

Özelleştirilmiş boyut yarı tavlanmış bardak

İSemi temperli cam nedir?

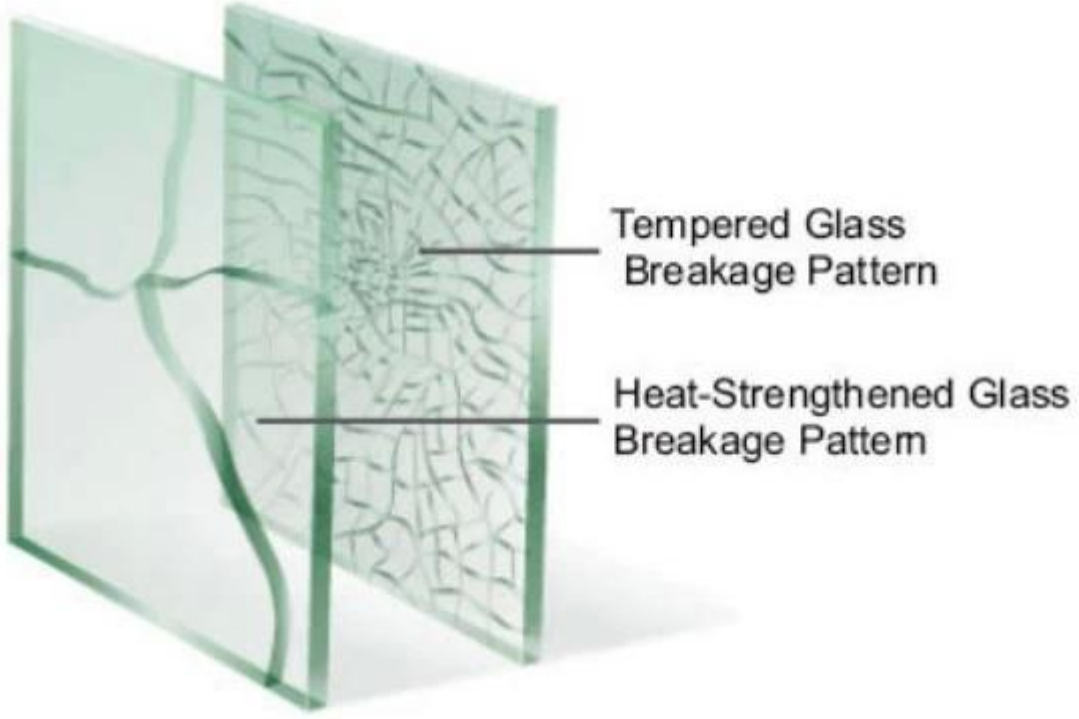
Yarı temperli cam, ayrıca led ısı ile güçlendirilmiş cam, yarı temperli cam, esgerlenmiş cam (ESG) camı ile karşılaştırıldığında, yarı sertleştirilmiş cam da 600 ° C'nin üstünde ısıya eşit ve hızlı bir şekilde ısıtır, ancak soğutma prosesi, Soğuk hava, oldukça farklı bir şekilde gerçekleştirilir. Yarı-kıvamlı camın sıcaklık farklılıklarına karşı esnekliği ve mukavemeti, sıradan yüzdürme camı ve temperlenmiş cam (ESG) camı arasında bir yerdedir. Kırıktan sonra yapı, sıradan yüzdürme camına eşittir.

Isıya dayanıklı camın özellikleri

1. Glasstickness: 3mm ısı güçlendirilmiş cam, 4 mm ısı işlem görmüş cam, 5mm yarım cam, 6 mm yarım sertleştirilmiş cam, 8mm yarı temperli cam, 10 mm ısıya dayanıklı cam, [12mm ısı güçlendirilmiş cam](#), 15mm yarı temperli cam, 19mm yarı sertleştirilmiş cam
2. cam boyutu: max boyutu 3300x8000mm, mini boyutu 150x300mm
3. cam rengi: açık, ultra net, bronz, mavi, yeşil, gri, asit kazınmış, kuşlama, vb.
4. Özel işleme: matkap delik, kesme, cilalı kenar, logo baskı, vb ısı işleminden önce yapılan tüm ihtiyaçlar.

Isı ile güçlendirilmiş cam ve tamamlanmış cam hakkında daha fazla bilgi edinin

- Yarı temperli cam veya tam temperli cam, ısı işleminden önce kesme, delik delme, çentik veya kenar çalışma gibi özel işlemler.
 - Isı ile güçlendirilmiş cam yaklaşık iki kat daha güçlü asannea led camdır. Tam temperli cam, yarı temperli camdan 4-5 kat daha güçlüdür.
 - Tam temperli emniyet camı olmak için hızla Coo led. Yavaş soğutma, ısıyla güçlendirilmiş cam üretir.
 - Güvenlik: Temperli cam güvenlik camıdır, küçük parçacıklara çarparak ciddi yaralanma riskini azaltır;
- Isınmış güçlendirilmiş cam, rüzgar, kar ve termal yükler için gereksinimleri karşılayabilir, ancak daha büyük ve daha keskin parçalara kırılır.
- Düşünmek için laminasyon. Lamine ara katman, havai cam için gerekli olan, anne led lamine cam gibi, tek bir cam çözeltisi içine birkaç güvenlik avantajları birleştirmek için anne led, ısı ile güçlendirilmiş veya temperedglass ile kullanılabilir, [ısı güçlendirilmiş lamine cam](#) ve temperlenmiş lamine cam. Emniyet camlarının gereksinim duyduğu yerlerde kullanılır.
 - Isı ile güçlendirilmiş cam, spontan kırılmaya daha az duyarlıdır;



Yarı temperli cam uygulamaları

Isı ile güçlendirilmiş cam lamine camın geleneksel mukavemetinde, örneğin tavan ve eğimli camlarda yaygın olarak kullanılır; ya da [yarı temperli yalıtımlı cam](#) pencere, cepheler vb. için kullanılır.





