

## Pencere ve kapılar için farklı enerji verimi üçlü yalıtım camı

### Açıklama

Üçlü yalıtım camı ünitesi (üçlü IGU, üçlü cam), iki adet hava geçirmez deniz led ile ayrılmış üç cam parçası ile üretilir ve cam normal float cam, [emniyetli temperli cam](#) veya [lamine cam](#). Cam ünitenin yalıtım değerini artırabilir, böylece u-değerini düşürebilir.

### Şartname

Boyut: maks 3300x8000mm, herhangi bir özel boyut üretilebilir

Monolitik cam kalınlığı 3mm'den 10mm'ye kadar, 6A, 9A, 12A gibi seçilebilir. 4 + 9A + 4 + 9A + 4mm, 5 + 9A + 5 + 9A + 5mm, 6 + 12A + 6 + 12A olarak kompozisyon + 6mm, vb. Herhangi başka bir bileşim üretilebilir

Tip: Üçlü renkli izolasyonlu cam, üçlü şeffaf şamandıra yalıtım camı, üçlü yansıtıcı yalıtılmış cam, üçlü temperli yalıtım camı, üçlü lamine yalıtılmış cam, en popüler triple low-e cam, diğer özel camlar

### Çift cam ve üçlü cam arasında fark var mı?

Birçok müşteri, neden üçlü cam kullanmamız gerektiği konusunda hemfikir, çift cam değil mi? Görüşümüze göre, aynı ham cam levhalarla, çift cam üçlü camdan daha ucuz fiyat ve daha hafif ancak üçlü cam çok daha düşük U-değerine ve daha iyi SHGC'ye ulaşabilir ve bu da çok fazla enerji faturası tasarruf etmesine yardımcı olabilir, özellikle soğuk iklim bölgelerinde bulunan yerlerde.

### Uygulama

Üçlü yalıtım camı ünitesi, enerji tasarrufu olarak kullanılan düşük bir u-değerinin gerekli olduğu uygulamalarda özellikle yararlıdır [pencere camı](#), kapı camı, [perde duvar camı](#), ışıklık camı vb.



