

Rekabetçi fiyat resim çerçevesi için 3mm anti-reflektif cam

Yansıma yapmayan cam nedir?

Işık havadan camın içine ve sonra tekrar havaya geçtiğinde, geçişler onun bir kısmının yansıtılmasına neden olur. Jimy Glass AR kaplama, cam yüzeylerin ışık iletim kalitesini değiştirerek yansımaları neredeyse ortadan kaldırır ve ışık iletimini en üst düzeye çıkarır. Müze vitrini, resim çerçevesi, statik görüntüler vb. için mükemmel bir seçimdir.

Müze camı olarak kullanılan 3mm AG camın karakteristiği

- Kalınlık: hariç [3mm anti-reflektif cam](#), diğerleri beğenir [2mm AG cam](#), ya da 4mm AG cam ya da 5mm AG cam müze camı, yüksek netlik, yüksek değerli sanatlar için mükemmel olarak kullanılmaktadır.
- Boyut: 1220 * 1650mm 1830 * 2440mm, 2140 * 3300mm, vb. Veya herhangi bir özelleştirilmiş boyut.
- Yüksek hassas düzlük, herhangi bir küçük ebatta kesilmesi kolay.

Fotoğraf çerçevesi camı olarak kullanılan anti-reflektif camın avantajları

- Parlama önleyici cam veya [fotoğraf çerçevesi için şeffaf float cam](#), Anti-reflektif cam, ışık yansıması% 0.5 kadar düşük olduğundan, 16 kat daha az yansıtma sunar ve ayna benzeri efektleri ortadan kaldırır. AR camımız,% 99 ışık iletimi sağlar, böylece neredeyse görünmez olur, böylece tüm görüntüleyenler saf sanattır.
- Anti-ultraviyole, etkili bir şekilde gözleri korur.
- Dayanıklı yüksek sıcaklık
- Darbelere karşı güçlü direnç
- Sıcak ve soğuk deformasyon neredeyse atlanabilir, her türlü ortam için geçerlidir.

Parlama önleyici camlı yansıtıcı olmayan cam

AG Glass

AR Glass



Şeffaf float camlı Parlama önleyici cam



Resim çerçevesi camı için ambalajlar

