

# SGS & CE 15 mm Emanet Toughened cam fiyatları sertifika

## Yaklaşık sertleşmiş cam / temperli cam

Sertleşmiş cam, temperli adının da Cam üzerinde 600 ° c tavllanmış cam Isıtma ve soğutma fabrikasyon hızla, hangi yüksek bir devlet cam dış yüzeylerinin kilitler sıkıştırma ve çekirdek veya gerilim Dengeleme içinde cam ortasına. Bu gücü, termal direnci ve güvenlik olduğunda kullanılan bir güvenlik camı ilgili önemli noktalar.

## Karakteristik

### Yüksek mukavemetli

Temperli cam gerçekleştirir bükme ve olan yüksek gücünü sayesinde isabet de karşı koymak içinde 3-5times bu normal tavllanmış cam. Bir yüzey dayanabilir yapabiliyor 95Mpa baskısı.

### Yüksek güvenilirlik

Ne zaman temperli cam kırık, garanti anlatmanı açları ile alveolate granül dönüşüyor insan zararsız ve toughening büyük ölçüde işleme emin olmak için güvenlik azaltır daha az kaybı sağlamak için ısıl kırılma riski.

### Isı dayanımı

Temperli cam 250 320°C için sıcaklık değişimine dayanıklı yeteneğine normal tavllanmış cam sadece 20 100°C'ye ayı olabilir iken.

## Performans Karşılaştırması

Öğeleri	Temperli cam	Yarı temperli cam	Normal tavllanmış cam
Emanet	En iyi	Genel	Hiçbiri
Yoğunluk	152Mpa	/	30-90Mpa
Termal kararlılık	250-320°C	100°C	20-100°C
Yüzey stres	95Mpa	24-69Mpa	/
Kırık devlet	Anlatmanı-açı tahlil	Çekim-kırık	Keskin

## Belirtimi

15mm Emanet sertleşmiş cam kullanılabilir boyut: en fazla 3000 \* 8000mm, En az 150 \* 300mm

Tüm Eğim verme gibi 15 mm temperli güvenlik camı üzerinde yapılan işleme, kesme, delme, vb önce yapılmalıdır Meneviş.

## Kenar iş

Herhangi bir kenarları yapılabilir mükemmel 15 mm cam, düz parlak edge (T kenar), gibi Emanet sertleşmiş kalem eğimli kenar (C kenar), edge, ogee kenar, matt kenar, köşe yuvarlak kenar.

## Delik ve çentiklerin

Temperli cam olabilir delik (düz olursa olsun veya konik) ve cut çentik ile sağlanan. Biz delik ve çentik konumları ve çizimlerinizi göre boyutu dikkate alacaktır. Lütfen Lütfen onay ayrıntıları aşağıda:

Cam kenarına yakın delik amacı	15mm kalın temizleyin cam kalınlığı 2 kez daha yakın bulunan delik olmamalıdır cam.
Cam köşesine yakın delik amacı	Delikler olmamalıdır 6.5 kere 15 mm kalınlığı temizleyin daha kalın cam herhangi bir yakın yer.
Boyut delik	En küçük boyut bir delik cam kalınlığı daha az olmamalıdır. Maksimum deliğin boyutu 1/3'ten fazla olmamalıdır dar boyutu parça.
Çentikler ve kesik	Bütün bir fileto olmalıdır cam kalınlığı daha büyük veya eşit RADIUS ile.

## Şekiller

Dikdörtgen 15 mm sertleşmiş güvenlik camı Jimmy Glass de yapabiliriz Şekil 15mm sertleşmiş cam, yuvarlak, yamuk, paralel, vb tarihlerde.

## Uygulama

- Cam korkuluklar
- Cam çatı penceresi
- Cam gölgelik
- Duş ekranlar
- Mobilya Masa üstleri gibi
- Diğer pek çok.

## **Kalite standardı**

EN12150 uygun olarak Avrupa temperli cam standart

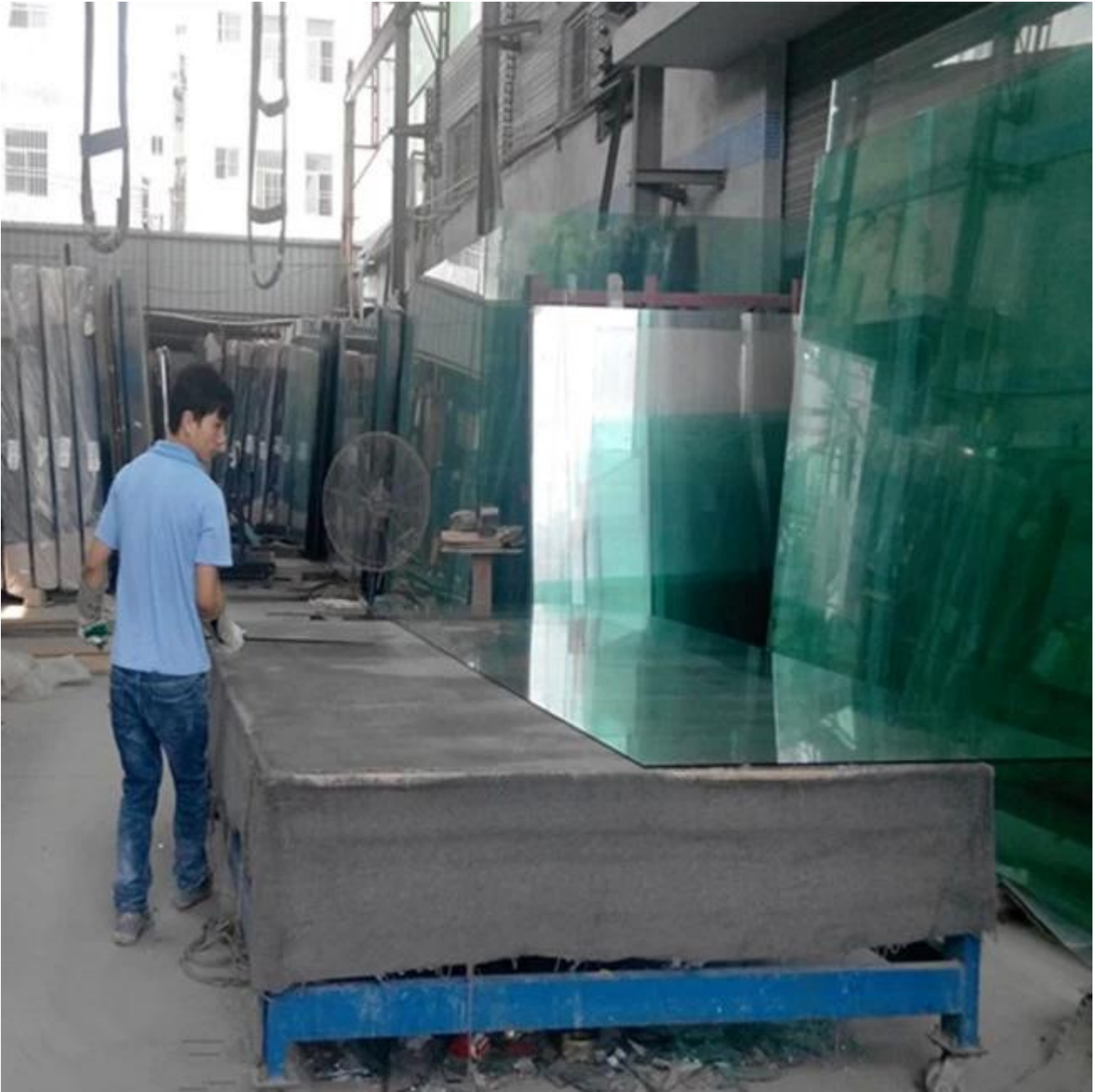
ASTM1048 uygun olarak Amerikan Standart

GB uygun olarak 9963-1998 temperli cam standart

GB uygun olarak 17981-1999 Çince temperli standart ve ısı güçlendirilmiş cam

Çin güvenlik camı geçmek Zorunlu sertifika (CCC), IGCC, CSI.

## **Kesme cam sertleşmiş önce**



## Ne zaman fark tavlanmış cam ve kalın cam kırık

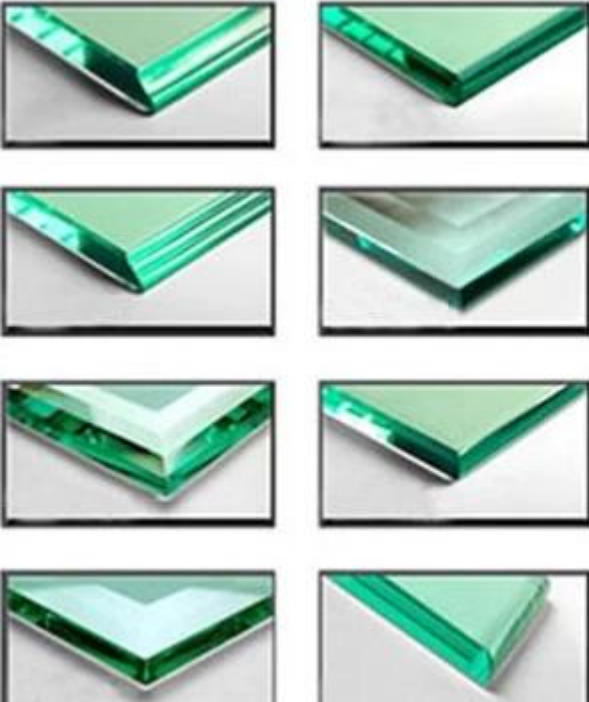


Toughened Glass broken into alveolate granules is human harmless



Annealed Glass when broken into sharp, easy to hurt human

## Polisajlı kenar cilalı türü & sertleşmiş cam ocağı



## Kalın cam güçlü ahşap sandık paketlenme ve yükleme güvenliği

