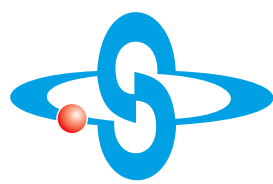
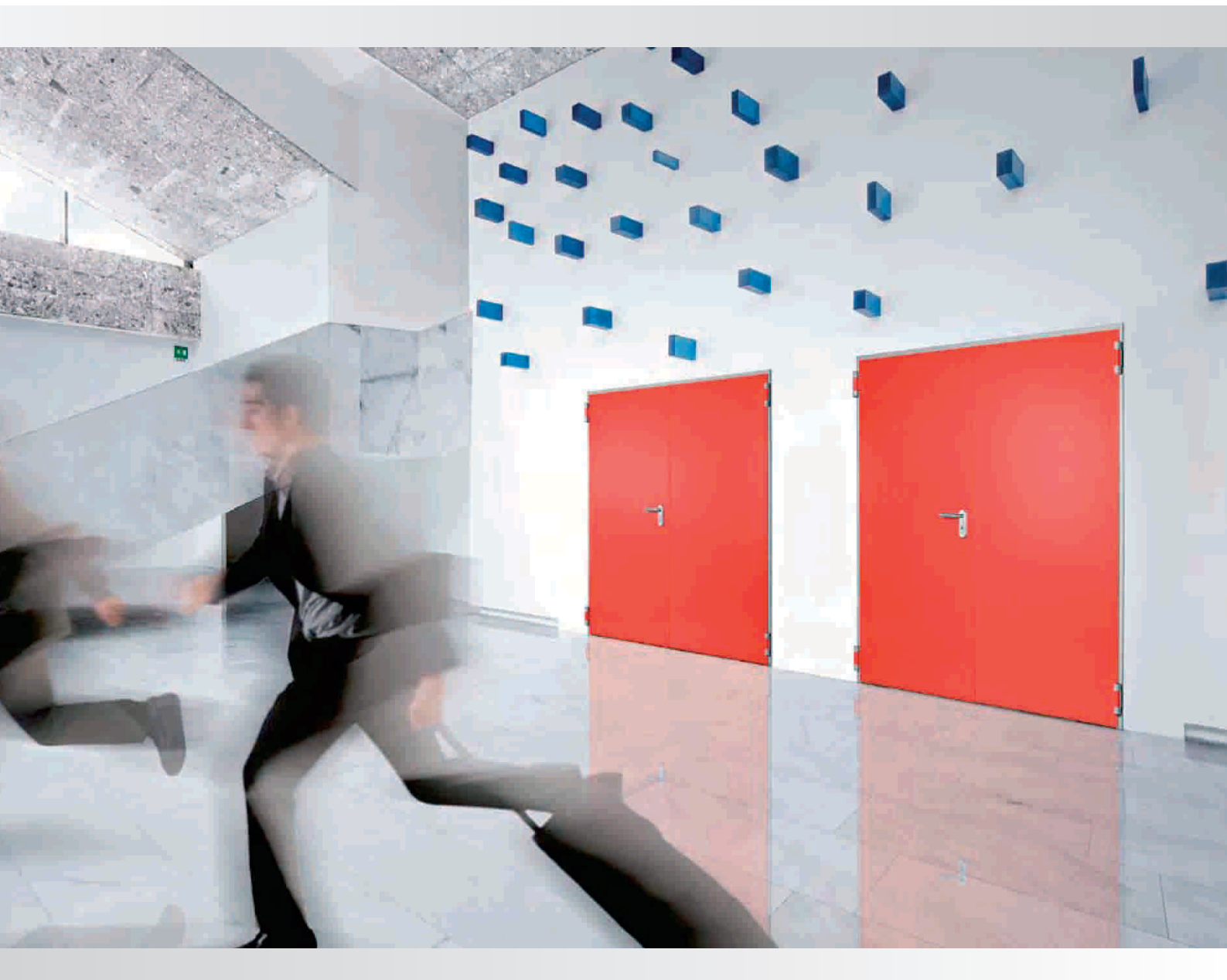


YANGIN KAÇIŞ KAPILARI



SİBER YAPI

"Kalite Kapıda Başlar"

OTOMATİK KAPI SİSTEMLERİ | AUTOMATIC DOOR SYSTEMS

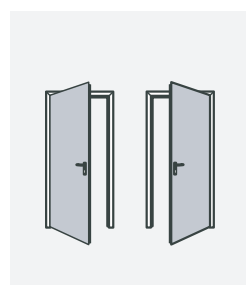
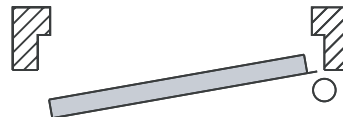
YANGIN KAÇIŞ KAPILARI



UNIVER MODEL YANGIN KAÇIŞ KAPISI

- REI 60 Yangına dayanıklı (UNI9723 Standardına Göre)
- Yangın sertifikalı
- Özel dolgu malzemesi ile izolasyonu yapılmış, galvaniz sacdan imal
- Panik barlı ve dış kısmında siyah tutma kollu
- 2 Menteşeli
- A 1. Menteşe : Bilyeli menteşe sistemi olup, dikey ayarlamalara olanak verir
- B 2. Menteşe : Yaylı menteşe sistemi olup, kapının kendi kendine kapanmasını sağlayan tiptedir.
- Kanat yüzeyi epoksi-polyester boyalı olup, gofrajlı formdadır
- Kapı kasası duvara geçmeli yarım kasa sistemidir.
- Kanat etrafı sızdırmazlık sağlayan özel fitillidir.
- Montaj esnasında kanat açılış yönü değiştirilebilir (Reversible)
- Kanat kalınlığı : 50 mm

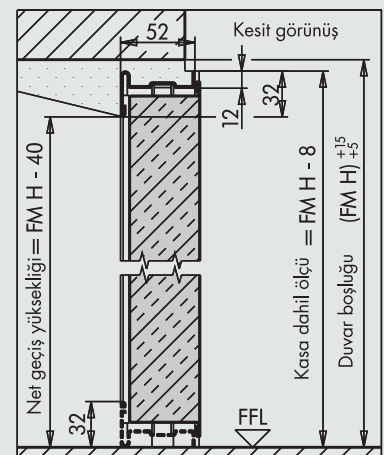
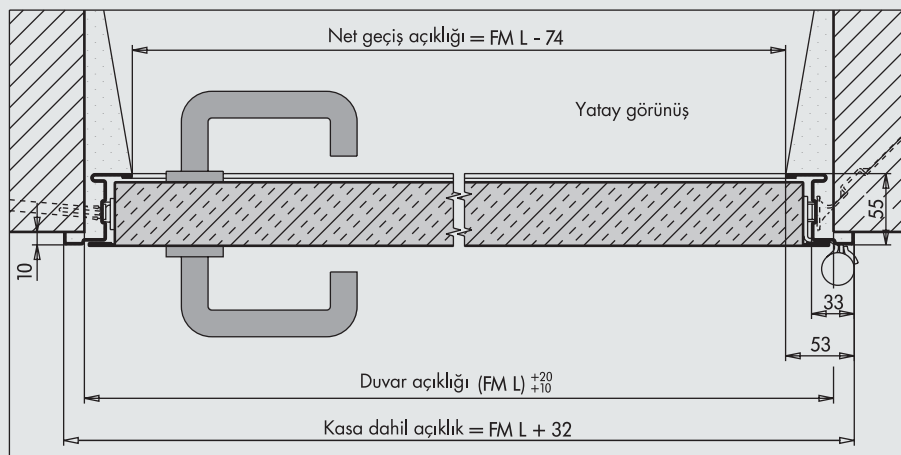
Sağ açıılış (DX) Tek kanat



Kanat Kalınlıkları ve Ortalama Ağırlıkları

REI 60 İçin : 50 mm – 33 Kg. / m²

REI 120 İçin : 60 mm – 43 kg. / m²





PROGET MODEL YANGIN KAPISI

- REI 60 Yangına dayanıklı (UNI9723 Standardına Göre)
- Yangın sertifikalı
- Özel dolgu malzemesi ile izolasyonu yapılmış, galvaniz sacdan imal
- Panik barlı ve dış kısmında siyah tutma kolu
- 2 Menteşeli
- A 1. Menteşe : Bilyeli menteşe sistemi olup, dikey ayarlamalara olanak verir
- B 2. Menteşe : Yaylı menteşe sistemi olup, kapının kendi kendine kapanmasını sağlayan tiptedir.
- Kanat yüzeyi epoksi-polyester boyalı olup, gofrajlı formdadır
- Kapı kasası duvara geçmeli yarım kasa sistemidir.
- Kanat etrafı sızdırmazlık sağlayan özel fitillidir.
- Sipariş esnasına kanat açılış yönü belirtilmelidir.
- Kanat kalınlığı : 60 mm

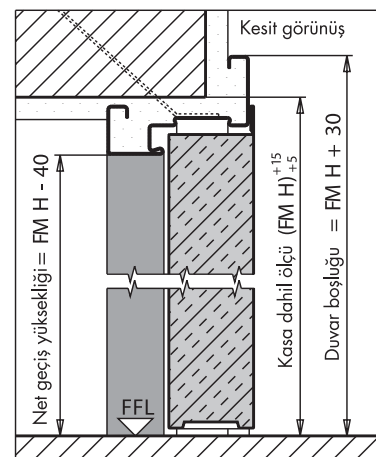
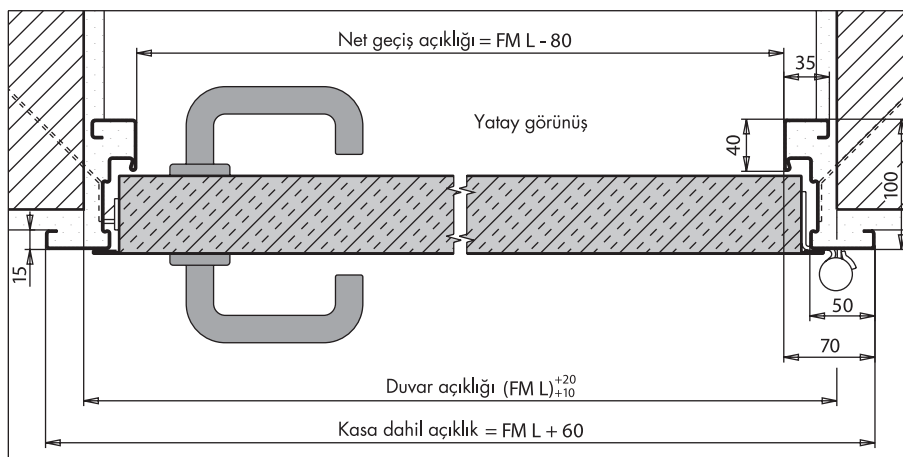
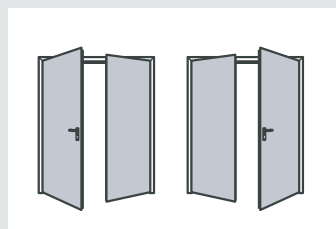
Çift kapılı yanık kapısı açılım teknik görünüş



Kanat Kalınlıkları ve Ortalama Ağırlıkları

REI 60 için :
60 mm – 37 Kg. / m²

REI 120 için :
60 mm – 46 Kg. / m²





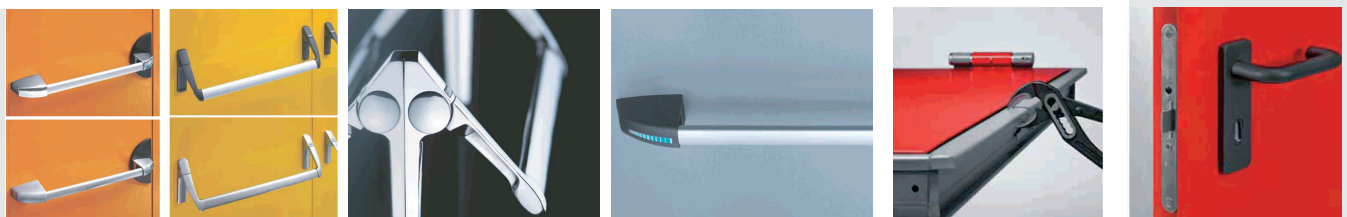
YANA KAYAR YANGIN KAPISI

ÖZELLİKLER

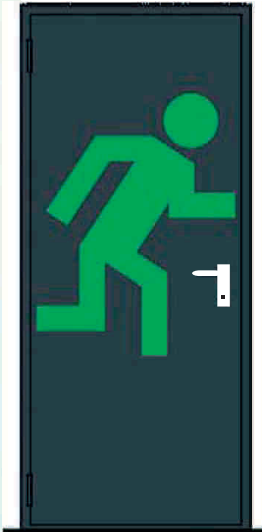
- Kapı kasası saçdan oluşturulmuş olup, içinde 120 dk. Yangına dayanıklı özel materyeller kullanılmıştır.
- Kanat kalınlığı 80 mm' dir.
- Ray mekanizması özel baskı ile form verilmiş saçdan yapılmıştır.
- Kanatın iç ve dış yüzünde gömme tip açık tutacak kullanılmıştır.
- Kapı çerçevesinde ve kapı altında ışıya bağlı olarak genleşen filit sistemi kullanılmıştır.
- Kanat 160°C 'de elektrostatik boyalı boyanmıştır.

KAPININ ÇALIŞMA ŞEKLİ

- Yangın anında kapının otomatik olarak kapanması karşı ağırlık sistemi ile olmaktadır.
- Karşı ağırlık sistemini harekete geçiren ve karşı ağırlığa bağlı olan metal bir sigortanın 70 °C' de erimesi ile olur. (Opsiyonel)
- Kapı sürekli açık pozisyonadır. Metal sigorta eridiğinde karşı ağırlık kapıyı çekerek kapatır. (Opsiyonel)
- Ayrıca sistemde elektromıknatıs kullanılır. Elektromıknatıs kapıyı sürekli açık tutar. (Opsiyonel)
24 V zayıf akım ile çalışan bu elektromıknatısın enerjisi kesildiğinde karşı ağırlığı harekete geçirerek kapının kapanmasını sağlar.



YANGIN KAÇIŞ KAPILARI | GRAFİK BASKILI



Kapı kanatları üzerine istege göre grafik, desen veya resim baskısı uygulaması da yapılmaktadır.

CAMLI YANGIN KAÇIŞ KAPILARI



CAMLI YANGIN KAÇIŞ KAPILARI

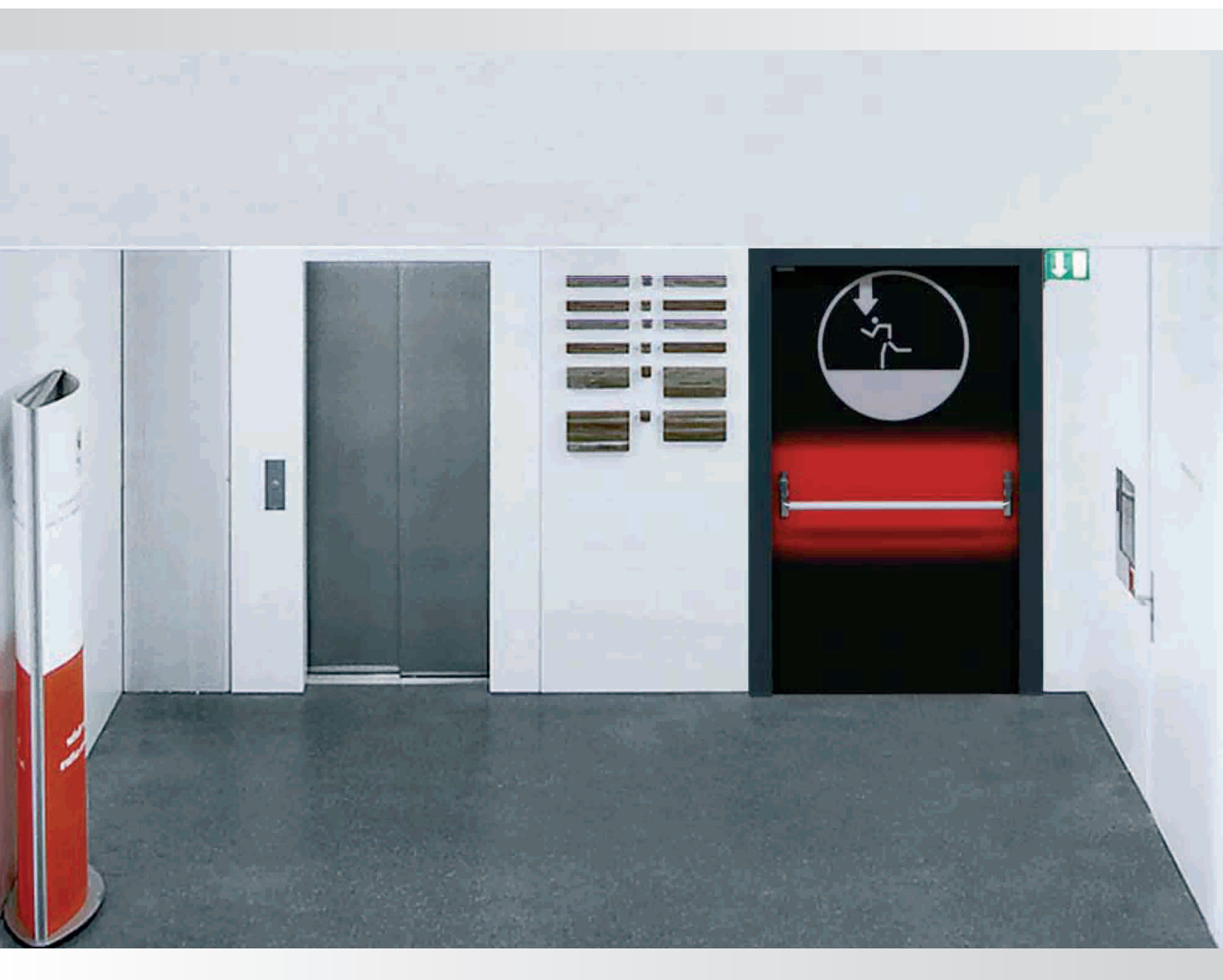
- 60 Dk. Yangın dayanıklı (UNI 9723 Standardına göre)
- Yangın sertifikalı
- Özel alüminium profillerden üretilmiştir
- Kapı ağırlığını taşıması için çelik menteşeler kaynak ile tutturulmuştur.
- Paslanmaz çelik tutamak kullanılmıştır

- Makaslı sistem hidrolik kapatıcı mevcuttur.
- Kanat bireşim yerlerinde şişerek genleşen fitiller kullanılmıştır
- Yangına dayanıklı camlar ekstra clear tipindedir.
- Cam laminasyonları yangına dayanıklı malzeme ile lamine edilmiştir.





www.siber.com.tr



SİBER YAPI

SİBER YAPI ELEKTRONİK, ELEKTRİK VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.

Ferhatpaşa Mah. Yeditepe Cad. No: 68 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: (0216) 660 07 07 (pbx) Faks: (0216) 660 19 29

e-mail: info@siber.com.tr