

Kapı Kolu Şartnamesi

T Design KF310/SS

KAREKÖK / T Design KF310/SS Yangın Dayanımlı Çift Taraflı Basma Kapı Kolu Seti SS304

Karekök kapı kolları tüm mekânlarınızda güvenlik, emniyet, estetik ve bütünlüğü sağlayan kapı aksesuarlarıdır.

Özellikle hastane, konut, otel, ofis ve ticari binalarda son kullanıcılar için konfor ve güvenli kullanım hissini aşıyap, yangın ve alüminyum kapılarda artırıcı özelliktedir.

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



KAREKÖK / T Design KF310/SS Yangın Dayanımlı Çift Taraflı Basma Kapı Kolu Seti SS304

Teknik Özellikler

- 63*38*10mm oval rozetli yangın dayanımlı basma kol seti
- Ø19mm kol çapı, 140mm kol uzunluğu
- Yangın dayanımlı kapılar için EN1906:3, EN1906:2010
- 200.000 açılım testi
- AISI 304 kalite paslanmaz çelik malzeme
- Paslanmaz çelik mat renkli
- Korozyon dayanıklılık testi (EN1670 Grade3)
- Kolun sarkmasını önleyen yay düzeneği,
- Standart kapı kalınlığı 42-60mm,
- 60-130mm kapı kalınlıkları için bağlantı elemanları opsiyonel
- 8*8mm kol mili standart uzunluk 120mm, opsiyonel 140-160mm
- Kol için çektirme vidaları set içeriğine dahildir
- Barel rozeti set içeriğine dahil değildir

Kapı Kolu Seçimi

Bir inşaat projesinde kapılara ait kapı aksesuarından kapı kolu seçiminde, mimar ve tasarımcılar tarafından, son kullanıcının beğenisine ve yaşam alanındaki davranışlarına uygun biçim ve formda kapı kolları edilir. Son kullanıcı için kapı yüzeyinde görünen estetik anlayışın ön plana çıktığı ve ergonomik yapısı kullanıcı tarafından elle basmak, itmek, çekmek suretiyle hissedilen tek kapı aksesuarıdır. Bu nedenle son kullanıcının kim olduğu, dolayısıyla projenin ne projesi olduğu önemlidir. Konut, Otel, Hastane, Okul, Alışveriş ve Kültür Merkezi, İş Merkezi ve Ticari Bina, Fabrika ve Üretim Tesisleri, vb. proje tiplerine ve bu projelerde son kullanıcının kim olduğuna dikkat edilerek kapı kolu tipi seçimi yapılmalıdır.

İlgili Standartlar

TS EN 1906

Bu standardı kol mili ve bağlantı elemanları için deney yöntemlerini ve kurallarını, ayrıca yaylı ve yaysız kapı kolları, kapı topuzları, ayakla kapı açma tamponları, kapı aynaları veya rozetlerle birlikte kapı diller bileşiminden oluşan benzer tertibatlar için döndürme momenti, müsaade edilebilir serbest boşluk ve güvenlik, serbest açılma hareket ve yanlış ayarlama, dayanıklılık, statik dayanım ve korozyon direncini kapsar. Bu standardı sadece, kapı dilini veya kilidi ve diğer tertibatları çalıştıran kapı kollarına ve topuzların uygulanır. Bu standardı, kullanım sıklığı ve diğer şartlara göre dört kullanım kategorisini belirtir.

TS EN 1670

Bu standardı, kapılar ve pencereler, kepenkler ve perde duvarı için kullanılan donanımın korozyon direnci için gerekli şartları kapsar.

TS EN 1634-1

Bu standardı düşey ayırma elemanlarındaki açıklıklara montaj için tasarlanmış kapı ve kepeklerin yangına dayanıklılığının tayin metodunu kapsar.

Kaynak www.tse.org.tr