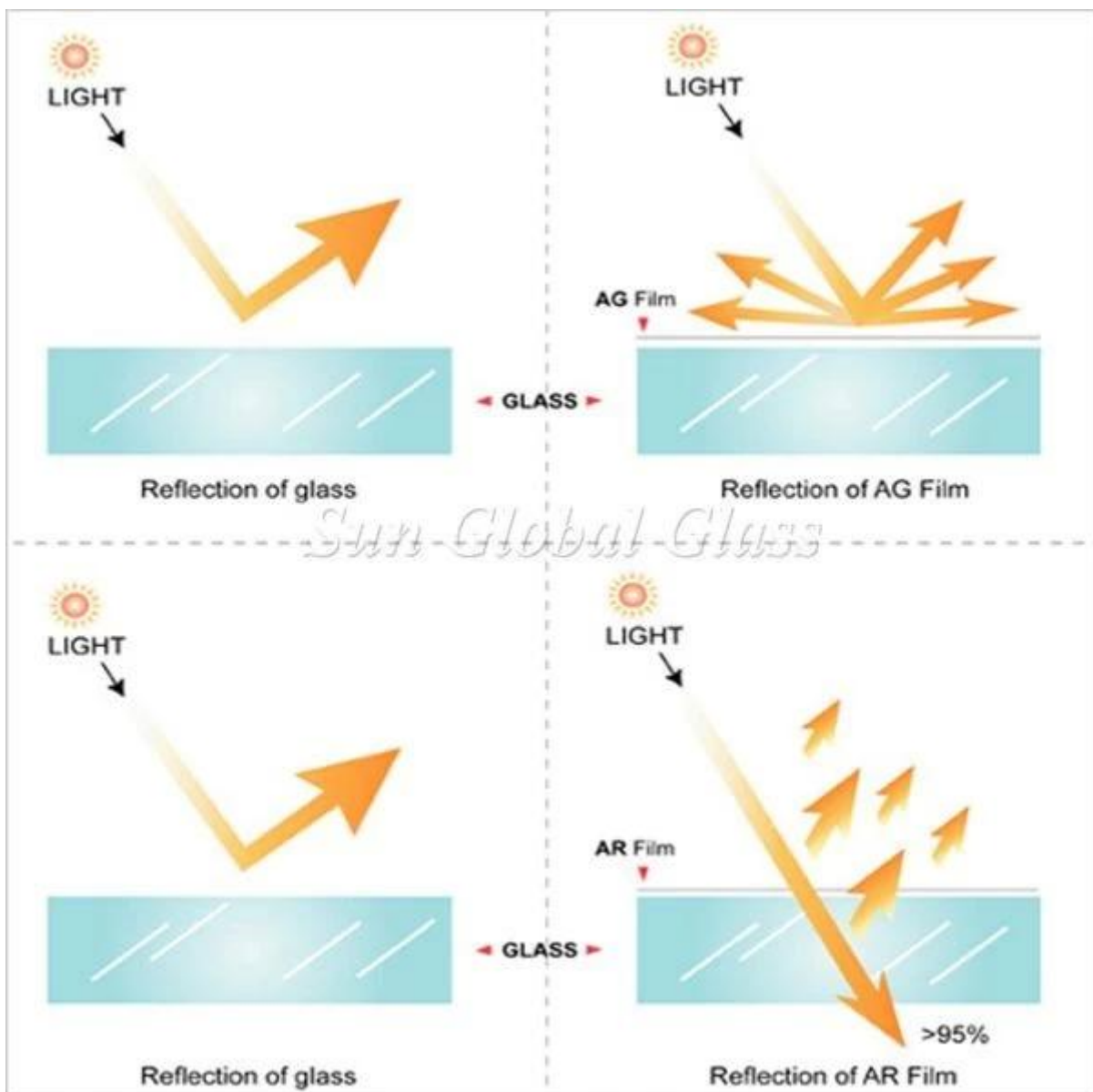
Vidrio antirreflectante recubierto de 6MM

Excelente para todo tipo de iluminación ambiental y transmisión de los aumentos que puede reducir la potencia necesaria de LEDs y otras exhibiciones

AR vidrio Anti reflectante es un vidrio que ópticamente revestido en uno o dos lados en la [vidrio de flotador claro](#) o [vidrio de flotador claro ultra](#) para disminuir reflexiones y aumentar la transmisión de la luz, para reducir el brillo superficial y aumentar la transmisión del sustrato y el brillo que ofrece mejor definición de contraste 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.

Recubrimientos ABRISA tecnologías AR son todo el dieléctrico solo o multicapas y están diseñados para baja reflectancia y transmitancia de alta en el UV, visible y cerca de bandas espectrales infrarrojos.

Aquí adjunto una imagen para mostrar la diferencia entre AR y vidrio de AG:



En esta sección de cristal 6mm AR puede producir vidrio flotado transparente de 6mm o vidrio de flotador claro ultra de 6mm. Cada sustrato de vidrio debe tener superficies planas, sin defectos y apariencia transparente; ninguna burbuja, ningún rasguño, ninguna mancha de moho, etcetera.

Características de vidrio antirreflectante:

1. alta transmisión y baja reflectancia
2. Abrisas tecnologías AR capa óptica de vidrio suministrado por el cliente o fabricar de nuestro stock actual de vidrio antirreflectante
3. gran formato AR vidrio recubierto disponible (contacto fábrica para disponibilidad de stock)
4. aumento del contraste para sharp, eliminar texto y gráficos
5. norma AR banda ancha reduce la reflexión superficial de 4% a menos del 0.5%
6. puede ser utilizado en conjunto con los recubrimientos ITO conductoras, barras, Revestimientos de rechazo UV y recubrimientos de superficie mejora (índice que empareja disponible)
7. pueden ser personalizados diseñados para cumplir con los requerimientos de longitud de onda
8. anti-Smudge capa puede aplicarse sobre AR para reducir la "huella dactilar"
9. hidrofóbico abrigo puede ser aplicado para eliminar la acumulación de humedad

Aplicaciones típicas:

1. electrónicas pantallas
2. la óptica para la iluminación LED
3. pantalla LCD
4. frontal muestra
5. película delgada LCD calentador paneles
6. instrumentación Windows
7. iluminación
8. telecomunicaciones
9. arquitectura Windows

10. casos de exhibición

11. tiendas

12. proyección puerto ventanas

13. mirilla

