

# İthalat 8mm + 12A + 8mm düşük e yalıtım camı üreticisi fiyat

## 8 mm + 12A + 8mm low-e Isıcam

Yalıtımlı cam, içi boş cam ya da çift cam cam tarafından yapılır [8mm net float cam](#) 8 mm ile [low-e cam](#) bir alüminyum çita tarafından ayrılmış ve birlikte arasındaki sınırda mühürlü. Yalıtım hava sahasını kuru hava veya argon veya içinde Kripton gibi soygaz ısı değişimi yavaş ve gürültü seviyeleri azaltmak için doldurulur. Alüminyum çita silis nem alıcı granül hava sahasını herhangi bir nem kaldırılmasını sağlamak için doldurulur.

## Şekil-in Çift Cam cam

1. farklı kalınlıklarda ve boyutları, renksiz şeffaf cam ve temperli, Lamine, ipek, kabartma, renkli, ısı yansıtıcı kaplamalı cam, Low-E kaplı cam ve birçok diğer çeşitleri gibi yüksek kaliteli özgün cam farklı özellikleri çeşitli kullanarak. Ayrıca düz veya eğimli yalıtımlı cam içine yapılabilir.
2. cam rengi: açık, ultra clear, gri, yeşil, mavi, bronz, vb.
3. cam türü kullanılabilir: tavllanmış veya açık, low-e, renkli, temperli yansıtıcı, düşük-demir, ekran baskı, asit kazınmış, vb.
4. alüminyum spacer:6mm,9mm,12mm,16mm(1/4",11/32",1/2",5/8")
5. spacer dolu: Kuru hava, soygaz Argon, vb gibi 6. mevcut tek cam kalınlığı: 3 mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm

Ürün adı	8 + 12A + 8mm low-e Isıcam
Cam şekil	Düz cam, eğri yalıtımlı cam İZOLELİ
En büyük boyutu	2500x4000mm
En küçük boyut	180x350mm
diğer kullanılabilir renk	temizleyin, ultra clear, gri, yeşil, mavi, bronz vb
Cam levha available türü	NET, renkli, yansıtıcı, temperli, Lamine, low-e, vb
Alüminyum çita	6mm, 9mm, 12mm, 16mm
Çita doldurma	Hava, soylular gaz Argon, vb gibi kuru.
Ambalaj	güçlü ihracat kontrplak sandıkları kağıt ile
Uygulama	Giydirme Cephe, pencere, sera, kapı, çatı, çatı, vb
Üretim süresi	7-15 gün içinde sipariş onaylandıktan sonra
Ödeme şartı	L/C, T/T, Western Union

## Çift Cam cam karakteristik

1. optik özellikleri: optik özellikleri bir dizi farklı görünür ışık geçirgenliği düzeyleri, güneş yansıma, emme oranları gibi sunulmaktadır ve renk karşılamak mimari ve performans gereksinimleri için özelleştirilmiş.
2. ısı yalıtım, enerji tüketimini azaltarak: Kuru gaz yalıtımlı cam içinde ısı iletkenlik katsayısı düşük. Bu nedenle, yalıtımlı cam etkili enerji tüketimini azaltabilirsiniz bir iyi izolasyon etkisi vardır.

3. Anti-yoğunlaşma: Kuru gaz katmanı cam katmanlar arasında iyi yalıtım değeri normal şartlar altında olduğundan, yoğunlaşma en aza indirgemek ve engelledi.
4. Sound izolasyon performans: 30 40 DB ses seviyesi azalır.
5. hafif: tuğla ve beton duvarlar gibi ortak malzeme olarak aynı yalıtım etkisi ile yalıtımlı cam inşaat yükü azaltmak ve bina yapısını basitleştirmek.
6. Energy tasarruflu cam: evleri daha sıcak kış ve soğutucu yaz, enerji tasarrufu ve çevre koruma tutmak.
7. estetik sahne binasına oluşturmak

### **Cam üniteleri yalıtım amacı**

Cam üniteleri, yalıtım amacı sadece yalıtım, herhangi bir şekilde olduğu gibi dış iklim binanın içinde etkisini azaltmak için; soğuk iklimlerde soğuk, infiltrasyonu azaltmak ve dolayısıyla iç ısıtmalı ısını korumak ve ısıtma maliyetini azaltmak amacıyla olduğunu; içinde gelen ısı azaltmak sağlamaktır iklimlerde sıcak ve dolayısıyla Klima maliyetini azaltmak, yüksek kaliteli sertleşmiş güvenlik yalıtım camı-ecek getirmek sen rahat bir hayat.

### **Yalıtımlı cam tür hangi sen-ebilmek almak--dan o [JIMY GLASS FABRİKA:](#)**

1. şeffaf yalıtımlı cam
  2. renkli yalıtımlı cam renk
  3. yansıtıcı insluted cam
  4. asit Etched İZOLELİ cam
  5. Low-e yalıtımlı cam
  6. temperli yalıtımlı cam
  7. yalıtımlı cam lamine
- Birçok others.welcome istenen ayrıntılı bilgi için bize ulaşın.

### **Kaliteli çift cam cam Shenzhen fabrika**



**Shenzhen üretici yalıtımlı cam ambar**



**İyi fiyat için pencere eşiği cam İZOLELİ**



**Enerji tasarrufu yalıtımlı cam sera için**

