

## **Prix concurrentiel verre anti-réfléchissant de 3mm pour le cadre d'image**

### **Quel est le verre de non réflexion?**

Lorsque la lumière passe de l'air dans le verre puis dans l'air, les transitions en réfléchissent une partie. Le revêtement Jimmy Glass AR modifie les qualités de transmission de la lumière des surfaces en verre, en éliminant pratiquement les réflexions et en maximisant la transmission de la lumière. Il est parfait utilisé pour la vitrine de musée, le cadre d'image, les affichages statiques, etc.

### **La caractéristique du verre AG 3mm utilisé comme verre de musée**

- Épaisseur: sauf pour [Verre anti-réfléchissant de 3mm](#), d'autres aiment [Verre 2mm AG](#), ou 4mm AG verre, ou 5mm AG verre sont populaires utilisés comme verre de musée, haute clarté, parfait pour l'art de haute valeur.
- Taille: 1220 \* 1650mm 1830 \* 2440mm, 2140 \* 3300mm, etc. ou n'importe quelle taille adaptée aux besoins du client.
- Planéité élevée et précise, facile à couper dans n'importe quelle petite taille.

### **Avantages du verre anti-réfléchissant utilisé comme verre de cadre photo**

- Comparé au verre anti-éblouissant ou [verre flotté transparent pour cadre photo](#), Verre anti-réfléchissant, la réflexion de la lumière est aussi faible que 0,5% offrant ainsi 16 fois moins de réflexion et éliminant tout effet miroir. Notre verre AR assure une transmission de la lumière de 99%, ce qui le rend pratiquement invisible, de sorte que tout le spectateur voit de l'art pur.
- Anti-ultraviolet, protège efficacement les yeux
- Haute température résistant
- Résistance aux chocs forte
- La déformation à chaud et à froid peut être presque omise, applicable à tous les types d'environnement.

### **Verre antireflet avec verre anti-éblouissement**

AG Glass

AR Glass



Verre anti-éblouissant avec verre flotté transparent



Emballage pour verre à cadre photo

