

MTK-FM 1000 MEKANİK KAPAN

**GENEL BİLGİLER**

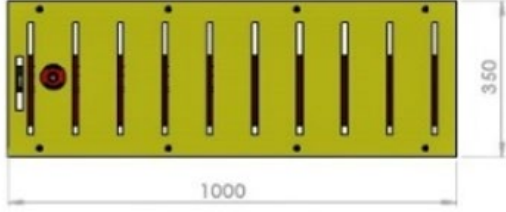
MTK-FM serisi mekanik kapanlar, özel mekanizma tasarımları sayesinde, geleneksel kapanlar gibi tek yönlü erişime izin verirken, acil durumlarda veya istenildiğinde ters yönde de erişim sağlar. Sistemde birbirinden ayrı hareket edebilen, aynı şaft üzerine monte edilmiş bıçaklar bulunmaktadır. Aracın lastikleri kapan üzerinden geçerken bıçaklar yere iner. Geçişten sonra, her bir bıçak zıt taraflarındaki ağırlıklarla otomatik olarak varsayılan konumlarına yükselir. Yetkisiz giriş durumunda kapan, aracın tekerlerine zarar vererek en fazla birkaç metre sonra hareket edemez hale gelmesine sebep olur.

Opsiyonel "kapalı konumda kilitleme" mekanizması ile tüm bıçaklar, geçişlerin ters yönde yapılmasına izin vermek için indirilmiş (kapalı) konumda kilitlenebilir. Tek bir kişi tarafından, bir hareketle kolay kilitleme işlemi yapılabilir. Ayrıca temizlik ve bakım işlemleri için kapak kolaylıkla sökülebilir. Kapanlar, askeri alanlar, devlet daireleri, emniyet müdürlükleri, elçilikler, havaalanları, otoparklar ve daha birçok yerdeki güvenlik erişim kontrol uygulamalarında kullanılmaktadır.

TEMEL ÖZELLİKLER

- 1 metrelik modüller halinde üretilen kapanlar, projelerin ihtiyacına göre istenilen boyutlarda birleştirilerek uzatılabilir,
- Sağlam yapısı, yüksek dereceli yapısal çelikten imal edilmiştir.
- Güvenli yapısı ile maksimum dayanıklılık sağlar,
- Benzersiz " kapalı konumda kilitleme" özelliği,
- Kurulumu ve bakımı kolaydır.

TEKNİK ÇİZİM



ÜST GÖRÜNÜM



İZOMETRİK GÖRÜNÜM



ÖN GÖRÜNÜM



YAN GÖRÜNÜM

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

TİP	Gömülü tip
KAPAN GENİŞLİĞİ	1 Metrelik (Standart) Modül istenilen uzunluklarda birleştirilerek artırılabilir
ÜST PLAKA	Korozyon önleyici işlem görmüş 10 mm St 52 çelik levha
BIÇAK	Korozyon önleyici işlem görmüş 10 mm St 52 çelik
BIÇAK MİKTARI	Metre başına 10 bıçak
BIÇAK YÜKSEKLİĞİ	82 mm
DIŞ KASA BOYUTLARI	350 mm x 1000 mm x 160 mm (Genişlik x Uzunluk x Yükseklik)
AĞIRLIK	100 kg
KAPLAMA	Elektrostatik fırın boya

OPERASYONEL ÖZELLİKLER

OPERASYON	Bağımsız olarak hareket eden bıçaklar, opsiyonel olarak kapalı konumda kilitleme mekanizması
YAPI / DAYANIKLILIK	Ağır hizmet, 22 ton/aks

DAYANIKLILIK

ÇEVRE KOŞULLARI	-15°C / +70°C, % 95 yoğuşmasız nem
-----------------	------------------------------------

SERTİFİKALAR VE GARANTİ

SERTİFİKALAR	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001, CE, TSE
GARANTİ	2 Yıl