

## Emanet 6 mm + 6 mm temperli lamine yalıtımlı cam çatı

### Cam çatı hakkında:

Teknoloji bina gelişmesiyle birlikte, daha fazla ve daha fazla cam çatı hayatımızın içine gitti. Tavan, cam olarak da bilinen cam tavan, cam sunroof. Işıklık çeşitli kombinasyonu ve renkleri cam çatı ile kaplı geniş alanlar yapmak iklim tarafından etkilenmez bir kapalı cam çatı yer. Kullanım cam çatı, insanların sadece zevk doğal ışık pozlama, ama aynı zamanda gökyüzü, güneş olmadan kapalı etkilenen parlak zevk hazır görebilirsiniz mevsimlik sıcaklık tarafından insanlar rahat ve mutlu bir atmosfer, aynı zamanda, bu bariz enerji tasarrufu etkisi. Cam çatı tasarımı her türlü önleme, su geçirmez, güvenlik, ısı yalıtımı, vb yapısını ateş gerekir. Yalıtımlı cam malzeme seçimine dikkat düzgün.

### Jimmy glass şirket cam çatı yapmak cam altında sağlayabilir:

1. şeffaf yalıtımlı cam
2. renkli yalıtımlı cam renk
3. yansıtıcı yalıtımlı cam
4. asit Etched İZOLELİ cam
5. [Low-e yalıtımlı cam](#)
6. temperli yalıtımlı cam
7. yalıtımlı cam lamine
8. Toughened yalıtımlı cam lamine
9. temperli glass(8-15mm)
10. lamine cam

Birçok others.welcome istenen ayrıntılı bilgi için bize ulaşın.

### Temperli lamine yalıtımlı cam özellikleri:

1. en üst düzeyde güvenlik camı, cam hasar, insan zarar düşmeyecek.
2. Isıcam mükemmel ısı yalıtım özellikleri vardır.
3. [Glas yalıtım](#)s mükemmel ses yalıtım performansı vardır.
4. yalıtılmış cam çevre koruma etkiyi elde etmek için Klima kapalı, maliyetini kaydedebilirsiniz.

### Yalıtımlı cam belirtme:

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

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

Cam rengi: açık, ultra clear, gri, yeşil, mavi, bronz

Cam tipi: tavlanmış veya [kalın açık glas](#)baskı, asit kazınmış, vb s, Low-E, renkli, yansıtıcı, düşük-demir, ekran.

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

Ara doldurma: Hava, soygaz Argon, vb gibi kuru.

### Uygulama:

otel, istasyonu, Havalimanı terminalleri, ticari yapı, alışveriş plaza, Sergi Salonu, jimnastik salonu, müze ve hastane vb, yaygın olarak kullanılan 6 mm + 6 temperli mm lamine yalıtımlı cam çatı da-ebilmek yapmak windows, kapılar ve giydirme cephe.

### Emanet dam penceresi çatı lamine yalıtımlı cam temperli:

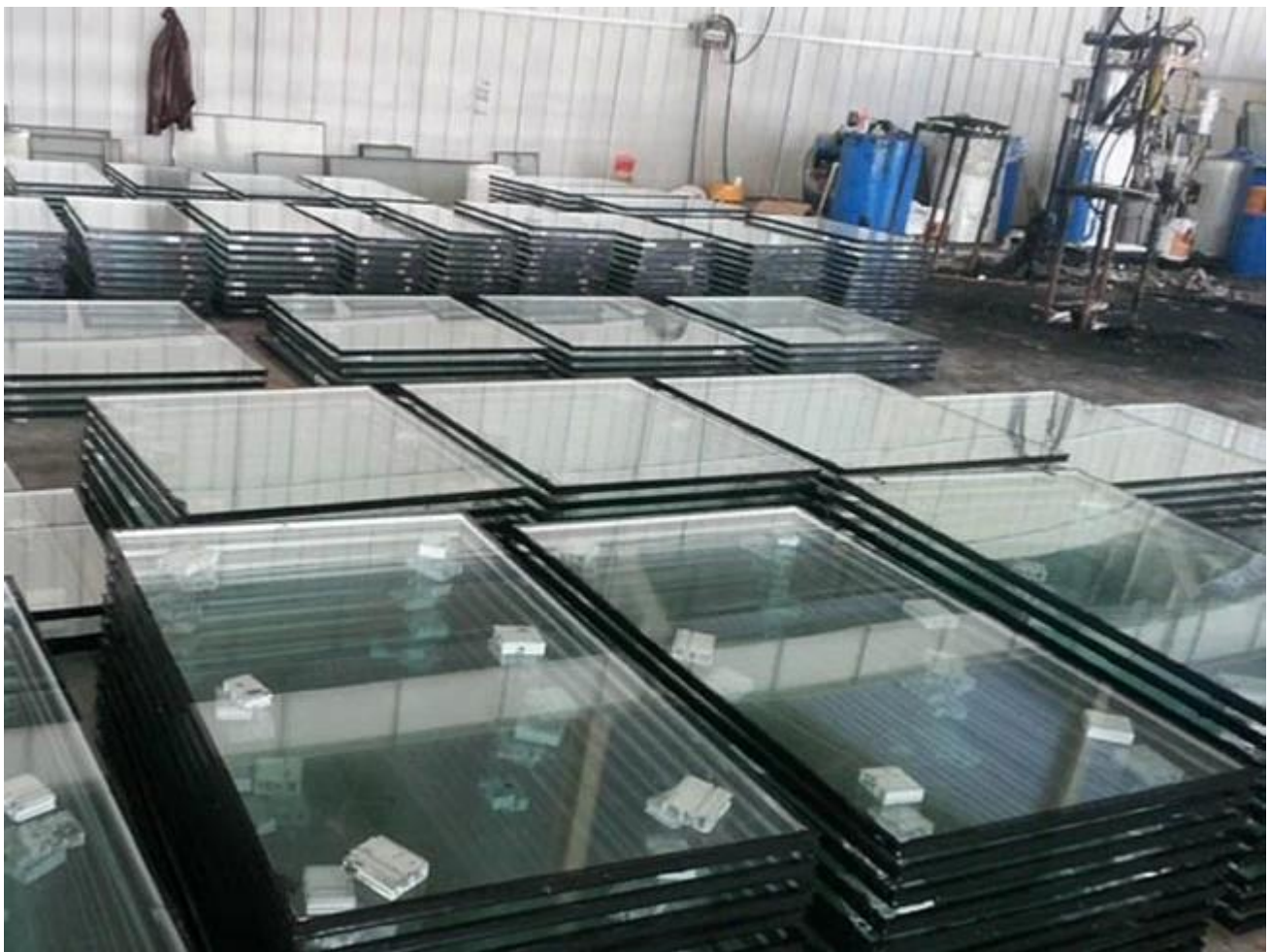


**Yalıtımlı cam çatı penceresi için kullanılan:**



**Yalıtımlı cam makine ve fabrika.**





**Ambalaj ve dam penceresi cam için yükleme güvenliđi:**

