

LAMGLAS

www.lamglas.com.tr

Noktasal Tespitli Strüktürel Cam Sistemleri

LAMİNE CAM ARASI GÖMME FİTTİNGS SİSTEMİN ÖZELLİKLERİ VE KULLANIM ALANLARI

Lamine cam arası gömme fittings sistemi LAMGLAS A.Ş. tarafından 1995 yılında AR-GE çalışmalarının sırasında bulunmuş olup, telif yasası ülkemizde çıkar çıkmaz derhal patenti alınmıştır.

Firmamızın 35 yıllık cam bilgisi ile bu gün Türkiye ve Dünyada Cam Yapı Sistemleri Projelerinde Mimari büroların, Tasarımcıların ve İnşaat Taahhüt firmalarının çözüm ortağı olmuştur.

Lamine Cam Arası Gömme Fittings sistemi ile üretimini gerçekleştirdiğimiz, cam panellerin inşaat sektörüne kattığı yaşam kalitesi ve yüksek ürün teknolojisi aşağıda sıralanmıştır.

1. Mimari Tasarımlarda en çok tercih edilen 2400mmx4200mm ebatlarındaki alanları tek parça geçebilmesi
2. Mimari tasarımlarda endişe duyulan cam panel güvenliği konusunda birinci derecede güvenlik sağlaması
3. Mimari Projelerde yatırımcının isteklerine cevap verebilecek nitelikler taşıması
4. Isı Yalıtımlı planar cephe camlarında 450kg'a kadar gömme fittings taşıma kapasitesi.
5. Her bir gömme fittings ile 120kg taşıma kapasitesi
6. Cam Panellerin herhangi bir darbe alımında kırılma sonucu bulunduğu alanı boşaltmaması
7. Noktasal bağlantılı Cam panellerin dış yüzeyindeki çirkin kapak görüntüsünün olmaması
8. Gömme fittings tekniği ile Isı yalıtımlı cam çatılar ve cam cephelerde cam panelin iç kısmına su almaması
9. Isı yalıtımlı cam panellerde ısı köprü oluşturmaması.
10. Kaliteli üretime sahip olması
11. Kolay montaj tekniği ile projelerin çabuk sonlandırılması.
10. Saatte 120km hız ile esen rüzgar 'a dayanıklı olması
(İRAN-Tahran- tecrübe dağlık bölgesinde 55 metre yüksekliğindeki binanın cepheleri gömme fittingslidir.) 2500m²
11. Dünyaca ünlü proje ofisi olan REX firmasının TÜRKİYE' DE güvendiği tek sistem .

KULLANIM ALANLARI

Yüksek yapılarda cam yüzeylerin oluşturulmasında, cam çatı açıklıklarının geçilmesinde, cam köprülerde, cam merdivenlerde, cam zeminlerde, cam tavan döşemelerinde, cam duvarlarda, cam rüzgar kesici sistemlerde, cam saçaklarda, cam korkuluklarda