

## **6mm + 9A + 8mm açık temperli yalıtılmış cam, renksiz kapalı çift cam,23mm IGU cam tedarikçileri**

Cam yoluyla havadan havaya ısı transferini azaltmanın en etkili yolu hangisidir? - Daha yaygın olarak çift cam (veya çift bölmeli ve giderek üçlü cam) olarak bilinen yalıtılmış cam (IG), iki veya üç Argon gazı veya hava dolu alanla ayrılmış cam, ısı geçirgenliğini, ses iletimi ve iç yaşama alanına yoğunlaşma oluşma olasılığını azaltır, enerji tasarrufunu etkiler .6mm + 9A + 8mm net temperli yalıtılmış cam kullanılmış Adet 6mm şeffaf float cam + 9mm hava boşluğu +[8mm net temperli cam](#) Çevreleyen alüminyum çerçeve ve kurutucu yapışkan kenarı yoluyla kombinasyon.

### **6mm + 9A + 8mm net temperli yalıtımlı camın faydaları:**

Çift camlı cam, iki cam panel arasındaki sızdırmaz hava aralığı ek bir yalıtım tabakası olarak işlev görür. Bu ilave termal direnç, kışın kaçan ısıyı azaltır ve evinizi veya evinizi korur Isı yalıtımı yapay ısıtıcılara ve klimalara güvenmenizi azaltır ve enerji maliyetinizi en aza indirebilir. Yaz aylarında ısı yalıtımı daha rahat bir sıcaklıkta yapılır.

Bir pencereye yakın olduğunuzda, konforunuz camın sıcaklığından da etkilenir. Yalıtımlı cam ile istenmeyen dış hava sıcaklığının geçmesi zorlaşır ve iç bölmeyi oda sıcaklığına yakın bırakır. Çift cam ünitesi aynı zamanda yoğunlaşmayı azaltır ve sağlıklı oluşuma neden olabilir.

Mühürlü çift cam, insan sesi gibi orta ve yüksek frekanslı sesleri azaltmada etkilidir. İç cam ile dış cam arasındaki cam kalınlığında bir fark ses azaltmayı daha da geliştirir.

[Açık temperli çift camlı](#) Standart tekli camlara kıyasla daha güvenli bir seçenek olarak düşünülür. İki cam tabakası, bir taneden daha kırılmak ve daha da fazla güvenlik sağlamak için sertleştirilmiş yalıtılmış cam belirtmek çok daha zordur.

### **6mm + 9A + 8mm net temperli yalıtımlı cam uygulaması:**

- Tren, araba, gemi, dondurucu pencere ve kapıları
- Dış cepheler ve perde duvarları;
- Kapalı alan bölme duvarı, ses geçirmez duvar
- Ev, restoran, otel, ofis binası, okul, hastane, mağaza ve diğer vesileyle kapalı klima gerekir.
- Birçok kişi.

### **JIMY cam şirketinden daha fazla seçenek yalıtımlı cam:**

Yalıtımlı cam prosesleri için geniş bir yelpazede farklı cam türleri kullanılabilir:

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

Tek cam kalınlığı: 3mm ve 19mm kalınlığında çeşitli cam kombinasyonları.

Cam rengi: berrak, ultra berrak, gri, yeşil, mavi, bronz.

Cam türü: temiz tavlı cam, sertleştirilmiş cam, renkli cam, yansıtıcı cam, düşük e cam, lamine cam, düşük demirli cam, serigrafi cam, asit kazınmış cam, vb.

Alüminyum ara parça: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").

Boşluk Dolgusu: Kuru Hava, Argon gibi soygaz vb.

Şekil: Düz ve eğimli.

Aşağıdakiler gibi yalıtımlı cam özel tasarım kombinasyonu elde edebilirsiniz:

[8mm + 12A + 8mm net düşük ısı yalıtım camı.](#)

5mm + 9A + 5mm renklendirilmiş yansıtıcı yalıtımlı cam.

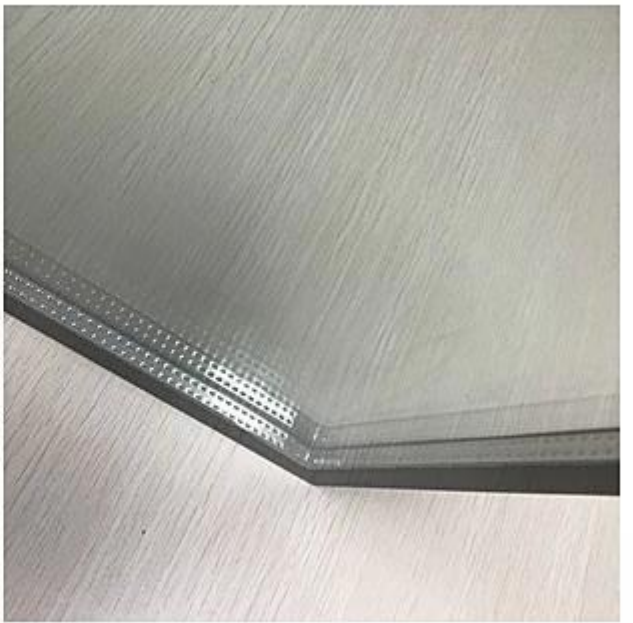
6mm + 12A + 6mm açık sertleştirilmiş çift camlı paneller.

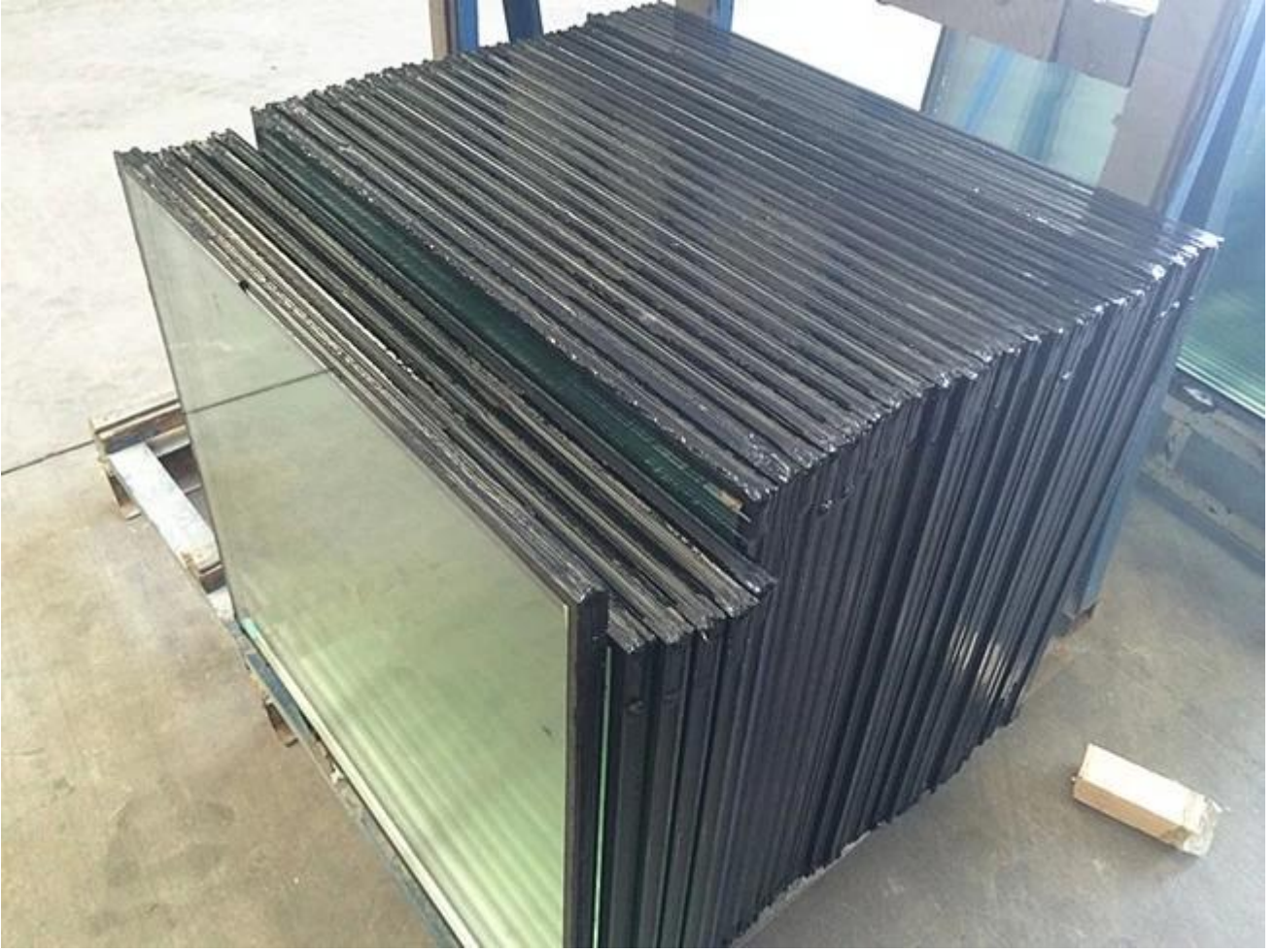
8mm + 12A + 8mm kavisli güvenlik yalıtımlı cam.

4mm + 12A + 4mm net şamandıralı yalıtımlı cam.

8.73mm + 9A + 6mm lamine izolasyonlu cam.

**6mm + 9A + 8mm net temperli yalıtımlı cam resmi:**





**Renksiz sızdırmaz çift cam uygulama:**



**izoleli Cam Üretim Hattı**



**izoleli cam güvenliđi yükleme:**

