

Aplicaciones de luz ambiente de 2MM AG vidrio panel Ideal para marco de foto o de alta

[Vidrio revestido de AG](#) proporcionar uniforme uniformemente difunde también contemplada como cristal no deslumbrador, que es fabricado por grabado uno o dos superficies del vidrio, superficies para aplicaciones de alta resolución. No deslumbrador vidrio dispersa la luz reflejada, permitiendo al usuario concentrarse en la imagen transmitida. No deslumbrador vidrio está disponible en varios calidad y grabado de niveles: de calidad de marco de imagen para mostrar la calidad y de 60 a 130 unidades de brillo.

Cuanto menor sea el brillo de lectura, es más difusa de la superficie del panel de vidrio. Más difusión de la superficie del panel, el menos brillo que el espectador ve. Sin embargo, existe una relación inversa entre el grado de difusión y resolución del panel. En el vidrio de capa antideslumbrante de sección 2MM son producidos por [vidrio de flotador claro de 2mm](#), que cada panel de vidrio es de aspecto transparente y superficie plana. Después de que el ácido grabó al agua fuerte tratamiento, se aplicaría a marco, marco, etcetera.



Características del vidrio anti reflejo:

1. Low reflexión, alta resolución, durabilidad superior y el anillo de Newton contra
2. grado de "Bajo brillo" disponible para la exhibición de la aviación, militar y otra exhibición de alta tecnología
- 3 puede ser fortaleza de calor químico o laminado.
- 4 hace no ser altamente reflectante como resultado impresiones digitales aceitosas como vidrio antirreflectante o superficies sin tratar
- 5 puede ser grabado en una o ambas superficies

Aplicaciones típicas:

- 1 pantallas electrónicas
2. Cover pantallas monitor cara placas
- 3 pantallas LCD de
- 4 pantallas de ordenador de
- 5 proyección de monitores
- 6 paneles de publicidad de monitores electrónicos al aire libre y sistemas de
- 7 pantallas táctiles de
- 8 instrumentación médica
- 9 muestra resistente



Which Type Of Glass Would YOU Like?

Sun 02