

# 28 mm euro gri tLow-e lamine yalıtımlı cam,6 mm + 6 mm 16A + igu cam paneller, sertleştirilmiş çift camlı cam used ticari binas

Yalıtım camı olarak da bilinen çift camlı cam Yalıtımlı cam, iki veya daha fazla Low-E cam katmanı, temperli cam, saydam veya renkli yansıtıcı cam veya normal saydam veya renkli camdan yapılır. Camlar arasındaki boşluk hava ya da argonla ve deniz led ile dolgu macunları ve alüminyum ara parçalarıyla birlikte. Normalde, güvenliği sağlamak için cam temperlenir veya lamine edilir.

Çift camlı cam, pencere ve kapılar, cepheler ve perde duvarları ile sabit sıcaklık ve nem, ses ve ısı yalıtımı gerektiren yerlerde yaygın olarak kullanılır.

## Neden yalıtımlı camlar için low e camı seçmelisiniz?

Düşük cam, mikroskopik olarak ince, şeffaf bir kaplamaya sahiptir, kaplamanın amacı, ısıyı önlemek ve iç mekan iklimini eşit sıcaklıkta tutmak için ısıyı binanın içine geri yansıtır. Kaplama farklı renk çeşitliliğine sahiptir, rengi temiz, bronz, gri, mavi, yeşil, kehribar, mor, turuncu, vb.

Sıcak yaz aylarında, güneş kontrolü işlevli low-E camı, güneşten gelen kısa dalga radyasyon enerjisini emebilir. Isıyı cephenin dışına tekrar yayabilir. Kışın, aynı zamanda led enerji tasarruflu camdır.

## Ürün Özellikleri

### 1, Daha fazla güç performansı

Low-e lamine İzolasyonlu cam, iki temperli cam panelden oluşur, bu yüzden normal yaldürme camdan 5 kat daha sert, annea led veya ısı ile güçlendirilmiş camdan daha fazla termal kırılmaya karşı direnç

### 2 □ Isı yalıtım performansı

Isıcamin ısı yalıtım performansı, piyasada mevcut olan tüm işlenmiş cam ürünler arasında en ideal olanıdır. Isı transfer katsayısı U değeri, yalıtım camı ile etkili bir şekilde azaltılabilir.

### 3, Ses yalıtımlı performans

Bu sesler şehirde genellikle 1000-2000 Hz arasındadır. Yalıtım camındaki kuru hava, ses dalgasının yayılmasını etkili bir şekilde önleyebilir.

### 4, Enerji tasarrufu verimliliği

U değeri düşük olan uzak ve orta kızılötesi ışınların yüksek yansıtıcılığı, ısı radyasyonunun camdan geçmesini önler. Low-E cam ısı geri çoğunu yansıtabilir. Böylece odanın sıcaklığı oldukça sabit olacaktır.

### 5 the Yoğuşma performansına karşı koruma sağlar

İki cam arasında verici yoktur, bu nedenle iki cam havanın ortası kuru ve sabittir. Demek cam sislenmeyecek.

## Şartname:

Cam adı:	Temperli Low-e lamine İzolasyonlu cam
Boyut:	Max: 3300mm * 13000mm, özelleştirilmiş boyut
Tek cam kalınlığı:	3-19mm
Cam rengi:	Berrak, ultra berrak, gri, yeşil, mavi, bronz

Cam türü:	annealed veya sertleştirilmiş açık, Low-e, renkli, yansıtıcı, düşük demir, serigrafi, lamine low-e cam, ısı güçlendirilmiş yalıtımlı cam, vb
Alüminyum Spacer:	6a, 9a, 12a, 16a (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Boşluk Doldurma:	Kuru Hava, Argon gibi soğaz vb.

### **Temperli Low-e lamine örnek Yalıtımlı cam**





### **Uygulama gösterisi**

- **Pencerelerin, kapıların, tavan pencerelerinin, çatı, perde duvarlarının vb. Harici kullanımı.**



Ürün hattı



**Paketleme**

