

## Kilpailukyinen hinta 3 mm heijastavaa lasia kuvakehykselle

### Mikä on heijastamaton lasi?

Kun valo kulkee ilmasta lasiksi ja palaa takaisin ilmakehään, siirtymät aiheuttavat osan sen heijastumisesta. Jimmy Glass AR-pinnoite muuttaa lasipintojen valonläpäisevyyttä, eliminoimalla heijastukset ja optimoimalla valonläpäisy. Se sopii täydellisesti museonäyttelyyn, kuvakehykseen, staattisiin näyttöihin jne.

### 3mm AG-lasin ominaisuus, jota käytetään museolasinä

- Paksuus: paitsi [3mm heijastava lasi](#), toiset pitävät [2mm AG-lasi](#), tai 4 mm AG-lasia tai 5 mm AG-lasia suositetaan museolasinä, selkeyttä, täydellistä arvokas taidetta varten.
- Koko: 1220 \* 1650mm 1830 \* 2440mm, 2140 \* 3300mm, jne. Tai muokattu koko.
- Erittäin tarkka taso, helppo leikata pieneen kokoon.

### Edut anti heijastavaa lasia käytetään valokuvakehys lasi

- verrattuna häikäisemättömään lasiin tai [kirkas floatlasi valokuvakehykselle](#), Anti-heijastava lasi, valon heijastus on niinkin alhainen kuin 0,5%, joten se tarjoaa 16 kertaa vähemmän heijastusta ja poistaa peilimaiset vaikutukset. AR-lasi tarjoaa 99% valonläpäisyä, joten se on käytännöllisesti katsoen näkymätön, joten kaikki katsojat näkevät puhdasta taidetta.
- Anti-ultravioletti suojaa tehokkaasti silmiä
- Kestävä korkea lämpötila
- Vahva iskunkestävyys
- Kuumaa ja kylmää muodonmuutosta voidaan melkein jättää pois, joka soveltuu kaikentyyppisiin ympäristöihin.

### Heijastamaton lasia hämärässä

AG Glass

AR Glass



Häikäisevä lasia, jossa on selkeä floatlasi

Anti-glare glass

Clear Float Glass



Kuvakehyksen pakkaus

