

Tamamlayıcı Donanımlar

TD 600

KAREKÖK / TD600 Serisi Kapı Altı Giyotini

Karekök kapı altı giyotinleri tüm mekanlarınızda güvenlik, emniyet, estetik ve bütünlüğü sağlayan kapı aksesuarlarıdır.

Özellikle hastane, konut, otel, ofis ve ticari binalarda son kullanıcılar için konfor ve güvenli kullanım hissini aşıyor, yangın ve alüminyum kapılarda arttırıcı özelliğindedir.

Alanında uzman kadromuz, kullanım amacına uygun önerilerde bulunarak, şartname oluşturma, çizim desteği hizmetleri vermektedir.



KAREKÖK / TD600 Serisi Kapı Altı Giyotini

Teknik Özellikler

- Düz tip kapı altı giyotini vidalı montaj
- Ses yalıtımlı, akustik kapılar için, yalıtım değeri 48DB
- Ahşap, metal, kapılar için uyumlu
- Yangın ve duman kontrollü kapılarda kullanım
- 12mm basma yüksekliği, 200mm kısaltılabilir
- Bağlantı elemanları set içeriğine dahil değildir
- 800/1000/1200/1300mm opsiyonel uzunluk ölçülerinde

Yüzey Görünümü

- Alüminyum naturel (AN)
- Opsiyonel renk seçenekleri ral rengi ve kaplama

Kapı Altı Giyotini Tanımlar

Kapı altı giyotinleri, kapı kapandığında otomatik olarak, içerisindeki mekanizmadan fitilin çıkmasıyla kapı ile zemin arasındaki boşluğu kapatılmasını sağlayarak, hava geçişini ve yangın durumunda hayati tehlike yaratan dumanın içeri girmesini engellemektedir. Kapı altı giyotinleri aynı zamanda ısı, ses ve hasarata karşı bir izolasyon da sağlamaktadır. Kapı altı fitilleri ise kapı kapandığında bir eşik profili ile birleşerek ve bu sayede sıkışarak hava boşluğunu kapatmaktadır.

Kapı Altı Giyotini Genel Özellikler;
Soğuk, hava akımı ve haşarelere karşı koruma sağlar,
Minimum ışık geçişi sağlar,
Ses yalıtımı sağlar,
Duman kontrolü sağlar,
Yangın Dayanımı sağlar,

İlgili Standartlar

TS EN 1670

Bu standard, kapılar ve pencereler, kepenkler ve perde duvarı için kullanılan donanımın korozyon direnci için gerekli şartları kapsar. Kaynak www.tse.org.tr

TS EN 1634-1

Bu standard, düşey ayırma elemanlarındaki açıklıklara montaj için tasarlanmış kapıların, kepenklerin ve açılabilir pencerelerin yangına dayanıklılığının belirlenmesine ilişkin bir yöntemi kapsar.

TS EN 1634-1+A1

Bu Avrupa Standardı, kapı ve panjur tertibatlarının ve dikey ayırma elemanlarına dahil edilen açıklıklar içine monte edilmek üzere tasarlanan açılabilir pencerelerin yangın direncini belirlemek için bir yöntem belirler:

- a) menteşeli ve döner kapılar; b) mafsallı kayar kapılar ve sekiyonel kapılar dahil olmak üzere yatay olarak kayan ve dikey kayar kapılar; c) katlanır kapılar, sürgülü katlanır kapılar / panjurlar; d) kapıları yatır e) kepenk kapıları; f) açılabilir pencereler; g) çalıştırılabilir kumaş perdeler. Bu Avrupa Standardı EN 1363-1 ile birlikte kullanılır. Yangın damperlerinin testi EN 1366-2 kapsamındadır. Konveyör sistemleri için