

21.52mm yüksek şeffaflık temperli lamine cam fabrikası

21.52mm Ultra net temperli lamine cam

21.52mm Ultra Clear temperli lamine Cam yapılmış yukarıya-in iki panelleri 10mm [düşük demir cam](#) kalıcı bağ yolu ile kontrollü bir 1.52 mm PVB interlayer ile birlikte, yüksek basınç altında ve Endüstriyel Isıtma işlemi. Cam paneller laminasyon işlemi sonuçları zarar riskini azaltır kırılması durumunda bir arada tutan. Lamine Cam Grade A güvenlik camı olarak sınıflandırılır.

Ultra net temperli lamine cam özelliği

Yüksek güvenlik

Ne zaman lamine cam dış güç tarafından saldırıya, çünkü PVB film güçlü nüfuz zordur. azim ve emer ve çarpıcı enerji kütlesi zayıflatmak. Bu da olsa kırık, parçalanmak interlayer ve değil dağılım için sopa olacaktır.

Süper yüksek şeffaflık

Ultra temiz süper yüksek saydamlığa sahip cam ve cam yüksek görünürlük ve netlik gerekli olduğu kullanmak mükemmel hale nötr renk lamine.

Estetik anlamda oluşturmak Bina

Düşük demir lamine cam binalar güzelleştirmek ve görünümlerini uyum Mimarlar talebi karşılamak çevreleyen sayısı ile.

21.52 mm Ultra net temperli lamine cam belirtimi

Boyut: max 3000 * 8000mm, mini 150 * 300mm

Kompozisyon: iki adet [10mm ultra açık temperli cam](#) dört ile açık PVB Katmanlar

Temperli lamine cam kesim için özelleştirilmiş büyüklüğü gibi üzerinde yapılan tüm işlemler, kenarları, çentik, kesilmiş cilalı matkap delik, vb Meneviş önce yapmanız gerekir.

21.52 mm Ultra net temperli lamine cam uygulama

- Shopping alışveriş merkezi perde duvar cam, vitrin cam, Havaalanı dam penceresi cam
- Korkuluk cam, uzun koridor cam, geçit cam, cam akvaryum
- Diğer pek çok.

Temperli lamine cam kalite standardı

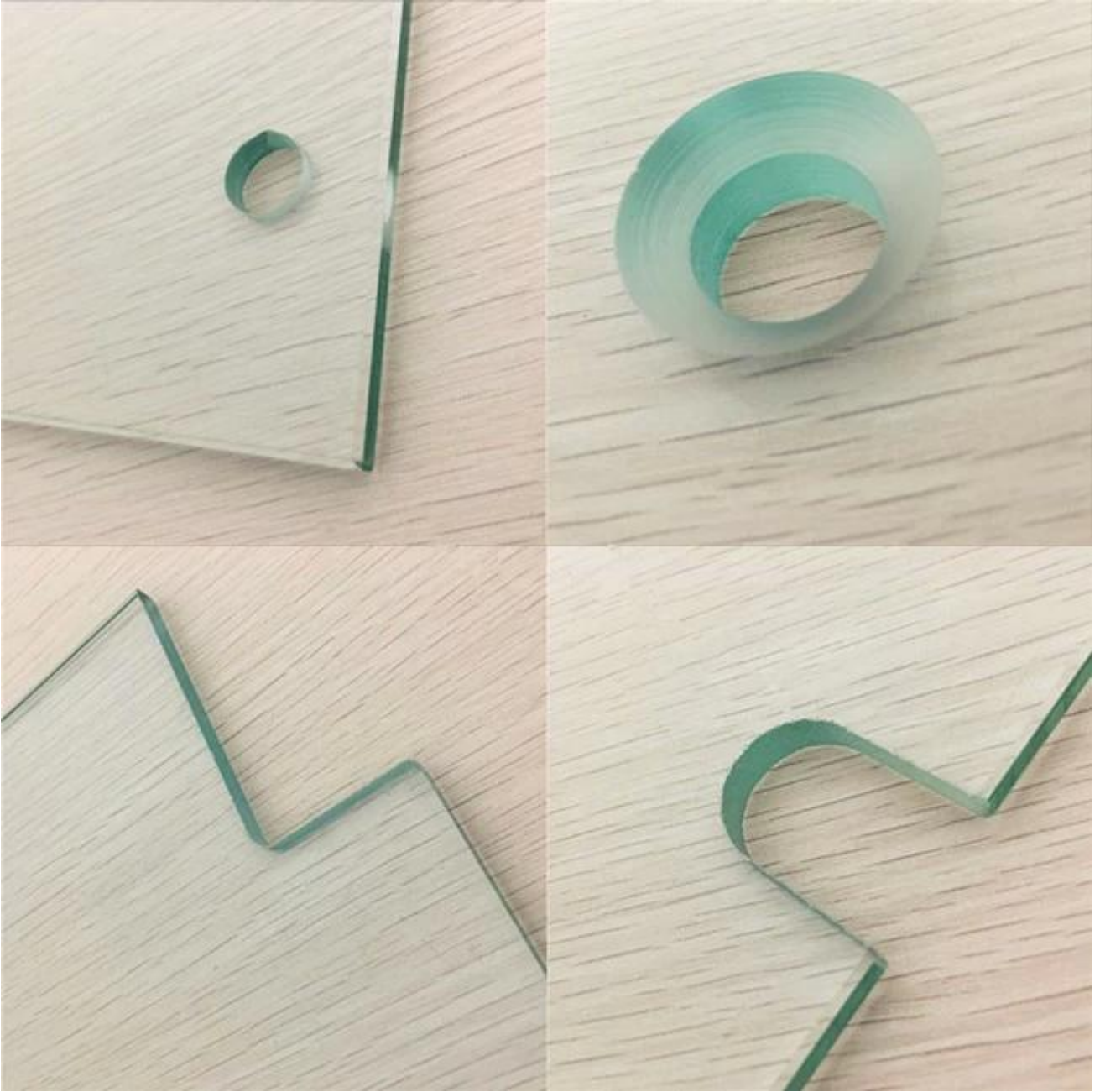
' E göre GB15763.3, Çince standart

EN12543 uygun olarak, Avrupa standardı

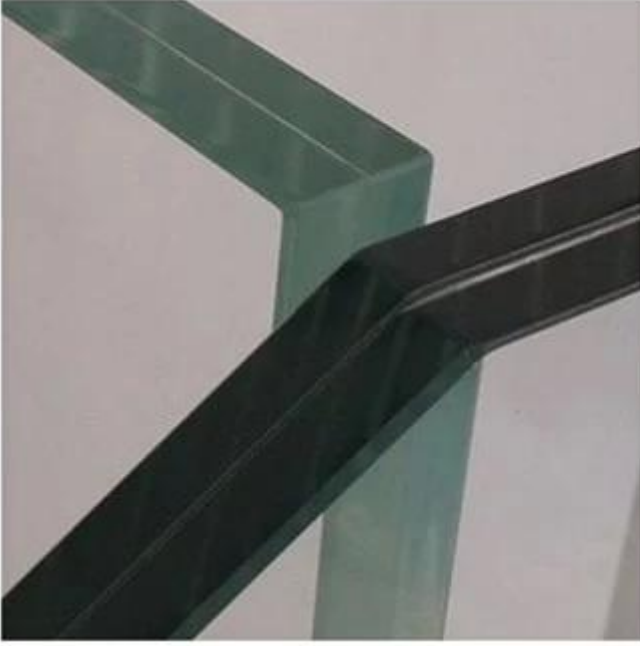
' E göre ANSIZ97.1, Amerikan Standart

' E göre AS / NZS2208, Avustralyalı standart

Delikleri ve kesik ile cam işleme



Normal açık ve düşük demir temperli arasındaki fark lamine cam



Temperli lamine cam üretim tesisi



Paketleme ve yükleme lamine cam Emanet temperli

