

## Çin yüksek kaliteli yüksek performanslı çift cam yalıtım camı

Yaylalar ve yüksek irtifa yeri, sıradan yalıtım camı ile aynı üretim yöntemiyle özel işlenmiş yüksek performanslı yalıtımlı cam kullanmıştır. Büyük farklı olan, yalıtım camının içindeki ve dışındaki basıncı dengelemek için yalıtım camının kenarındaki küçük kılcalları ayarlamalıdır.

Üretim yerinin tabanı ve kullanılan yer yüksekliği enlem atmosfer basıncında değişiklik gösterir. Mühürün yalıtımlı cam boşluğunun istila etmesine veya çıkmasına veya hatta kırılmasına neden olabilir. Camın iç ve dış arasındaki basınç farkını dengelemek için kılcalıyı ayarlamak gerekir. Bu nedenle, yalıtımlı cam üretim yerinin irtifası ile kullanım yerinin 800m'den daha büyük olması durumunda, atmosfer basıncını değiştirmek için kılcal basınç, solunum borusu ve basınç regülasyon sistemi kullanılmalıdır. Yalıtım camının düzlüğünü sağlamak için, camın hasarı azalır ve izolasyonlu camın arızayı hızlandırması önlenir.

### IGU CAM Karakteristik

- Isı yalıtımının mükemmel karışımını sunar
- Isı kontrolü, enerji tasarrufu, ses yalıtımı ve çevre koruma için mükemmel
- Binaya estetik bir sahne yaratır

### Yalıtımlı cam durumu

Boyut: Maks: 2500mm \* 4000mm, Mini: 180mm \* 350mm

Tek cam kalınlığı: 3-19mm

Cam rengi: açık, ultra net, gri, yeşil, mavi, bronz, vb

Cam türü: annea led veya sertleştirilmiş şeffaf cam, [Low-E cam](#), renkli cam, yansıtıcı cam, düşük demir cam, [serigrafi camı](#), [asitle kazınmış cam](#), vb.

Alüminyum Ara parçası: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Spacer Doldurma: Kuru Hava, Argon gibi asal gazlar vb.

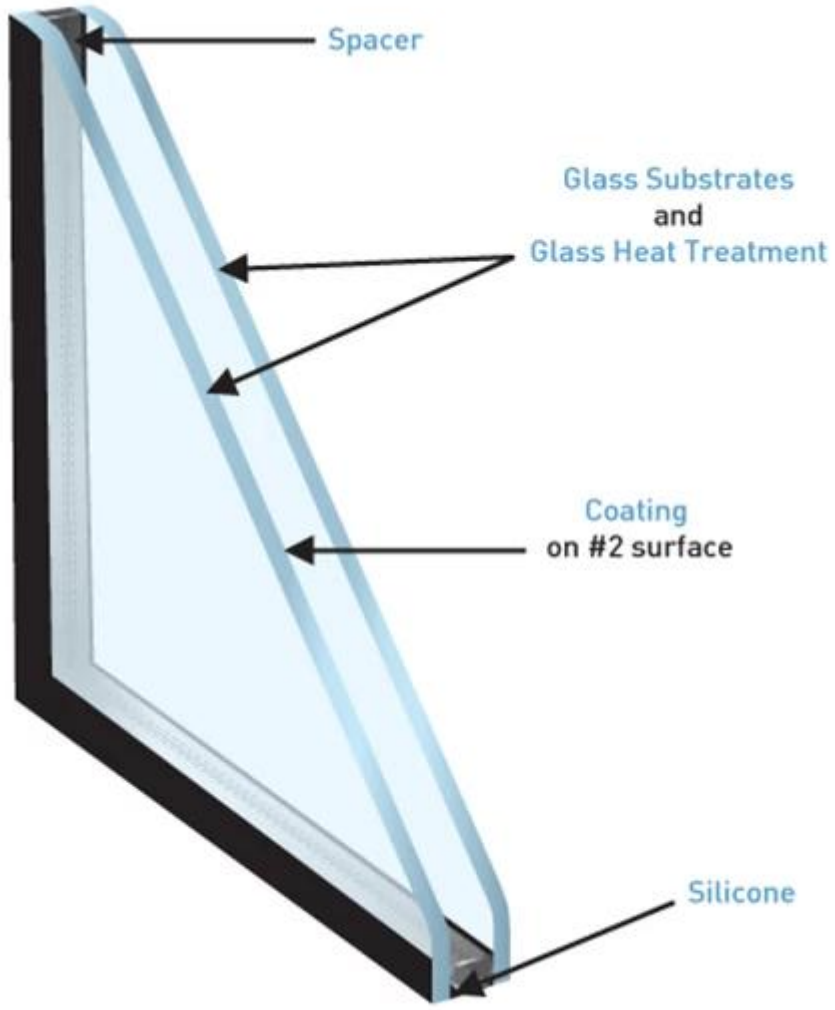
### IGU CAM UYGULAMASI

- Pencerelerin, kapıların, çatı penceresinin, tavanın, perde duvarının vb.

### JIMYGLASS Group'tan ne tür çift camlar alabilirsiniz?

1. düz yalıtımlı cam
2. dayanıklı yalıtımlı cam
3. Temperli yalıtımlı cam
4. Laminated yalıtımlı cam
5. Temperlenmiş lamine yalıtımlı cam
6. Yansıtıcı yalıtımlı cam
7. Low E yalıtımlı cam
8. Çift katmanlı yalıtımlı cam
9. üç katmanlı yalıtım camı

### İzole edilmiş glas üniteleri nasıl yapılır?



**Grade A yüksek kaliteli yalıtımlı cam ve uygulama:**

