

TPG-SW 4300
KANATLI KAPI**GENEL BİLGİLER**

TPG-SW serisi kanatlı kapılar, güvenlik uygulamaları ve erişim kontrolünde kullanılmak üzere çeşitli genişlik ve yüksekliklerde tasarlanmıştır. TPG-SW serisi kanatlı kapılar, yerleşim nedeniyle açık konumlarda park alanının kullanılmadığı kayar kapılar için nihai alternatiflerdir. TPG-SW serisi, güçlü hidrolik tahrik sistemleri sayesinde, kapıların şiddetli rüzgâra maruz kaldığı alanlar dâhil olmak üzere zorlu koşullarda performans gösterebilmektedir. Araç kapı sistemleri askeri üsler, devlet daireleri, emniyet müdürlükleri, büyükelçilikler, havaalanları, endüstriyel alanlar, araştırma merkezleri vb. gibi çeşitli alanlarda güvenle kullanılmaktadır. Uzun çalışma ömrüne sahip güçlü ve hızlı tahrik (hidrolik) sistemi ve dayanıklı çelik yapısı ile kanatlı kapılar, güvenlik noktalarında uzun süreli ve güvenli erişim sağlar.

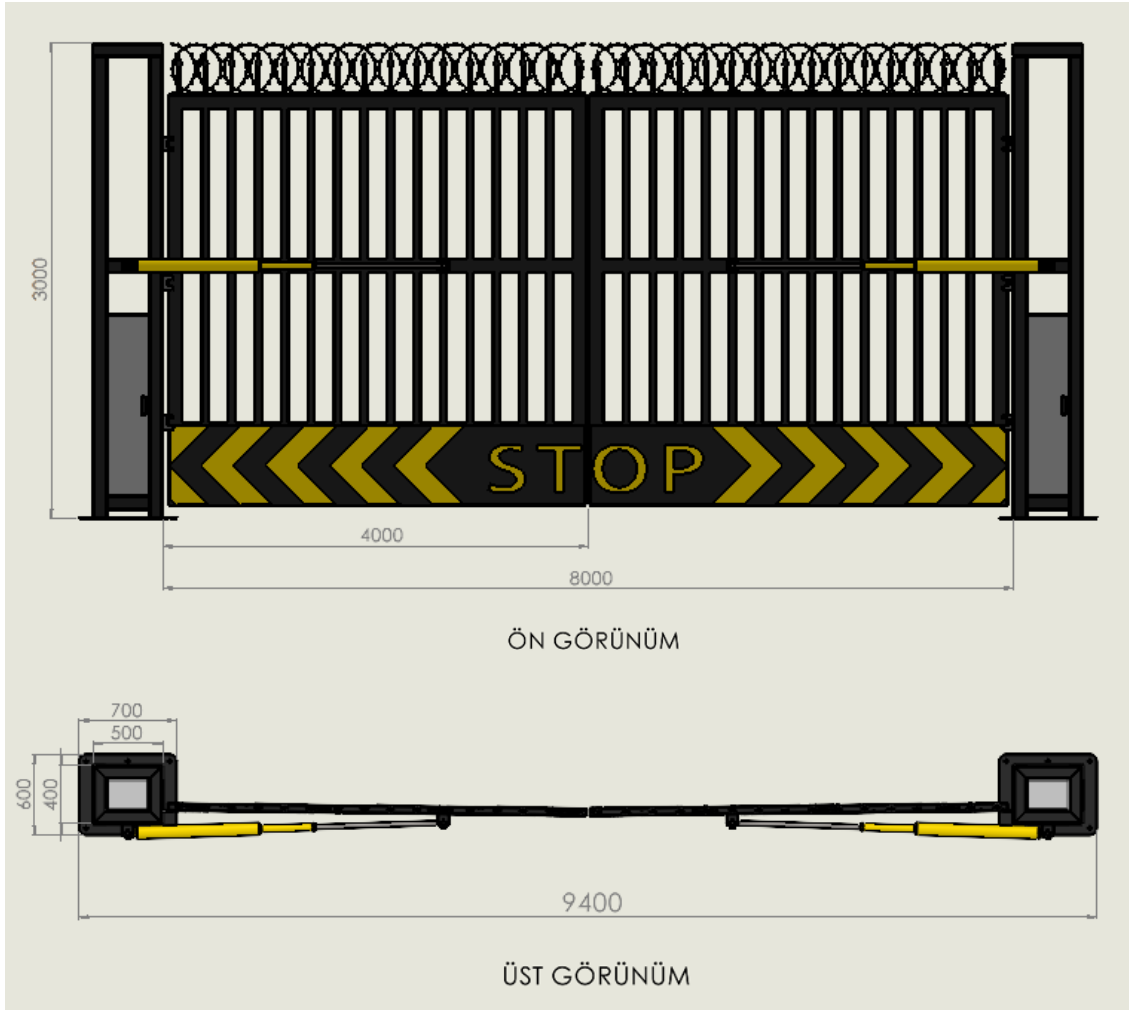
Kanatlı kapı sistemleri, gelişmiş üretim tesislerinde deneyimli ve yetenekli bir teknik ekip tarafından tasarlanıp üretilmektedir. Üretimde piyasadaki en yüksek güvenilirliğe sahip en kaliteli malzemeler ve elektronik bileşenler kullanılmaktadır.

Tasarımlar, çeşitli malzeme ve renk seçenekleri, dekoratif tasarımlar ve kapı ölçüleri ile güvenlik gereksinimlerine göre özelleştirilebilir. Güvenlik seviyesini artırmak için farklı tipte mızraklar, dikenli ve jiletli teller kullanılabilir.

TEMEL ÖZELLİKLER

- Modüler yapısı ile montaj, demontaj ve nakliye kolaylığı sağlar,
- Kanatlar arasında sıralı açma ve kapama özelliği,
- Tek kanat için 6 metre maksimum genişlik, iki kanat için maksimum 12 metre genişlik,
- Kolay kurulum, daha düşük bakım masrafı,
- Elektrik kesintisi sırasında kapı mekanizması serbest bırakılarak manuel olarak kontrol edilebilir,
- Estetik ve zarif tasarım,
- Diğer geçiş kontrol sistemleri ile entegre edilebilir,
- Sağlam yapısı zorlu çevre koşullarına dayanıklı,
- Mühendislik yaklaşımı ve deneyimli teknik kadrosu sayesinde saha gereksinimleri ve müşteri taleplerine göre özgün ve pratik çözümler sunulmaktadır.

TEKNİK ÇİZİM



FİZİKSEL ÖZELLİKLER

HAREKETLİ GÖVDE	50 mm x 100 mm x 2 mm çelik profilli ana çerçeve, 50 mm x 50 x 1.5 mm çelik profil dikey barlar, kapı üstü mızraklar, 5 mm kalınlığında 400 mm yüksekliğinde kapı altı çelik levha
SABİT GÖVDE	100 mm x 100 mm x 2 mm çelik profilli kapı desteği (2 Adet Çiftli)
BOYUTLAR	9400 mm x 600 mm x 3000 mm (Genişlik x Uzunluk x Yükseklik) (4 Metre Kapı İçin)
ENGEL GENİŞLİĞİ	2000 mm'den 12000 mm'ye kadar
ENGEL YÜKSEKLİĞİ	1000 mm ila 3000 mm arası
KAPLAMA	Korozyon önleyici (Jotamastic) için iki bileşenli yüzey toleranslı epoksi mastik kaplama, Sarı çizgili siyah polyester ile tamamlanmıştır, talep üzerine farklı renkler uygulanabilir

OPERASYONEL ÖZELLİKLER

OPERASYON	Hidrolik (TP-SWO 1000)
GÜÇ (MOTOR)	220 VAC, 50 - 60 Hz, 1 Faz, 0.75 kW
HIZ	6-8 saniye (4 metre kanat için)
ÇALIŞMA FREKANSI	Yoğun kullanıma uygun
KONTROL	PLC invertör
ACİL DURUM OPERASYONU	Kanatlı kapı sistemleri acil durum, yangın alarmı vb. durumlarda serbest geçiş sağlar.
POZİSYON ALGILAMA	Temassız Limit Siviç
EMNİYET	Emniyet Fotoseli, Loop Dedektörü
MANUEL KULLANIMI	Hidrolik manuel valf

DAYANIKLILIK

KORUMA SINIFI	IP 65
ÇEVRE KOŞULLARI	-20°C / +70°C ; zorlu çevre koşullarında dayanıklılık

EKİPMAN VE AKSESUARLAR

GÜVENLİK EKİPMANLARI	Acil stop düğmeleri (isteğe bağlı), Loop dedektörleri (isteğe bağlı), Emniyet fotoseli (isteğe bağlı), Mızraklar (Standart)
İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR	Kontrol Klavyesi (kablolu), RF Alıcı, RF Verici, RF Anten, Trafik ışıkları, Flaşör Lamba, Dikenli/Jiletli teller

SERTİFİKALAR VE GARANTİ

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