

CE Sertifika 10mm Ultra açık temperli cam üreticisi

Ultra net temperli cam hakkında

Ultra net temperli cam, aynı zamanda düşük demir sertleşmiş Cam, Isıtma tarafından imal edilmiştir [Ultra net düşük demir 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.

Ultra net temperli cam özelliği

Yüksek mukavemetli

Süper beyaz temperli cam gerçekleştirir bükme ve olan yüksek gücünü sayesinde isabet de karşı koymak içinde yaklaşık beş kat normal float cam bu. Bir yüzey dayanabilir yapabiliyor 95Mpa baskısı.

Yüksek güvenilirlik

Ne zaman temperli cam kırık, garanti anlatmanı açıları 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.

Yüksek şeffaflık

Süper yüksek şeffaflık ve yapım o ideal cam yüksek görünürlük ve netlik gerekli olduğu bir nötr renk.

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

10mm Ultra açık temperli cam belirtimi

10mm ultra açık kalın cam kullanılabilir boyut: en fazla 3000 * 8000mm, En az 150 * 300mm

Tüm 10 mm süper açık kalın cam üzerinde bitmiş gibi çentikler, kesik Lehçe kenarları, matkap delik, boyutlandırmak için kesmek, kesmek, serigrafi, asit kazınmış, vb önce yapılması gereken işleme Meneviş.

Kenar iş

Herhangi bir kenarları yapılabilir mükemmel 10 mm ultra düz parlak edge (T kenar), gibi kalın cam temizleyin 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	10mm kalın temizleyin cam kalınlığı 2 kez daha yakın bulunan delik olmamalıdır cam.
Cam köşesine yakın delik amacı	Delikler olmamalıdır 6.5 kere 10 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 dışında 10mm ultra temizleyin kalın cam, Jimmy Glass da yapabileceği şekil 12mm ultra açık kalın cam, düşük demir sertleştirilmiş yuvarlak gibi güçlendirilmiş cam, yamuk süper beyaz cam, paralel ultra NET güvenlik camı, vb.

10mm Ultra açık temperli cam uygulama

En sık Emanet korkuluk cam, yüksek şeffaflık akvaryum cam, mağaza açık duvar cam, mutfak splashback cam, vb kullanmak ve yapmak için kullanın [21.52mm düşük demir lamine cam](#) kullanmak güvenlik

merdiven korkuluk cam, jumbo boyutu balkon cam, Asansör cam, vb ve yapmak 10 + 10 + 10mm anti-kayma lamine cam zemin, vb için.

Kalite standardı

EN12150 uygun olarak Avrupa temperli cam standart

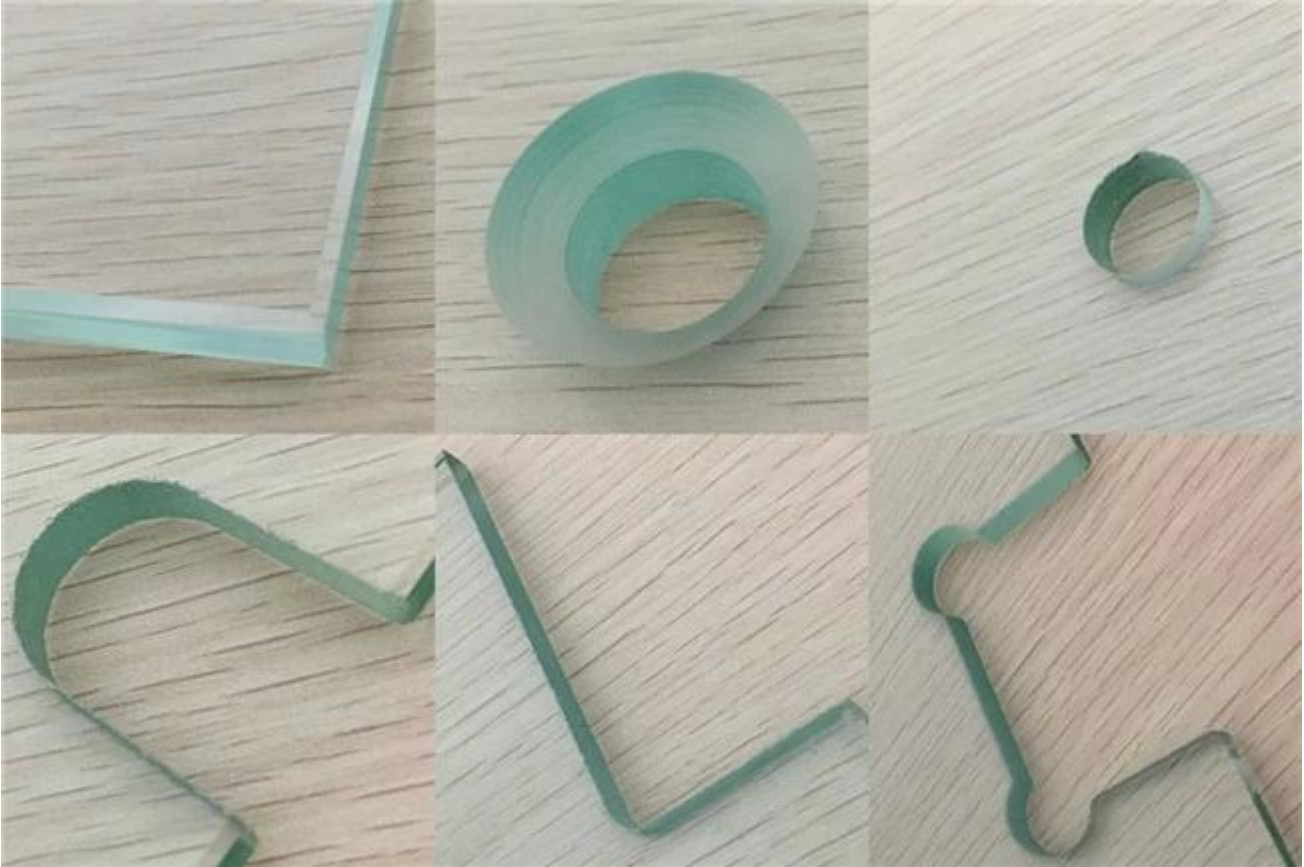
ASTM1048 uygun olarak Amerikan Standart

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.

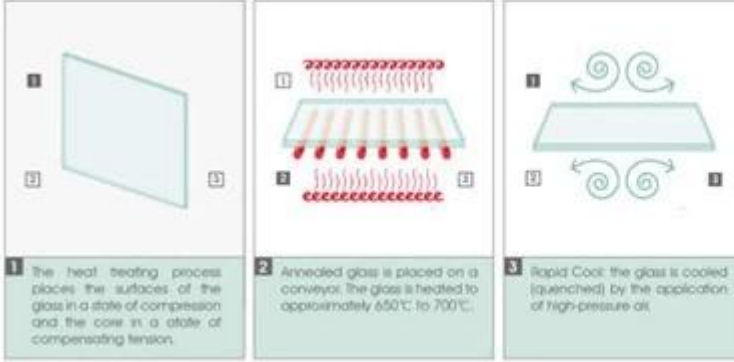
Temperli cam işleme



Normal açık arasındaki fark temperli cam ve düşük demir temperli cam



Kalın cam ocağı ve üretim sürecinin



Kalın cam güçlü ahşap sandık paketleme ve yükleme güvenliği

