

Özelleştirilmiş güvenlik cam yüzgeçleri

GİRİŞ

Cam yüzgeçleri için benzersiz yapısal eleman [cam cepheler](#), Aynı büyük boyutlu cam panel yüksekliğine sahip ve büyük cam panellerle dikey olarak monte edilen, büyük camlara eğilme direnci sağlayan şerit şeklindeki camdır.

AVANTAJLARI

- Yüksek şeffaflık. Yapısal cam yüzgeç duvarı ile, şeffaflığı ve engelsiz bir açık görüş en üst düzeye çıkarabilir;
- Maliyet etkin. Cam yüzgeçler geleneksel metal miller ve kirişlere olan ihtiyacı ortadan kaldırabilir, ekstra maliyet tasarrufu sağlar;
- Büyük yükleri absorbe edin. Güvenlik cam yüzgeçleri, örn., Yatay ve dikey yükleri aktarmak için yapısal olarak kullanılabilir. yapıya rüzgar ve kar;
- Şık. Cam fin sistemi, daha az mekanik bağlantıya sahip tüm projeler için mükemmeldir, herhangi bir binaya modern bir görünüm sunar;
- Özel tasarım. Monolitik cam veya lamine cam, şeffaf veya ultra şeffaf, seramik fritli ekran desenleri veya desenli tasarımlar vb. Çok çeşitli cam türleri mevcuttur.

ŞARTNAME

Cam boyutu: Max yükseklik 12000mm, herhangi bir özelleştirilmiş genişliği

Cam kalınlığı: monolitik 12mm 15mm 19mm, çift cam 10+10mm, 12+12mm, 15+15mm, vb.

Cam işleme: cilalı kenarlar, özelleştirilmiş boyutu matkap, kesim çentikler, serigrafi baskılı, asitle kazınmış, kumlanmış, vb.

Cam çeşitleri: monolitik açık güvenlik [havali cam](#), monolitik ultra açık sertleştirilmiş cam, PVB / SGP şeffaf temperli lamine cam, PVB / Dupont SentryGlas ara katman ultra net güvenlik [lamine cam](#), vb.

UYGULAMA

Günümüzde, cam yüzgeçleri, mimarlar ve tasarımcılar için giderek daha popüler hale geliyor ve jumbo büyüklükteki mağaza ön cam cepheleri, büyük ticari binaları desteklemek için yaygın olarak kullanılıyor. [cam perde duvarları](#), büyük boy cam büyük lobi, büyük boy cam tavan veya cam zemin, vb.



