



YANGIN BARIYERLERİ



Sizin için, **Türkiye** için ve **Dünya** için üretiyoruz

24





GÜVENİRLİK

Yangın ve yaşam güvenliğine maksimum ve sürdürülebilir çözümler sunan, Türkiye'nin en güvenilir iş ortağınızdır.



KALİTE

Sürdürülebilir büyüme, kalite yönetimi için çalışanlarımızın, teknolojik, güncel gelişmeleri içeren eğitim uygulama çalışmalarıyla, bilişsel ve materyal donanımlarını arttırarak kalite performansımızı her zaman daha öteye taşıyoruz.



MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ

Çözüm ortaklarımız, onlar için üretmeyi ve sunmayı taahhüt ettiğimiz ürün ve hizmetleri, eksiksiz alma hakkına sahiptir. Tüm çözüm ortaklarımızın talepleri açık, hızlı ve müşteri odaklı bir şekilde çözülmektedir. Müşteri memnuniyeti temel politikamızdır.

A YANGIN GÜVENLİK SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

2001 yılında kurulan A Yangın, yangın korunum ve söndürme sistemleri ile itfaiye ekipmanları alanında hizmet vermektedir. 250 uzman çalışanı ile 26.000 m² kapalı üretim tesisinde, gelişmiş makine parkuru, yeni nesil Robotik CNC makineleri ile yangın ekipmanlarının seri üretimini yapmaktadır.

Konusunda uzman mühendis kadrosu ve AR-GE & ÜR-GE çalışmaları ile endüstri, enerji, petrokimya, bilişim, lojistik, inşaat, savunma sanayisi başta olmak üzere otel, otoyol, tünel, toplu taşıma, toplu konut, ve alışveriş merkezlerinin yangın güvenlik sistemlerinin projelendirilme ve uygulama işlemlerini gerçekleştirmektedir.

Aynı zamanda mevcut yangın korunum ve güvenlik sistemlerinin periyodik ya da isteğe bağlı teknik servis, bakım ve onarımı da alanında uzman teknik servis kadrosuyla sağlanmaktadır.

Yangın sektöründe 23 ürün kategorisi ile lider kuruluş olmayı başaran A Yangın Güvenlik A.Ş.'nin İstanbul'da Marmara, Ankara'da Anadolu Bölge Müdürlükleri, Azerbaycan'da yurt dışı bölge temsilciliği bulunmaktadır.

A Yangın, yangın ve yaşam güvenliğine maksimum ve sürdürülebilir çözümler sunan, Türkiye'nin en kapsamlı yangın söndürme ve güvenlik ekipmanları üreten tek firmasıdır.



AYG KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGELERİ

ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi

ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi

ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

LC 694778 IATF 16949:2016 Kalite Yönetim Sistemi

AYG MARKALI ÜRÜNLERİNİN TSE BELGELERİ

TS EN 16034 Yangın Kapıları

TS EN 671-1 Sulu Sistem Yangın Dolapları

TS EN 671-1 Sulu Sistem Yangın Dolapları

TS EN 14384 Yangın Söndürme Hortumları

TS EN 694:2014 Yarı Sert Yangın Hortumları

TS 9222 Bez Yassı Yangın Hortumları

TS EN 14540:2014 Sabit Sistemler Hortumları

TS 745 EN ISO 2398 Hava Hortumları

TS EN 14384 Yer Üstü Yangın Hidrantları

TS EN ISO 9908 Santrifüj Pompalar

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar

TS 12259 Yangın Vanaları

TS 2323 Hortum Rakorları (Deniz İtfaiyesi İçin)

TS 3145 Yangın Lansları

TS 862-7 EN 3-7+A1 Yangın Söndürme Cihazları

TS EN 1866-1 Mobil Yangın Söndürme Cihazları

TS EN 615-2011 Yangın Söndürücü ABC Kuru Kimyevi Tozlar

TS EN 1568 Yangın Söndürücü Maddeler Köpük Konsantreleri

TS 5808 017531-TSE-17/01 Boyalar ve Vernikler

TS EN 1846-1 UB-3010 Yangınla Mücadele ve Kurtarma Ekipmanları

TS EN 1846-2 Yangınla Mücadele ve Kurtarma Araçları

TS EN 1846-3 Yangınla Mücadele ve Kurtarma Araçları

AYG MARKALI ÜRÜNLERİN CE BELGELERİ

CE EN 14384:2005 (Yangın Hidrant DN80 ve DN100)

CE TS EN ISO 12100:2010, TS EN 1846-1:2011

CE 2017-TURK-1562-17-IS-1204 Davlumbaz 6L,12L,17L,24L

CE ZSTS/SWZE/2127 Davlumbaz 6L,12L,17L,24L

UL 300 / TS 13699 Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemleri Uygunluk Onayı

AYG MARKA TESCİL BELGESİ

AYG YERLİ MALİ BELGESİ



İMALATLARIMIZ VE HİZMETLERİMİZ

01 YANGIN KAPILARI

02 YANGIN DOLAPLARI

03 YANGIN HORTUMLARI

04 HİDRANT, VANA, RAKOR, TURBO LANS

05 YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI

06 SU VE KÖPÜK MONİTÖRLERİ

07 YANGIN POMPALARI

08 SULU SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

09 KÖPÜKLÜ SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

10 GAZLI SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

11 DAVLUMBAZ SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

12 ÖZEL SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

13 DUMAN VE ISI TAHLİYE SİSTEMLERİ

14 YANGIN ALGILAMA SİSTEMLERİ

15 AYDINLATMA VE YÖNLENDİRME SİSTEMLERİ

16 YANGIN YAPI KİMYASALLARI

17 YANGIN DURDURUCU ÜRÜNLER

18 İTFAİYECİ EKİPMANLARI

19 YANGIN EĞİTİM ÜRÜNLERİ VE SİMÜLASYON SİSTEMLERİ

20 YANGIN SİSTEMLERİ PROJE VE BAKIMI

21 OTOMATİK CAM KIRICI

22 OTOMATİK İSKELE SİSTEMLERİ

23 ARAÇ ÜSTÜ EKİPMANLAR

24 YANGIN BARIYERLERİ





250+



26.000 m²



Entegre



Sertifikasyon

Çalışan

A YANGIN, 36 yıllık tecrübesi deneyimli ve sertifikalı 250 kişilik dinamik ve uzman kadrosuyla, Türkiye'nin önde gelen kuruluşları içinde yer almaktadır.

Üretim Alanı

26.000 m² kapalı üretim tesisinde, gelişmiş makine parkuru, yeni nesil Robotik CNC makineleri ile yangın ekipmanlarının seri üretimini yapmaktadır.

Sürdürülebilirlik

Teknolojik gelişmelere entegre ürün tasarımı ve sürdürülebilir hizmet anlayışıyla, her koşulda, yangın güvenlik sektöründe yer almaktadır.

Kalite

Yangın korunum sistem ve ekipmanlarının, işlevlerini hatasız, zamanında ve tam olarak yerine getirebilmesi için, ulusal ve uluslararası standartlara sahip ve kurumların prosedürlerine uygun hizmet verilmektedir.







YANGIN BARIYERLERİ

- FireShield EI60
YANGIN PERDESİ
- FireShield EI120
YANGIN PERDESİ
- Accordion FireShield
AKORDEON YANGIN PERDESİ
- Horizontal FireShield-H
YATAY YANGIN PERDESİ
- FireShield EI120
DUMAN PERDESİ
- **YANGINA DAYANIKLI MEMBRAN**

FireShield EI60 YANGIN PERDESİ



FireShield EI60 otomatik yangın perdeleri (sulamasız), mahalli bölgeleri ayırmak ve yangının tüm binaya yayılmasını engellemek için tasarlanmıştır.

Yalıtım derecesi, özel bir malzeme kullanıldığı için yüksektir. Isıya dayanıklı ve uzun süre yangını engellediği için insanları ve içerideki malzemeleri yangından ve dumandan korur.

Yangın dayanım sınırı: Su kullanmadan 60 dakika.

Alarm sinyali çalıştığında perde, **gravigen sistemi** yardımıyla ve alt şerit ağırlığının da etkisiyle otomatik olarak iner. Yukarı çıkış, elektrik motoru yardımıyla yapılır. Mevcut olan bağımsız akü sayesinde elektrik kesintisi durumunda sistem, 72 saat boyunca işle

Perdenin iniş hızı 0,15-0,20 m/s olup tercihe göre ayarlanabilir.

Müşterinin isteğine bağlı olarak küçük kapı (cep) da eklenebilir.

BOYUTLARI

Azami genişlik 7m

Azami yükseklik 5 m

Kutu (derinliği x yüksekliği)

Yüksekliği 4 metreden az olan açıklıklarda:
200 x 220 mm

Yüksekliği 4 metreden fazla olan açıklıklarda:
300 x 330 mm

KUMAŞ

Malzemesi : Firetex600

Kumaş ağırlığı: 2500 g/m²

Malzemenin Kalınlığı: 3mm

Üç katmanlı kumaşın iç katmanı, 160-180°C sıcaklığında 50 mm'ye kadar genişleyen ve ısı akışına karşı güvenilir koruma sağlayan termoaktif kompozit malzemenin oluşur.

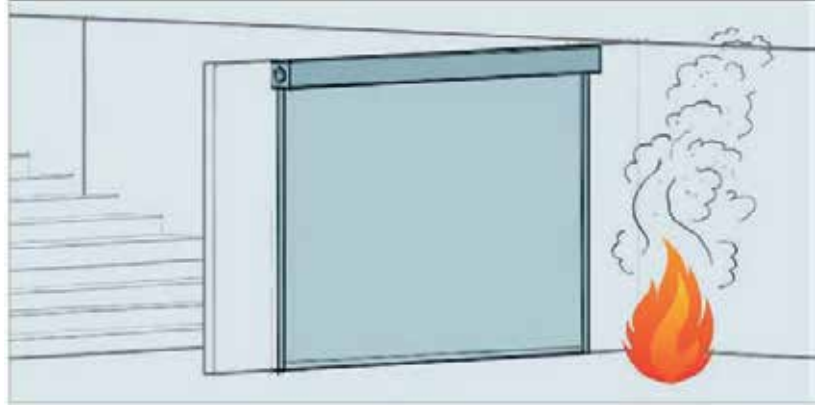


Kumaşın zehirli olmadığı ve yanmaz olduğu sertifikalar ile tescillenmiştir.

KUTU

1,5 mm kalınlığında galvanizli çelik sacdan yapılmıştır. Kutu kontorünün hava geçirmemesi ve şaft motor torkunun algılanması için kutu, her iki taraftan kapakla kapatılmıştır. Kutunun boyutları, kapatılan açıklığın boyutlarına bağlıdır.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.



RAYLAR

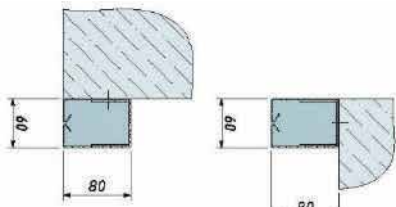
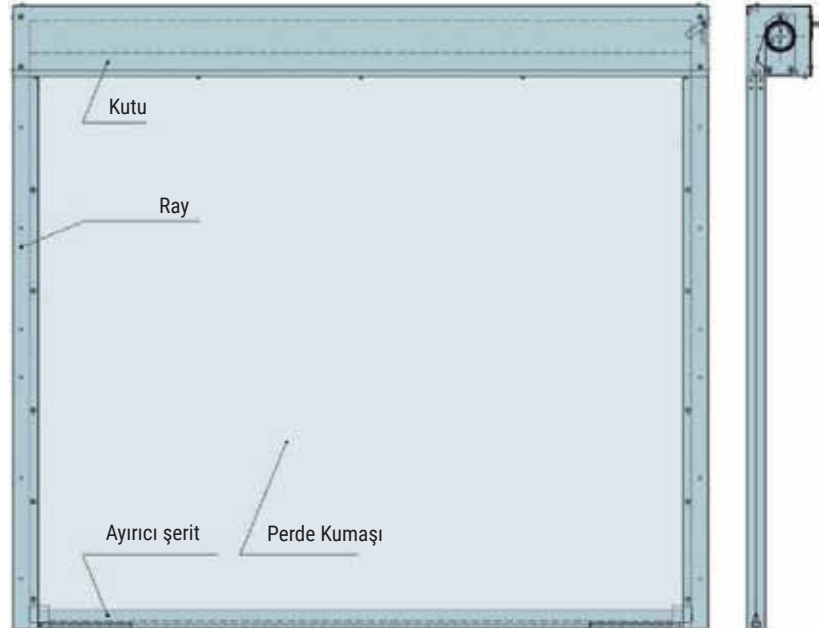
İndirilen kumaşı yönlendirme içindir. Galvanizli çelik sacdan yapılır. Esas profil kalınlığı 2 mm, mahfaza kalınlığı 1,5 mm'dir.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.

MONTAJ

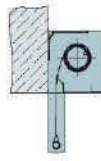
Kutu: Boşluğa, tavana, duvar askısına veya tavan askısına monte edilebilir.

Ray Montajı: Boşluğa veya duvar askısına monte edilir.

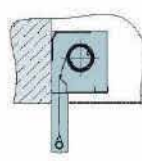


a)

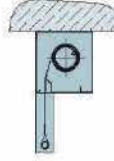
b)



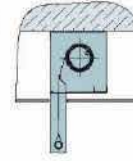
a)



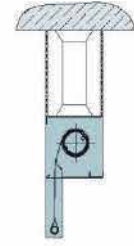
b)



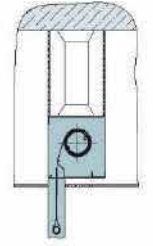
c)



d)



e)



f)

Ray Montajı

a- duvar askısına, b - boşluğa

Kutu Montajı

a- duvar askısına, b - duvara, asma tavan altına, c - tavana veya boşluğa
d - asma tavan altına, e - tavan askısına, f- asma tavan altına askıya monte edilebilir.

FireShield EI120 YANGIN PERDESİ



FireShield EI120 otomatik yangın perdeleri (sulamalı).

En uygun yenilikçi seçenek, yangın çıktığında binayı güvenli bölümlere ayırarak duman, karbon monoksit ile alev akışını engellemektir.

Bölgenin kontrol altına alınmasına, insanların başarıyla tahliye edilmesine olası zararları azaltmaya ve yangın kaynağının yok edilmesine imkan sağlar.

Yangına dayanım sınırı:

- EI120 için, mevcut olan sprinkler sisteminden su kullanıldığında 1mt 0,08 l/dak. su tüketimine ihtiyaç duyulmaktadır.
- EI180 için, mevcut olan sprinkler sisteminden su kullanıldığında 1mt 7,3l/dak. su tüketimine ihtiyaç duyulmaktadır.

Alarm sinyali çalıştığında perde, **gravigen sistemi** yardımıyla ve alt şerit ağırlığının da etkisiyle otomatik olarak iner. Yukarı çıkış, elektrik motoru yardımıyla yapılır. Ayrıca mevcut olan bağımsız akü sayesinde elektrik kesintisi durumunda sistem 72 saat boyunca işlevselliğini korur.

Perdenin iniş hızı 0,15-0,20 m/s olup tercihe göre ayarlanabilir.

Müşterinin isteğine bağlı olarak küçük kapı (cep) da eklenebilir.

BOYUTLARI

Standart:

Azami genişliği: 7 m

Azami iniş derinliği 6 m

Kutu (derinliği x yüksekliği): 200x220 mm

PREMIUM

Azami genişliği: 30 m

Azami iniş derinliği 14 m

Kutu (derinliği x yüksekliği): 245x310 mm

KUMAŞ

Malzemesi: Firetex1100

Kumaş ağırlığı: 660 g/m²

Toplam ağırlığı: 680 g/m²

Malzemenin kalınlığı: 0,63 mm

Perde kumaşı tek katmanlıdır.



Kumaşın zehirli olmadığı ve yanmaz olduğu sertifikalar ile tescillenmiştir.

KUTU

1,5 mm kalınlığında galvanizli çelik sacdan yapılmıştır. Kutu kenarlarının hava geçirmemesi ve şaft motor torkunun algılanması için kutu, her iki taraftan kapakla kapatılmıştır. Kutunun boyutları, kapatılan açıklığın boyutlarına bağlıdır.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.

RAYLAR

İndirilen kumaşı yönlendirmek içindir. Galvanizli çelik sacdan yapılır. Esas profil kalınlığı 2mm, mahfaza kalınlığı 1,5 mm'dir.

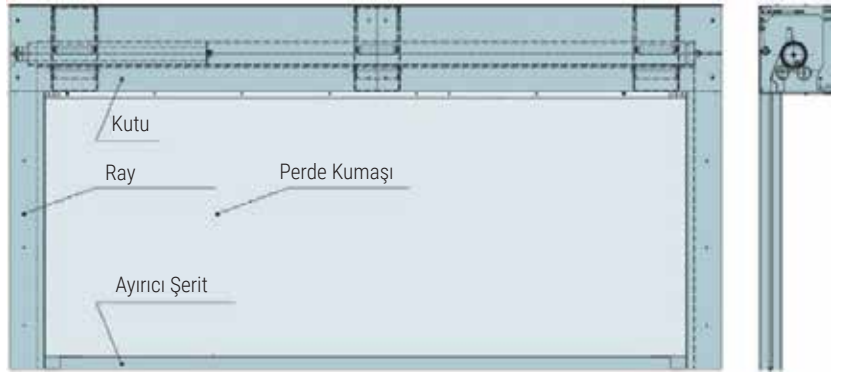
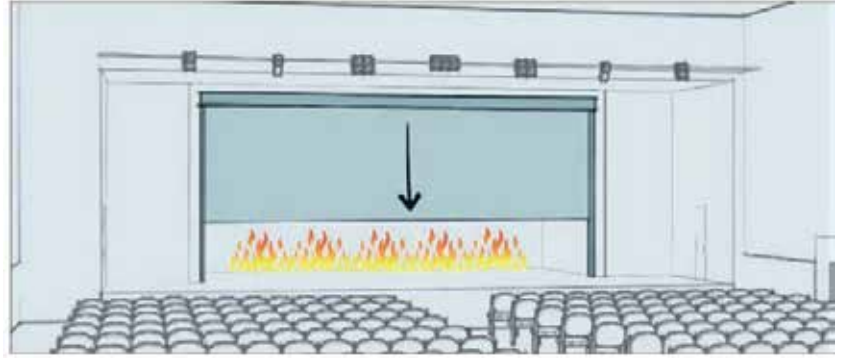
FireShield EI 120 Premium türünde iç çubukların mevcut olması, sisteme gerekli hava geçirmezliği, perde indirme sessizliği ve büyük basınca dayanıklılık sağlar.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.

MONTAJ

Kutu: Boşluğa, tavana, duvar askısına veya tavan askısına monte edilebilir.

Ray Montajı: Boşluğa veya duvas askısına monte edilir.



a)

b)

a)

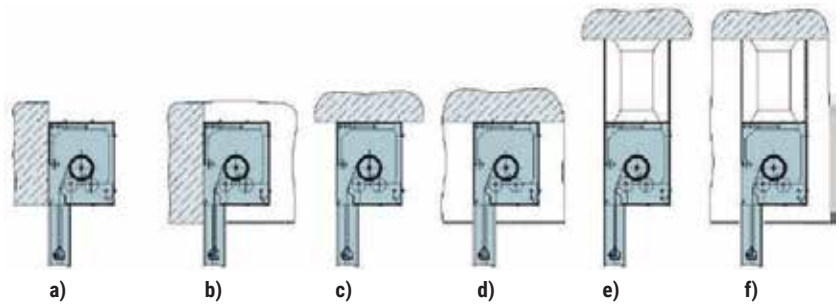
b)

Ray montajı (Premium)

a - duvar askısına, b - boşluğa

Ray montajı (Standart)

a - duvar askısına, b - boşluğa



a)

b)

c)

d)

e)

f)

Kutu Montajı

a - duvar askısına, b - duvara, asma tavan altına, c - tavana veya boşluğa
d - asma tavan altına, e - tavan askısına, f - asma tavan altına askıya monte edilebilir.

Accordion FireShield AKORDEON YANGIN PERDESİ



FireShield-S (Akordeon) otomatik yangın perdeleri, üretim teknolojisinde bir modern eğilimdir. Kendi sınıfında eşsiz olup alışveriş alanlarında ve iş merkezlerinde tasarımıyla yaratıcı ve yeni standartlar oluşturur.

Kendi özellikleriyle yangın bariyerlerinin tüm yelpazesini geride bırakır ve yangın çıktığında kapalı alan oluşturarak alev ve dumanın yayılmasını önler.

Yanmazlar, zehirli maddeler üretmezler, tahliye yolunun kullanılabilirliğini ve güvenliğini sağlar.

Yangına dayanım sınırı:

- E120 (sulamasız)
- E120 için, mevcut olan sprinkler sisteminden su kullanıldığında 1 mt 0,08 l/dk. su tüketimine ihtiyaç duyulmaktadır.
- E180 için, mevcut olan sprinkler sisteminden su kullanıldığında 1 mt 7,3 l/dk. su tüketimine ihtiyaç duyulmaktadır

Perdenin iniş hızı 0,15-0,20 m/s olup tercihe göre ayarlanabilir.

Müşterinin isteğine bağlı olarak küçük kapı (cep) da eklenebilir.

Perdenin yukarı çıkışı ve aşağı inişi, motor yardımıyla ve alarm sinyalinin aldığı zaman gerçekleşir.

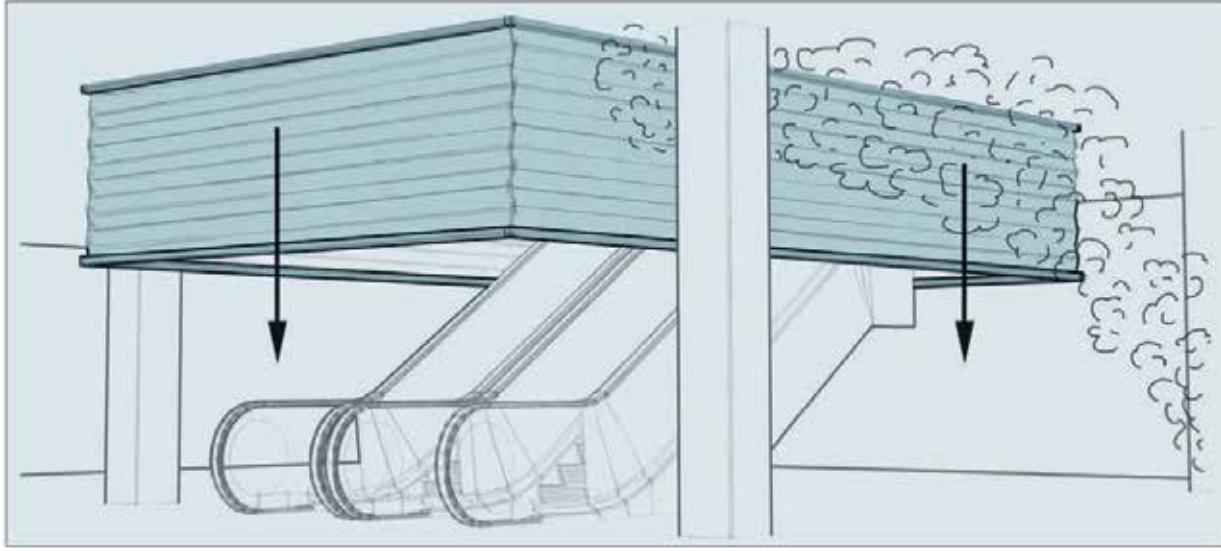
Elektrik kesintisi ihtimaline karşı sisteme, 220 V elektrik motorunu besleyen elektrikli tampon batarya dahil edilmiştir.

Sistemin kullanım yerleri

- Asansör lobilerinin çevrelenmesi,
- Avluların korunması,
- Yürüyen merdivenlerin korunması.

Yapısı dikdörtgen (çokgen) biçimindedir, yan rayları yok ve odanın estetiğini bozmadan tavan bölgesine çok kolay dahil olmaktadır. Katlanır durumda neredeyse hiç fark edilmez.





BOYUTLARI

Azami genişlik: 100 metreye kadar
Azami yükseklik: 8 m
Kutu (derinliği x yüksekliği): 300x300 mm

KUMAŞ

Malzemesi: **Firetex1100**
Kumaş ağırlığı: 660 g/m²
Toplam ağırlığı: 680 g/m²
Malzemenin kalınlığı: 0,63 mm

Kumaşın zehirli olmadığı ve yanmaz olduğu sertifikalar ile tescillenmiştir.

KUTU

Perdeyi kaldıran mekanizmanın yerleştirilmesi içindir ve galvanizli çelik sacdan yapılan 1mm kalınlığa sahip şeklindeki şeritlerden oluşur. Montaj yaparken kutular, birbirleriyle bağlama levhalarıyla birleştirilir.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.

MONTAJ

Standart montaj şeması: tavana monte edilir. Diğer seçenekler de mümkündür, ancak bununla birlikte perdenin monte edildiği konstrüksiyonun yangına dayanımı perdenin yangına dayanımından az olmaması gerekir.

Horizontal FireShield-H YATAY YANGIN PERDESİ

FireShield-H "Yatay" otomatik yangın perdesi, yangın çıktığında yangın ve dumanın, binanın bir kısmından diğerine geçmesini engellemek için tasarlanmıştır. Tavan boşluklarında ve yer boşluğuna monte edilir. Perde yatay yönde hareket eder.

Yangına dayanım sınırı:

- E120 (sulamasız),
- E120 için, mevcut olan sprinkler sisteminden su kullanıldığında 1 mt 0,08l/dk. su tüketimine ihtiyaç duyulmaktadır.

Alarm sinyali çalıştığında küçük kutuya yerleştirilen motor, halatlar sistemi yardımıyla ayırıcı şerit ile perdeyi raylar üzerinden kapana gönderir ve böylece boşluğu kapatır. Perdenin açık duruma getirilmesi için kumaş, ikinci elektrik motoru yardımıyla büyük kutuya yerleştirilen şaft üzerine sarılır.

Boşluğu kapatma hızı ortalama 0,15 - 0,20 m/s, olup tercihe göre ayarlanabilir.

Elektrik kesintisi ihtimaline karşı sistem için bataryadan yedek güç sağlama imkanı vardır.

BOYUTLARI

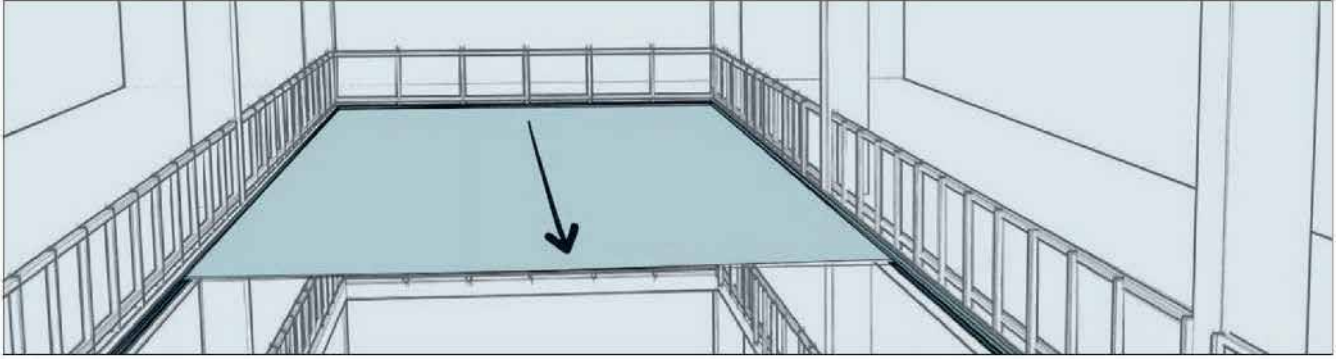
Boşluğun azami boyutları: 6x12 m
Büyük kutu (kesit): 200x220 mm
Küçük kutu (kesit): 150x150 mm

KUMAŞ

Malzemesi: Firetex1100
Kumaş ağırlığı: 660 g/m²
Toplam ağırlığı: 680 g/m²
Malzemenin kalınlığı: 0,63 mm

Kumaşın zehirli olmadığı ve yanmaz olduğu sertifikalar ile tescillenmiştir.





KUTU

Perde konstrüksiyonda küçük ve büyük olarak iki kutu yer alır. Kutulardan her biri, 1,5 mm kalınlığı ve 3m uzunluğu olan galvanizli çelik sacdan yapılan üç eğri şeritten oluşur. Uzun perde imalatında bunlar birbirleriyle birleştirilir. Kutuların her iki ucu, gerekli sızdırmazlığı sağlamak üzere kapakla kapatılır. Yan kapaklar, ayrıca şaft motor torkunun algılanmasını sağlar. Kutuların boyutları, kapatılan boşluğun boyutlarına bağlıdır.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.

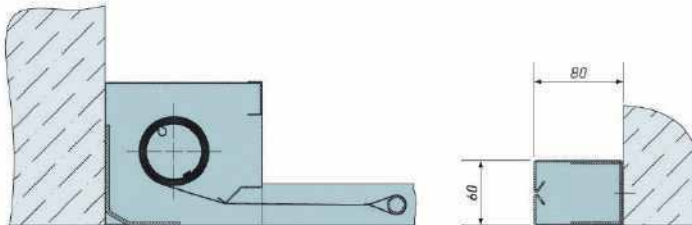
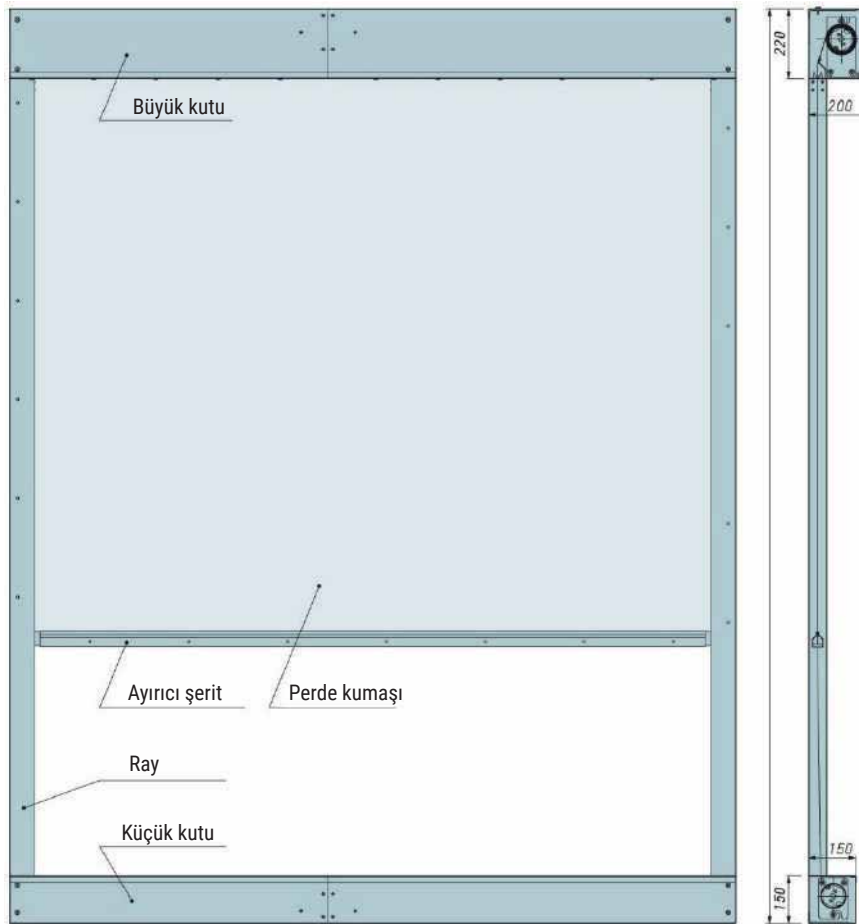
RAYLAR

Çelik sacdan yapılıdır. Esas profil kalınlığı 2mm, mahfaza kalınlığı 1.5 mm. Kesit boyutları 80x060 mm.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.

MONTAJ

Standart olarak sistem, boşluğa monte edilir. Gerekliğinde başka seçenekler de mümkündür; ancak bununla birlikte perdenin monte edildiği konstrüksiyonun, yangına dayanım derecesinden fazla olması gerekir.



FireShield E120 DUMAN PERDESİ



FireShield E120 otomatik duman perdeleri (sulamasız), dumanın yayılmasını engeller ve dumanın, duman giderme sistemlerine doğru yönlendirilmesini sağlar. İnsanların güvenli tahliyesi ve malların duman ve yangından etkilenmesini engeller.

Yangına dayanım sınırı: Su kullanmadan 120 dakika.

Alarm sinyali çalıştığında perde, gravigen sistem yardımıyla, elektriğe ihtiyaç kalmadan, sadece alt şeridin ağırlığının etkisiyle iner.

Perdenin iniş hızı 0,15 - 0,20 m/s olup tercihe göre ayarlanabilir.

Elektrik kesildiğinde sistem, dahili akü sayesinde 72 saat boyunca işlevselliğini korur.

BOYUTLARI

Azami genişlik: Sınırsız
Azami yükseklik: 10 m

Kutu (derinliği x yüksekliği):
yüksekliği 2m'den az olan: 150 x 150 mm
Yüksekliği 2m'den fazla olan: 150x 150mm

KUMAŞ

Malzemesi: Firetex600
Kumaş ağırlığı: 432 g/m²
Toplam ağırlığı: 455 g/m²
Malzemenin kalınlığı: 0,40 mm

Kumaşın zehirli olmadığı ve yanmaz olduğu sertifikalar ile tescillenmiştir.



KUTU

1,5 mm kalınlığı olan galvanizli çelik sacdan yapılır. Kutu kontrolünün hava geçirmemesi, ayrıca şaft motor torkunun algılanması için kutu, her iki taraftan kapakla kapanır. Kutunun boyutları, kapatılan açıklığın boyutlarına bağlıdır.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.

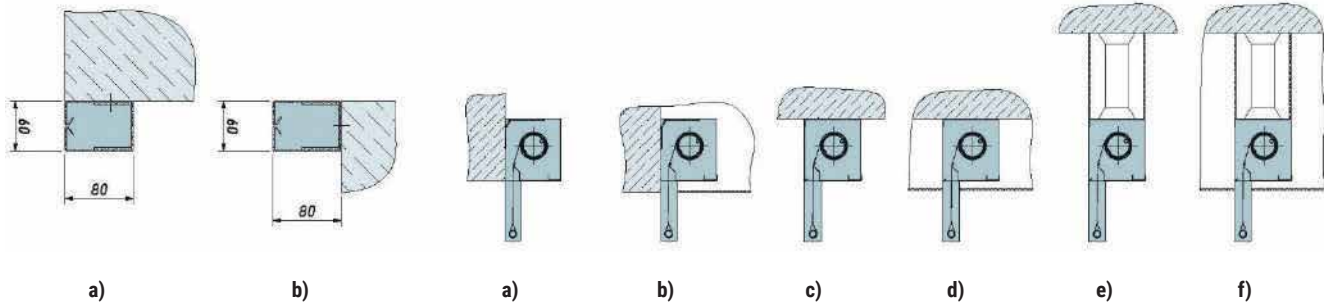
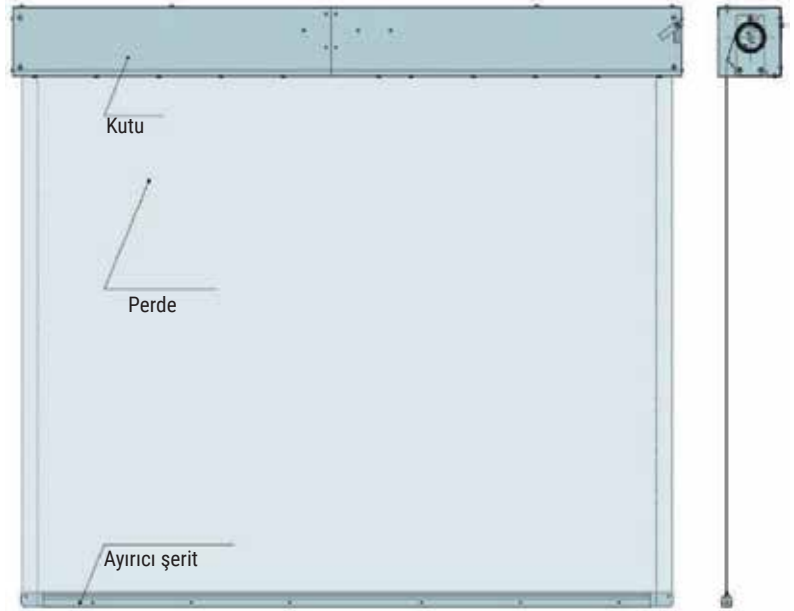
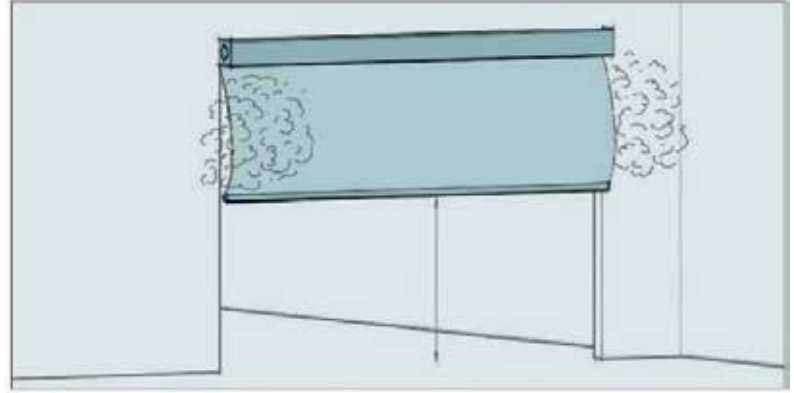
RAYLAR

Standart modellerde rayların uygulanmasına gerek yoktur. Ancak perde ile monte edildiği duvar arasında hava basıncı etkisiyle yan aralıklardan sızma oluşmaması için raylar istek üzerine sisteme dahil edilebilir.

Rengi RAL kartelasından seçilebilir veya galvanizli çelik olabilir.

MONTAJ

Kutu, boşluğa, tavana, duvardaki veya tavandaki askıya monte edilir. Raylar ise boşluğa veya duvardaki askıya monte edilir.



Ray montajı

a - duvar askısına, b - boşluğa

Kutu montajı

a - duvar askısına, b - duvara, asma tavan altına, c- tavana veya boşluğa, d - asma tavan altına, e - tavan askısına, f - asma tavan altına askıya monte edilebilir.

YANGINA DAYANIKLI MEMBRAN

Yangın dayanıklı membran, büyük açıklıkları kapatmak ve yangın sırasında alev ve dumanın yayılmasını engellemek için tasarlanmıştır.

Sistemin en önemli özelliği, monte edildiği konstrüksiyona küçük bir ağırlık bindirmesidir.

1 m² alana yaklaşık 1 kg ağırlık gelmektedir.

Müşterinin isteğine bağlı olarak farklı derece yangın dayanıklılığı olabilir.

- E120 (sulamasız)
- E120 (sulamalı)
- E180 (sulamalı)

BOYUTLARI

Azami genişlik: sınırsız
Azami yükseklik: sınırsız

KUMAŞ

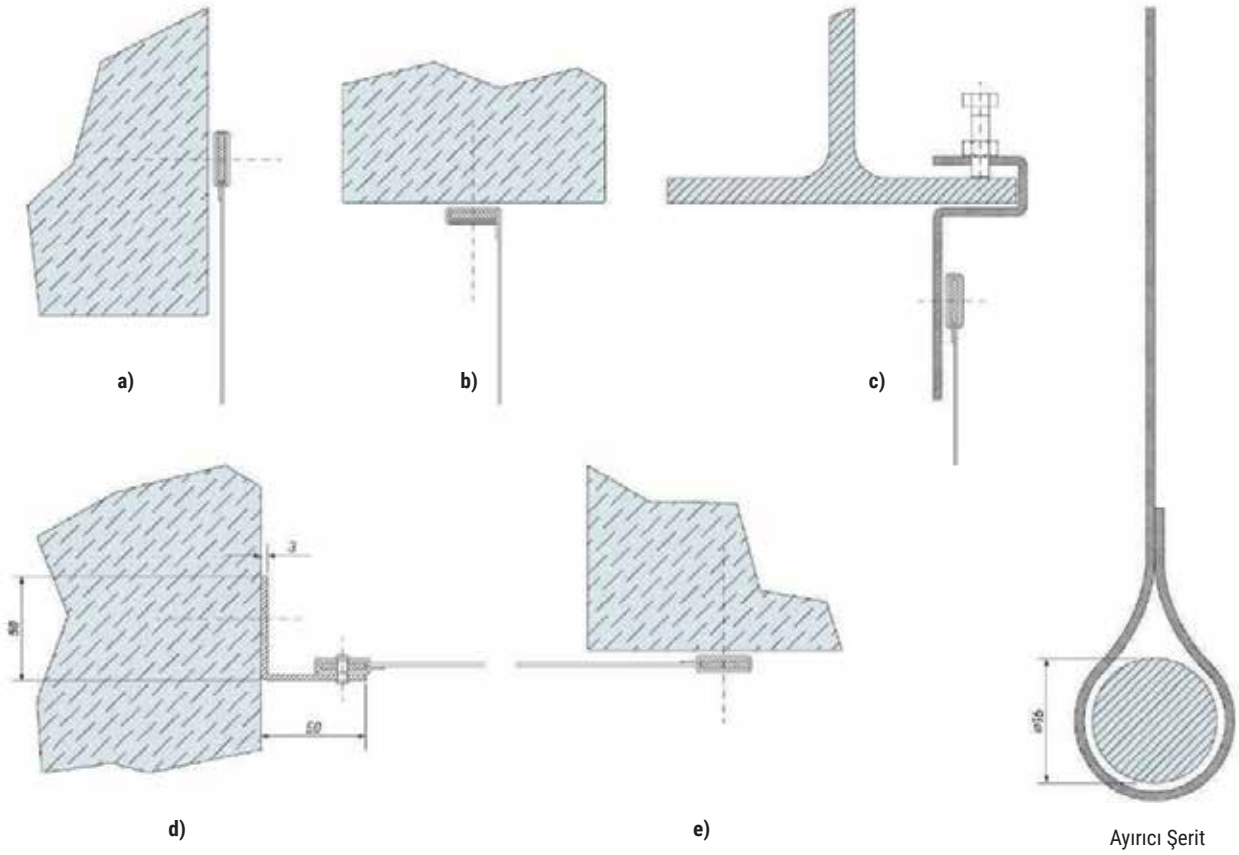
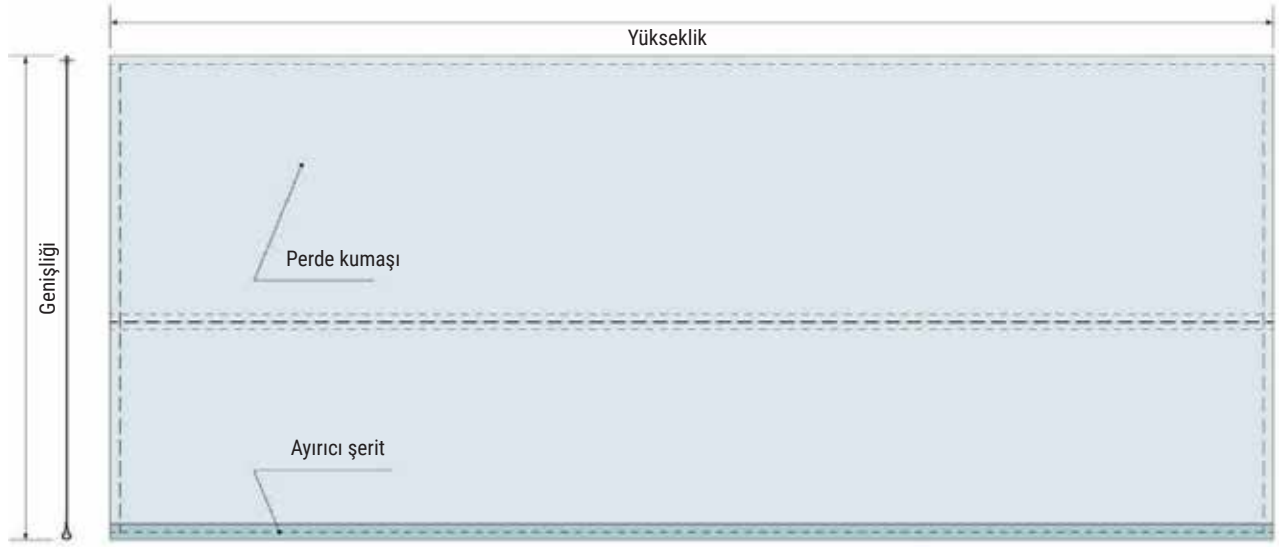
Malzemesi: Firetex600
Kumaş ağırlığı: 435 g/m²
Toplam ağırlığı: 455 g/m²
Malzemenin kalınlığı: 0,40 mm

MONTAJ

İhtiyaca ve oda yapısına bağlı olarak membran, duvar askısına, tavana, giriş askısına, yatay olarak duvara veya yatay olarak tavana monte edilebilir.

Kumaşın zehirli olmadığı ve yanmaz olduğu sertifikalar ile tescillenmiştir.





Kutunun montajı:

a- duvar askısına, b - tavana, c - kiriş askısına, d - yatay olarak duvara, e- yatay olarak tavana monte edilir.



YANGIN BARIYERLERİ



A YANGIN GÜVENLİK SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. A.Ş.

Genel Müdürlük / Fabrika | Headquarters and Factory

Yavuz Sultan Selim Cad. No:81

Ayrancılar-Torbali / **İZMİR**

Tel: +90 232 257 69 40 - 41

Fax: +90 232 257 61 88 - 89

ayangin@ayg.com.tr import-export@ayg.com.tr

Marmara Genel Müdürlüğü | Marmara Regional Office

İmes Sanayi Sitesi C Blok 308. Sokak

No: 10/B Yukarı Dudullu Ümraniye / **İSTANBUL**

Tel: +90 216 577 71 97 (Pbx) +90 216 577 71 95

Fax: +90 216 577 71 96

marmarasatis@ayg.com.tr

Anadolu Genel Müdürlüğü | Anatolian Regional Office

İvedik Organize Sanayi Bölgesi 1354 Cad.

1388 Sk. No:2 Yenimahalle / **ANKARA**

Tel: +90 312 394 83 72 - 74

Fax: +90 312 394 83 77

anadolusatis@ayg.com.tr

A Yangın Güvenlik MMC | Azerbaijan Branch Office

Nerimanov r., Ahmet Reçebli

1 küç/str, 23C; Bakü / **AZERBAJYAN**

Tel: +994 12 564 87 78

office@ayangin.az

www.ayangin.az



www.ayg.com.tr