

CAMLI YANGIN KAPILARI



Modern görünüm ve tasarım, bu tür camlı metal kapıları; konut, ofis veya endüstriyel tesislerde kullanmanıza olanak sağlar. Çift camlı pencere ile alüminyum/çelik profilin mükemmel birleşimi.

- ✓ EIW15-90 Arası Koruma Dereceleri
- ✓ Tek veya Çift Kapılı
- ✓ Kurşun Geçirmez / Darbeye Dayanıklı
- ✓ Alüminyum veya Çelik Profil
- ✓ İsteğe bağlı ek donanımlar:
 - Antipanik Kilit
 - Senkron Kapama Sistemi
 - Erişim Kısıtlaması



YANGINA DAYANIKLI CAM

Yangın durumunda alevin yayılmasını önler ve tahliye işlemlerinin güvenli bir şekilde yapılmasını sağlar,



KSC DİŞ TİCARET MADENCİLİK LTD. STİ.



Mavigöl Mah. Koca Yusuf Cad. A/Blok No: 118 / 13 Arnavutköy / İSTANBUL-TÜRKİYE



+90 (212) 238 61 57 +90 (532) 271 23 63



www.kscmining.com | www.kscstone.com



info@kscmining.com | info@kscstone.com



KESİCİ DİŞ TİCARET LTD. STİ.



Perşembe Pazarı Cd. Mahkeme Sk. No: 2-4/A 34420 Karaköy-İSTANBUL-TÜRKİYE



+90 212 238 61 57 +90 212 256 72 13



www.kesiciyangin.com | www.kesicionline.com



kesici@kesici.com | satis@kesici.com

✓ Yüksek Yangın Dayanımı

✓ Yüksek Şeffaflık

✓ Donma Dayanımı, (-40°C)

✓ UV & Nem Direnci

 **KESİCİ**

MONOLİTİK TEMPERLİ YANGINA DAYANIKLI CAM

Dış mekan için en iyi çözümleri sunan Monolitik Temperli Yangına Dayanıklı Cam'ın kullanımı ekonomik olmasının yanısıra tasarım avantajları da sağlamaktadır.

DIŞ MEKAN İÇİN EN İYİ ÇÖZÜM

- ✓ Sertifikalı E15 - E60 aralığında yangına dayanıklılık
- ✓ Düşük kalınlık (6 ve 8 mm)
- ✓ Profil sistemi için camın maksimum kalınlığı açısından minimum gereksinimler
- ✓ Maksimum 1,7^m x 2,7^m büyüklüğe kadar
- ✓ Hafif olması nedeniyle destek yapıları, çerçeve ve bağlantı parçalarında daha az yük
- ✓ Ultraviyole ve neme karşı direnç
- ✓ Her türlü özel ve mimari camla uyumluluğu
- ✓ Basitleştirilmiş kurulum
- ✓ Saklama koşulları için özel gerekliliklerin olmaması
- ✓ Nakliye kolaylığı

ÇİFT CAMLI YANGINA DAYANIMLI CAM

Yangın camları, yangın durumunda alevin yayılmasını önler ve tahliye işlemlerinin güvenli bir şekilde yapılmasını sağlar, tahliye yollarını/koridorları ve merdivenleri duman, yangın ve termal radyasyondan korur.

Modern mimari trend, ofis binalarında, fabrika katlarında, alışveriş ve eğlence merkezlerinde ve halka açık yemek yerlerinde yangın bariyeri olarak duvarların değil yarı saydam cam bölmelerin daha yaygın kullanılmasını gerektirmektedir.



GENEL ÖZELLİKLER

- ✓ Minimum boyut 300 mm x 400 mm
- ✓ Maksimum boyut 2000 mm x 3000 mm
- ✓ Işık geçirgenliğindeki değişim (< % 2)
- ✓ Işık geçirgenliği katsayısı yaklaşık % 87
- ✓ Ses yalıtımı: 40 dB
- ✓ Isı iletkenlik katsayısı 0.2 m²K/W

YANGIN DAYANIM TABLOSU

Yangın dayanım sınıflarına göre, cam kalınlıkları ve camın özgün ağırlıkları değişmektedir. Aşağıdaki listede EIW 15 ile EIW 90 arasındaki dayanım sınıflarına göre özelliklerini belirten tablo bulunmaktadır.

YANGIN DAYANIM SINIFI	CAM KALINLIĞI	CAMIN ÖZGÜL AĞIRLIĞI
EIW 15 [15 dk]	16 mm	35 kg / m ²
EIW 30 [30 dk]	20 mm	40 kg / m ²
EIW 45 [45 dk]	24 mm	45 kg / m ²
EIW 60 [60 dk]	28 mm	50 kg / m ²
EIW 90 [90 dk]	38 mm	65 kg / m ²