

## **8,76 mm Ultra açık Emanet lamine cam üreticisi**

### **8,76 mm düşük demir temperli lamine cam**

8,76 mm düşük demir temperli lamine Cam yapılmış yukarıya-in iki panelleri 4mm [son derece şeffaf cam](#) kalıcı bağ kontrollü via 0,76 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.

### **Düşük demir 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**

Düşük demir 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.

### **8,76 mm düşük demir temperli lamine cam belirtimi**

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

Kompozisyon: iki adet 4mm ultra 2layers açık PVB ile temperli cam temizleyin.

Temperli lamine cam gibi üzerinde yapılan tüm işlemler eğim, kesme, delme, vb Meneviş önce yapmanız gerekir.

### **8,76 mm Ultra net temperli lamine cam uygulama**

- Eđimli/Tepegöz cam
- Müzeler, Hapishaneler, Hükümet binaları
- Shopping alışveriş merkezleri, bankalar, Hava alanları
- Dış ışıklık, Korkuluk, uzun koridor
- Diğer pek çok.

### **Temperli lamine cam kalite standardı**

' E göre GB15763.3, Çince standart

EN12543 uygun olarak, Avrupa standardı

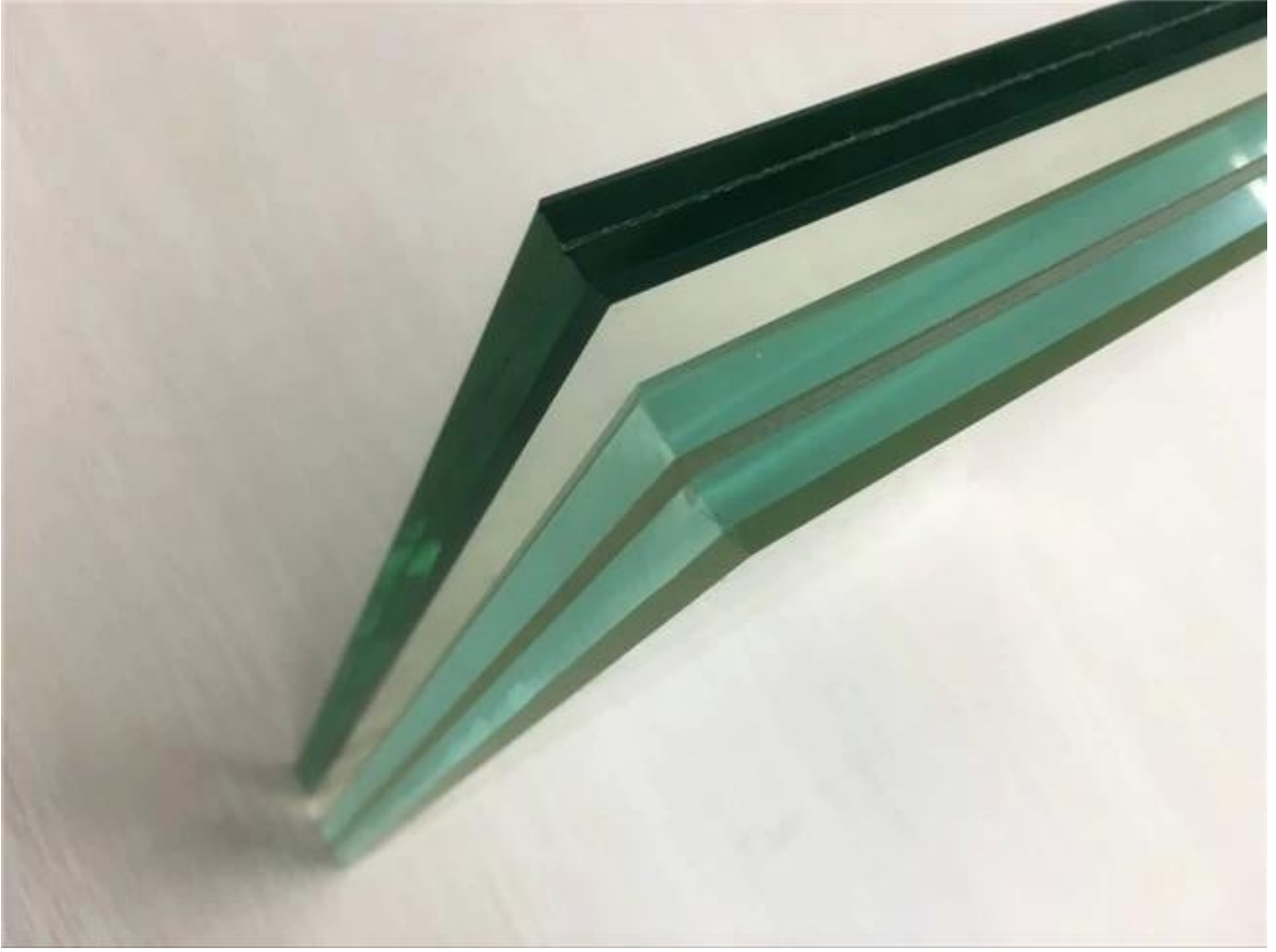
' E göre ANSIZ97.1, Amerikan Standart

' E göre AS / NZS2208, Avustralyalı standart

### **8,76 mm Ultra net temperli lamine cam**



**Normal açık ve düşük demir temperli arasındaki fark lamine cam**



**Temperli lamine cam üretim tesisi**



**Paketleme ve yükleme lamine cam Emanet temperli**

