fabricante de vidrio antirreflectante 2mm

Aprox. 2mm AR vidrio

2mm AR revestimiento Vidrio, también llamada <u>Vidrio antirreflectante</u>, vidrio antirreflectante, está adoptando avanzadas tecnología de capa de vacío, la óptica Nano la capa de la farfulla del magnetrón película de múltiples capas en la superficie de vidrio, puede mejorar la transmisión de <u>vidrio de flotador claro de 2mm</u> de 91% a más de 96% y reflectividad del 8% a menos del 2%, para ejemplos, cuatro capas de la película de AR en doble la superficie, la transmitancia puede ser sobre 98%, la reflectividad puede ser inferior 1%, sin reflejo y luz anti vertiginosa, hace la imagen más clara con la luz fuerte y mejora el brillo de la pantalla para proteger sus ojos.

Característica de cristal de 2mm AR

- La tasa de transmisión de la luz es superior al 96% (Max: 99,5%), flotador claro normal 2mm vidrio sólo 91%, por lo que es cristal más transparente del mundo.
- Reflectividad del 8% de el común de 2mm vidrio flotado, cayó por debajo del 2% (Min: 0.2%), efectivamente debilitan la defectos causados por la fuerte luz detrás de las fotos, disfrutar de una imagen más clara calidad.
- UV transmitancia espectral < 3%, con eficacia el bloque los rayos ULTRAVIOLETA dañan a los ojos.
- Excelente cero resistencia y hardness≥7H, excelente ambiente rendimiento, pasar del ácido y del álcali, resistencia solvente, ciclo de temperatura, prueba da alta temperatura y membrana capa tiene no obvio cambio.

Especificación de cristal de 2mm AR

Tamaño: Máximo: 1600 mm * 2800 m m, Min: 200 mm * 200 m m, cualquie tamaño modificado para requisitos particulares podría ser producido

Estructura de la película: la AR la capa puede ser individuales, dobles o múltiples capas, producido según el cliente requisitos, la película capa AR más, transmitencia de la luz mayor y menor reflexión

Comparado con el vidrio de 2mm AG. y vidrio de flotador claro de 2mm

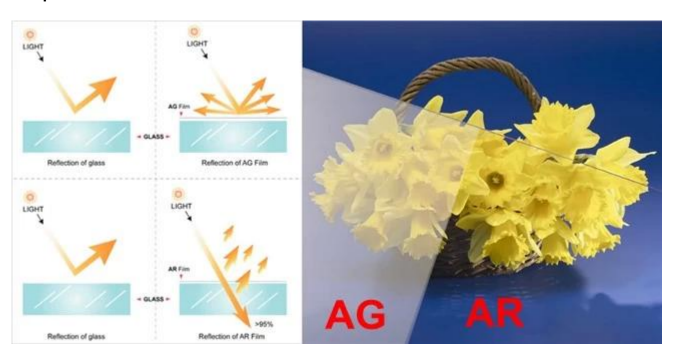
Artículos	Vidrio antirreflectante	Vidrio anti-reflejo	Vidrio de flotador claro
-----------	-------------------------	---------------------	-----------------------------

Proceso	hecho por el Nano óptica multicapa la película sobre la superficie de la capa	hecha por químicos corroen en la superficie de vidrio	producto base principal para la mayoría de productos de vidrio común	
Reflexión	Vidrio de AG < AR vidrio (menos del 2%) < vidrio de flotador claro			
Transmitencia de la luz	Vidrio de AG < claro vidrio flotado (91%) < vidrio AR			
Costo	Vidrio de flotador claro < AG vidrio < vidrio AR			

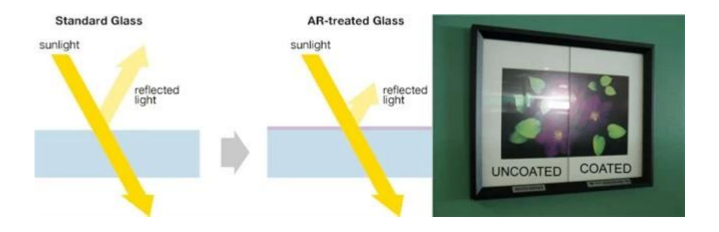
Uso de cristal de 2mm AR

vidrio antirreflectante 2mm generalmente cortado a la medida, utilizar como LCD pantalla vidrio, computadora monitor, instrumento touch pantalla cristal, foto marco, cuadro marco vidrio, médica instrumento de vidrio, etc. O para hacer reflexión bajo seguridad <u>vidrio laminado</u>, utilizar como pantalla de exhibición al aire libre, exposición gabinete vidrio, vidrio de pantalla militar paneles, etc.

Comparar cristal antideslumbrante con vidrio antirreflectante



Vidrio de flotador claro Comparar con vidrio antirreflectante



Planta de producción de vidrio de baja reflexión



Carga de seguridad de vidrio

