

Çin 4mm açık temperli cam üreticisi

4mm açık cam temperli.

4mm temperli cam, ayrıca sertleşmiş temizleyin cam, sertleştirilmiş cam, güçlendirilmiş cam, ESG cam, darbeye dayanıklı cam Isıtma tarafından fabrikasyon [4mm net float cam](#) üzerinde 600 ° C ve soğutma için 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.

4mm açık temperli cam özelliği

Yüksek mukavemetli

Temperli cam gerçekleştirir bükme ve olan yüksek gücünü sayesinde isabet de karşı koymak içinde 3-5times bu normal float 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 tahıl	Çekim-kırık	Keskin

4mm açık temperli cam belirtimi

Kullanılabilir boyut: en fazla 3000 * 8000mm, En az 150 * 300mm, herhangi bir boyut özelleştirilmiş.

Kenarları, kesme çentikler, delik taşlama köşeleri, tüm yapılabilir, ancak daha önce yapılması gereken vb eğim Meneviş.

Kenar iş

Herhangi bir kenarları yapılabilir mükemmel 4 mm açık cam, düz parlak edge (T kenar), gibi 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	4mm kalın temizleyin cam kalınlığı 1.5 kat daha yakın bulunan delik olmamalıdır cam.
Cam köşesine yakın delik amacı	Delikler olmamalıdır 6.5 kere 4 mm kalınlığında 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 4 mm temizlemek dışında kalın cam, Jimmy Glass da yapabileceği şekil 4mm kalın cam, temizleyin yuvarlak, yamuk, paralel, vb tarihlerde.

4mm açık temperli cam uygulama

- İç banyo cam raflar, cam bölme duvarlar, vb gibi kullanılır.
- Dış pencere cam, sera cam, vb gibi kullanılır.
- Mobilya masa üstü cam, kabine kapı cam, vb gibi kullanılır.
- Diğer pek çok.

Temperli cam kalite standardı

EN12150 uygun olarak Avrupa temperli cam standart

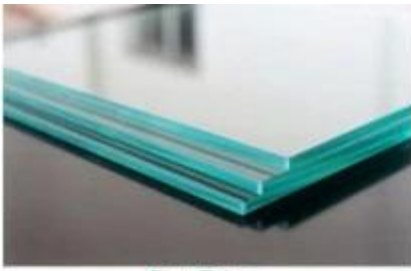
ASTM1048 uygun olarak Amerikan Standart

GB uygun olarak 9963-1998 temperli cam standart

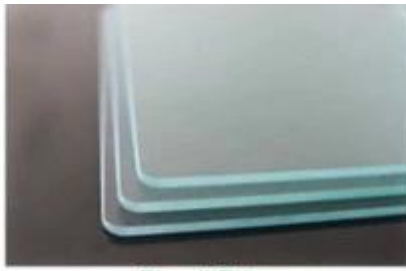
GB uygun olarak 17981-1999 Çince temperli standart ve ısı güçlendirilmiş cam

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

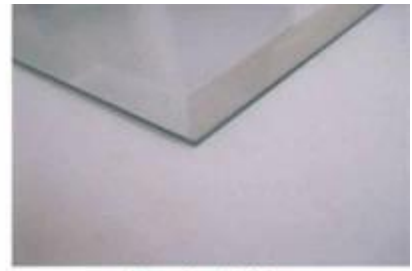
Emanet işleme temperli cam



Flat Edge



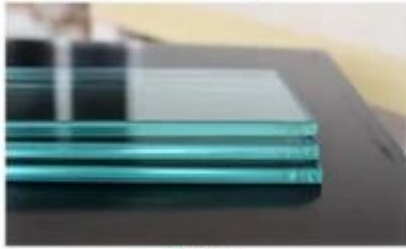
Pencil Edge



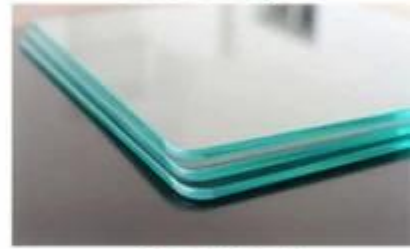
Beveled Edge



Matt



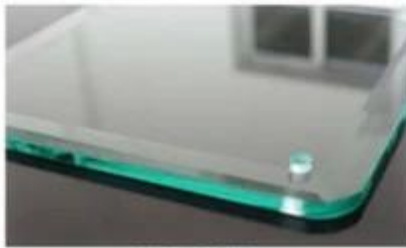
Polish



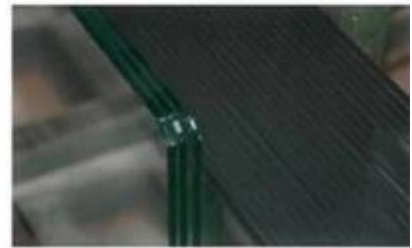
Corner Round



Water Jet Cutting



Hole Drilling

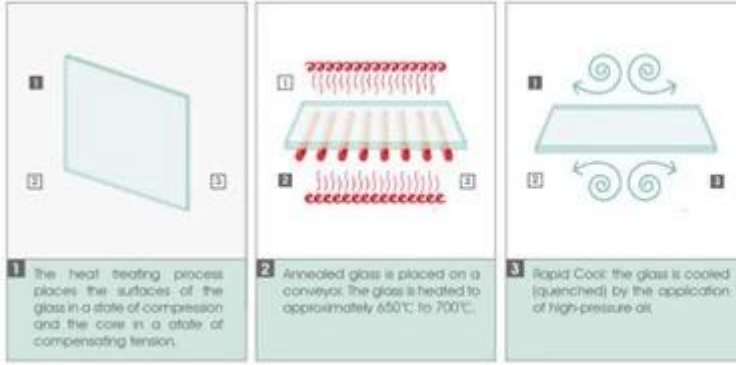


Chamfer

Ne zaman fark float cam ve kalın cam kırık



Temperli cam ocađı ve üretim süreci



Paketleme ve yükleme temperli cam Emanet

