

Çin yüksek kalite Isı batırılmış sertleştirilmiş bardak tedarikçileri

Isıl ısınma nedir [havalı cam](#) ?

Isı ile güçlendirilmiş tedavi de led "patlama" dir. Isıyla ısıtma işlemi temperlenmiş camı 290 ° C'ye ısıtmaktır. °C ± 10 °C, ve belirli süreleri tutmak için, nikel sülfidin temperlenmiş camdaki kristal faz dönüşümünü hızlı bir şekilde tamamlayabilmesi, böylece kullanımdan sonra kendiliğinden patlayan temperli camın, fabrikada önceden yapay olarak kırılması'sıcağa batırılmış fırın. Böylece, temperlenmiş camın kurulumdan sonra kendi kendine patlamasını azaltır. Bu yöntem genellikle, HST olarak belirtilen, led "Isı Emici Testi" olan ve ısıyla güçlendirilmiş işlem olarak tam anlamıyla tercüme edilen bir ısıtma ortamı olarak sıcak havayı kullanır.

Isıtılmış ısıl işlem görmüş camın özellikleri

1) Max boyutu 3300 * 12000mm, herhangi bir özelleştirilmiş boyutu taleplerinizi karşılayabilirsiniz iyi yapılabilir.
2) Cam rengi: açık, diğerleri ultra açık, yeşil, mavi, bronz, vb hariç
3) Cam türü: ısı emdirilmiş cam, düşük demir ısı emdirilmiş temperli cam, renkli ısı güçlendirilmiş temperli cam, yansıtıcı ısıyla ıslanmış cam, asit kazınmış ısı emdirilmiş temperli cam, serigraf baskılı ıslanmış sertleştirilmiş cam, ısılatılmış ısı lamine cam , ıslanmış yalıtımlı cam , vb
4) Cam şekli: Düz ısılatılmış cam veya kavisli ıslanmış cam mevcuttur.
5) düz cilalı kenar gibi özel işleme, beve led kenar, yuvarlak güvenlik köşesi, matkap delikleri, ..., Tüm temperleme önce bitmiş olması gerekir. CAD taslağınız tarafından tamamlanan delikler, logo baskı da AI dosyası, vb tarafından bitmiş olabilir.

Avantaj & Isıya Dayanıklı Temperlenmiş (ayrıca led Tamamen Temperlenmiş) Camın Özellikleri:

Annea led veya ısı ile güçlendirilmiş camdan daha yüksek termal ve mekanik güç sağlar.

Annea led camın yaklaşık 4X mekanik ve termal gücü.

Temperli cam, kimyasal dayanıklılık, sertlik, genleşme ve sapmayı içeren anne led camının normal özelliklerini korur. Normal mukavemet ve kırılma özelliklerini korumaz.

Temperli camın kırılma şekli, küçük dices veya parçacıkların bir örneğidir. Bu, kırık anne AAA ya da ısı ile güçlendirilmiş camdan kaynaklanan genellikle büyük keskin parçalardan çok daha güvenli sayılır.

Tamamen Temperli camlar genellikle "Güvenlik camı" mola deseninden dolayı.

Nikel sülfid gibi camda inklüzyonlar veya minör katışıklar nedeniyle kendiliğinden kopmaya ya da camın zayıflamasına neden olan kenar sonrası temperlemeye işleme gibi bir işlem uygulanmışsa.

İşlev nedir ve & Bu ürünün uygulaması?

Isıyla ıslatılmış temperlenmiş camın kullanılması tavsiye edilir, aksi takdirde spontan kırılma riski, bir ikame noktasından veya çatlamış cam parçalarının çatı, yüksek kaliteli camlar, korkuluklar, ekranlar ve yüksek yerler gibi uygun olmayan kısımların uygun olmadığı durumlarda zorlaşır. seviye perde duvarları.

Isı emici cam, insan etkisi riski olduğunda uygundur. Eğer kırılma meydana gelirse, kırılma paterni, sonuçta ortaya çıkan cam parçalarının nispeten zararsız olacağı ve ciddi yaralanmalara yol açmayacakları şeklindedir.

Function and Application			
Main Function	Geographic Area	Building Type	Building Part
Safety	Tropical Zone/Temperate Zone	Office/Shopping Mall/ Hotels and Resorts/ Apartment	Vision/Spandrel/Facade/Railing /Interior Decoration

Nasıl için işlenmiş sıcaklık batırılmış huylu bardak/ katmerli bardak/ yalıtımlı bardak



Emniyet paketlenme ve yükleme:



bardak proje arasında sıcaklık batırılmış huylu bardak, sıcaklık batırılmış huylu katmerli bardak, sıcaklık batırılmış yalıtımlı cam, vs

