

## Kaliteli 4mm altın yansıtıcı şamandıra cam levhalar

### Yaklaşık 4 mm altın reflektif float cam

4mm altın yansıtıcı cam, led 4mm sert kaplama yansıtıcı cam, 4mm altın yansıtıcı şamandıra camıdır. Online kaplama prosesi olan led pirolitik kaplama ile üretilmiştir. Çevrimiçi işlem cam üretiminde kaplamanın uygulanmasından oluşur. Kaplama tavlama lehrinde hâlâ sıcakken cam içine yapıştırılır. Bu işlemin özelliği dayanıklılıktır. 4 mm'lik altın renkli, yansıtıcı cam kesmeye, ısıya dayanıklı hale getirilmiş ve sertleştirilmiş, laminatlanmış, yalıtılmış vb. Hazırdır.

### 4mm altın sert kaplamalı yansıtıcı camın özellikleri

Kalınlık: 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm gibi mevcut diğer kalınlıklar.

Renk: Altın, Koyu mavi, Ford mavisi, Euro bronz, altın bronz, koyu yeşil, F-yeşil, koyu gri ve Euro bronz gibi diğer mevcut renkler de kabul edilir.

Mevcut boyut: 2140 \* 3300mm, 2140 \* 1650mm, 2250 \* 1650mm, 2440 \* 1650mm, 2250 \* 3300mm, vb, herhangi bir özel boyut kesilebilir.

### Yansıtıcı cam nasıl seçilir?

1. Işık geçirgenlik seçimi: Cam geçirgenliği seviyesi, iç mekan çalışması ve yaşama rahatlığı ile ilgilidir. İç bina bileşenlerini örtmek zorunda kalmayan binalar için, görünüm renginin sağlanması öncülüğünde, yüksek transmittanslı kaplanmış cam, rahat ve hoş bir ortam oluşturmak için odadaki iyi aydınlatmayı sağlamak için mümkün olduğunca seçilmelidir. Kaplanmış camın geçirgenliği% 30 ~% 55 daha iyidir. Camın verimi arttıkça, daha açık renk olacaktır. Cam iç yapı bileşenlerini kaplamanız gerekirse seçilen cam geçirgenliği yaklaşık% 20'dir, böylece ekranlama efektini garanti altına alıp aydınlatmayı en üst düzeye çıkarabilirsiniz.
2. Enerji tasarrufu seçenekleri: U değeri ne kadar düşükse, camın ısı yalıtımı o kadar iyi olur. Farklı bölgeler farklı bir sc seçmelidir. Kapalı ısıtma önemli bir husustur ve  $sc > 0,5$ , ısıtma amacıyla odaya daha fazla güneş enerjisi girmesine izin verir, ancak yaz aylarında soğutmayı etkileyecektir, ancak yaz saati kaybı önemsizdir. Kapalı iklimlendirme soğutma ana düşünce haline gelir,  $sc < 0,3$  ya da daha düşük bir seçim, camı kapalı alan güneş enerjisine sınırlayabilir ve böylece klima güç tüketimini düşürebilir.

### 4mm altın yansıtıcı cam uygulaması

4mm altın yansıtıcı cam, enerji tasarrufu, güneş kontrolü, ısıya dayanıklı vb. ile dekoratif cam çeşidi olarak kullanılır. Çoğunlukla doğrudan pencere camı olarak kesilir. Eğer güvenlikten emin olmak istiyorsanız, aynı zamanda hafifletilebilir. Diğer cam panellerle lamine edildiğinde, güvenlik korkuluk camı için yaygın olarak kullanılan 4 + 4 altın yansıtıcı lamine cam olur. Ayrıca 4 + 4mm yansıtıcı yalıtımlı cam haline getirilebilir ve enerji tasarrufu sağlayan perde duvar camları vb. için yaygın olarak kullanılır.

### Diğer ürünler

Gibi [4mm net parlak cam](#), 4mm koyu yeşil yansıtıcı cam, [4mm açık yeşil yansıtıcı cam](#), 4mm koyu mavi reflektif cam, [4mm Ford mavi reflektif cam](#), [4mm Euro bronz reflektörlü cam](#), 4mm koyu renkli bronz reflektörlü cam, 4mm Euro gri reflektörlü cam, 4mm koyu gri reflektörlü cam vb.

### 4mm altın yansıtıcı cam



**4mm altın sert kaplama yansıtıcı camın güçlü paketi**



**4mm altın yansıtıcı cam uygulaması**

