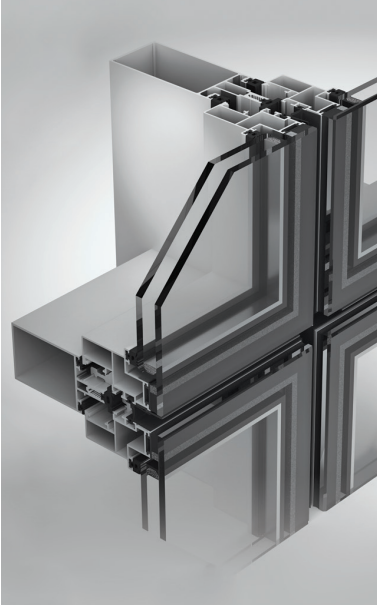




## 50F MODUL SYSTEM WITH STRUCTURAL GLAZING

### 50F KASETLİ SİLİKON CEPHE SİSTEMİ

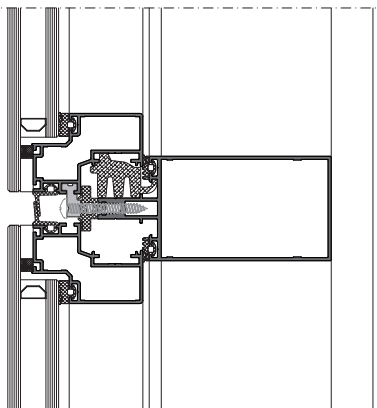
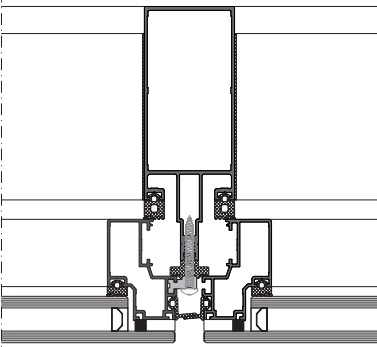


Curtain wall systems, these systems allows continuity and growth of inner space because it is applied from outside of the building. It covers the building equipments that float from the surface of the building. Provides appropriate solutions for the projects with different profiles measures. 50F system, creative, well-balanced, functional architectures provide a visual addition to the requirements of the needs of practitioners and investors, and ease of manufacture and assembly at the same time provides high-quality and cost-effectiveness.

- Application of modul system with structural glazing completely applied with transparent surface or with different color combinations.
- Invisibility of opening system form outside provides continous view.

Cephe sistemleri, bina dışından asma sistem olduğundan, iç hacimlerin büyümesi için imkan verir. Aynı zamanda bina cephelerinde sürekliliğe imkan verir.Yapı yüzeyinden geçen bina donanımları için kapatıcı yüzey oluşturur. Farklı profil ölçüleriyle projeye uygun çözümler sunar. 50F sistemi, yaratıcı, dengeli, işlevsel mimarilerin görsel gereksinimlerini sağlaması yanında uygulamacı ve yatırımcıların ihtiyaçlarını, imalat ve montaj kolaylığı ve aynı zamanda yüksek kalite ve maliyet etkinliği sağlar.

- Uygulanan cephede tamamen saydam yüzey yada farklı renk kombinasyonları oluşturulur.
- Açılım sistemi dışarıdan görünmeyerek, görsel sürekliliğin devamı sağlanır.



### Technical Properties | Teknik Özellikler

Exterior Visible Width   Dış Görünür Genişliği	16 mm
Depth Mullion   Düşey Derinliği	50 - 200 mm
Depth Transom   Yatay Derinliği	32 -182 mm
Glass Thickness   Cam Kalınlığı	22 - 34 mm
Mullions Max Inertia   Düşey Max Atalet Momenti	$I_x = 1077$ $I_y = 64$ cm <sup>4</sup>
Transoms Max Inertia   Yatay Max Atalet Momenti	$I_x = 559$ $I_y = 50$ cm <sup>4</sup>

### Performances | Performans

Thermal Insulation | Isı Yalıtım Katsayısı - EN ISO 10077-2  $U_f = 4.45 - 5.24$  W/m<sup>2</sup>K