

Konkurrenzfähiger Preis 3mm Antireflexglas für Bilderrahmen

Was ist das Nichtreflexionsglas?

Wenn Licht von Luft in Glas und dann wieder in Luft übergeht, bewirken die Übergänge, dass ein Teil davon reflektiert wird. Die Jimmy Glass-AR-Beschichtung verändert die Lichtdurchlässigkeit von Glasoberflächen, eliminiert praktisch Reflexionen und maximiert die Lichtdurchlässigkeit. Es ist perfekt für Museumsvitrine, Bilderrahmen, statische Displays usw.

Die Eigenschaft von 3mm AG-Glas als Museumsglas

- Dicke: außer für [3mm Antireflexglas](#), andere mögen [2mm AG Glas](#), oder 4mm AG Glas oder 5mm AG Glas sind beliebt als Museum Glas, hohe Klarheit, ideal für hochwertige Kunst.
- Größe: 1220 * 1650mm 1830 * 2440mm, 2140 * 3300mm, etc. oder irgendeine kundengebundene Größe.
- Hohe Präzision Flachheit, einfach in jede kleine Größe zu schneiden.

Vorteile des Antireflexglases, das als Fotorahmenglas benutzt wird

- Im Vergleich zu Blendschutzglas oder [klares Floatglas für Bilderrahmen](#), Antireflexglas, die Lichtreflexion ist so niedrig wie 0,5% und bietet somit 16-mal weniger Reflexion und Beseitigung aller spiegelähnlichen Effekte. Unser AR-Glas bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 99%, was es praktisch unsichtbar macht, so dass der Betrachter reine Kunst sieht.
- Anti-ultraviolett, schützen Sie effektiv Augen
- Beständige hohe Temperatur
- Starke Schlagfestigkeit
- Heiße und kalte Verformung kann fast weggelassen werden, anwendbar auf alle Arten von Umgebung.

Entspiegeltes Glas mit entspiegeltem Glas

AG Glass

AR Glass



Blendfreies Glas mit klarem Floatglas



Verpackung für Bilderrahmenglas

