

## 2mm Yansımaya önleyici cam Çin üretici

### Yaklaşık 2mm AR cam

2mm AR kaplama cam Ayrıca çağrı [Yansımaya önleyici cam](#), yansıtıcı cam, evlat edinmek gelişmiş magnetron vakum kaplama teknolojisi, Nano optik kaplama SAÇTIRMA çok katmanlı film cam yüzeyde, geçirgenliği artırılabilir [2mm net float cam](#) ' den fazla 96% ve yansıtıcılık az 2% 8% 91% için örnekler, dört kişilik yüzeylerde AR film katmanlar, geçirgenliği bitebilir 98% 'i, yansıtıcılık alt hiçbir yansıtıcı ve anti-sersersem ışık, 1% olabilir o görüntü güçlü bir ışık ile daha açık hale getirir ve ekran parlaklığını artırır Gözlerinizi korumak için.

### 2mm AR cam özelliği

- Hafif iletim hızı 96% yüksektir (Max: 99.5%), normal 2mm net float cam sadece 91%, bu yüzden dünyanın en şeffaf cam.
- Yansıtıcı üzerinden 8% Ortak 2mm float cam, 2%'in altına düştü (Min: 0.2%), etkili bir şekilde yayılatmak resimleri, arkasında güçlü ışık tarafından kaynaklanan kusurlar zevk daha net bir görüntü Kalite.
- UV spektral geçirgenliği < 3%, etkili bir şekilde blok ultraviyole ışını gözlere zarar.
- Mükemmel çizik direnci ve hardness $\geq$ 7H, mükemmel çevre performans, geçmek asit ve alkali direnci, solvent direnci, Sıcaklık döngüsü, yüksek sıcaklık testi ve membran katman vardır hayır açık değiştirin.

### 2mm AR cam belirtimi

Boyut: Max: 1600 mm \* 2800 mm, Dk: 200 mm \* 200 mm, herhangi bir özelleştirilmiş büyüklüğü yapılabilir

Film yapısı: AR kaplama müşterinin başı olarak üretilen tek, çift veya çok katmanlı,-ebil var olmak gereksinimleri, daha fazla katman AR film, daha yüksek ışık geçirgenliği ve alt yansımaya

### 2 mm AG cam ile karşılaştırıldığında ve 2mm net Float cam

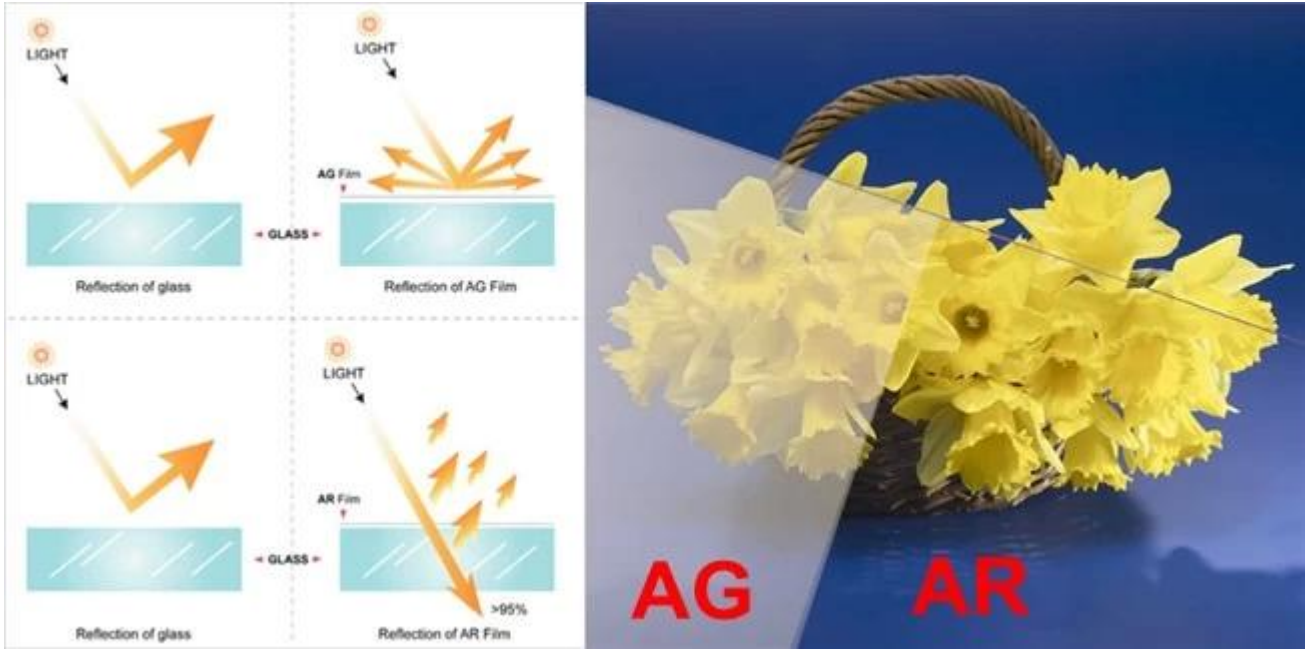
Öğeleri	Yansımaya önleyici cam	Parlama önleyici cam	Float cam temizleyin
İşlem	Nano optik çok katmanlı film cam yüzeyi kaplama tarafından yapılan	kimyasal cam yüzeyde aşınmış tarafından yapılan	çekirdek temel ürün için en yaygın cam ürünleri

<b>Yansımaya</b>	AG cam < AR cam (az 2%) < temizleyin Float cam
<b>Işık geçirgenliği</b>	AG cam < temizleyin Float cam (yaklaşık 91%) < AR cam
<b>Maliyet</b>	Float cam temizleyin < AG cam < AR cam

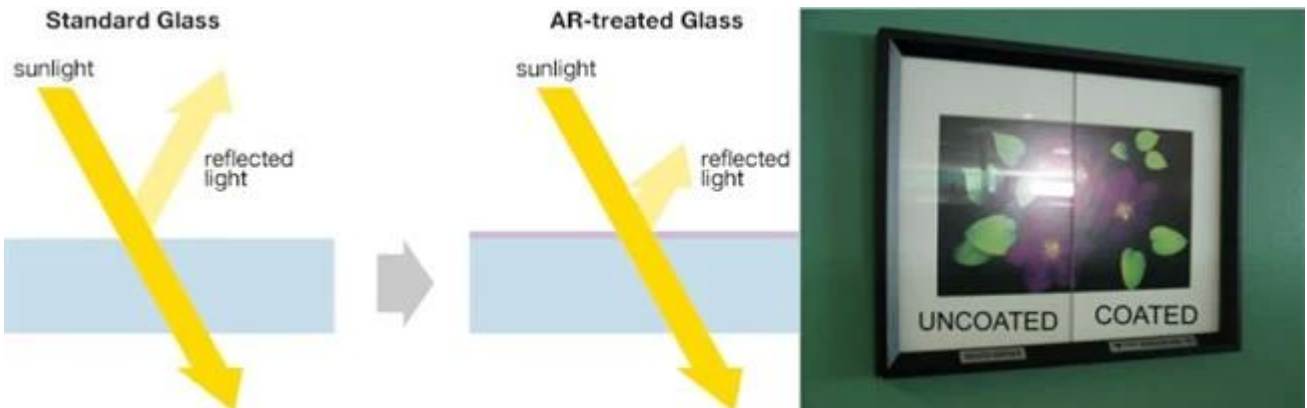
## 2mm AR cam uygulama

2mm Yansımaya önleyici cam genellikle boyutuna kesme, LCD ekran cam, bilgisayar monitörü cam kullanmak, enstrüman dokunmatik ekran cam, fotoğraf çerçeve cam, resim çerçeve cam, tıbbi enstrüman cam, vs. Veya Emanet düşük yansımaya yapmak için [Lamine cam](#), açık göstermek perde, sergi kabin cam, askeri ekran cam kullanın paneller, vb.

## Yansımaya önleyici cam ile parlama önleyici cam karşılaştırın



## Yansımaya önleyici cam ile float cam karşılaştırın temizleyin



## Düşük yansımaya cam üretim tesisi



## Cam Emanet yükleme

