

# TST

## Teleskopik otomatik kayar kapılar



İstinye Park AVM, İstanbul

### Özellikler

Otomatik kayar kapı dormakaba TST Sistemi mekanlarda geniş geçiş olanağı sağlar. Çok yönlü olarak uygulanabilmesinin sebebi sadece bu değildir. dormakaba TST modelinde aynı zamanda fonksiyonların devamlılığını sağlayan mekanizmalar, güvenlik ek kontrolü ve özel radar hareket sensörleri eklenebilir. Acil Çıkış ve Panik Kaçış kapılarında 800-4000 mm geçiş aralığında size en iyi hizmeti verir.

### Cam Tipleri

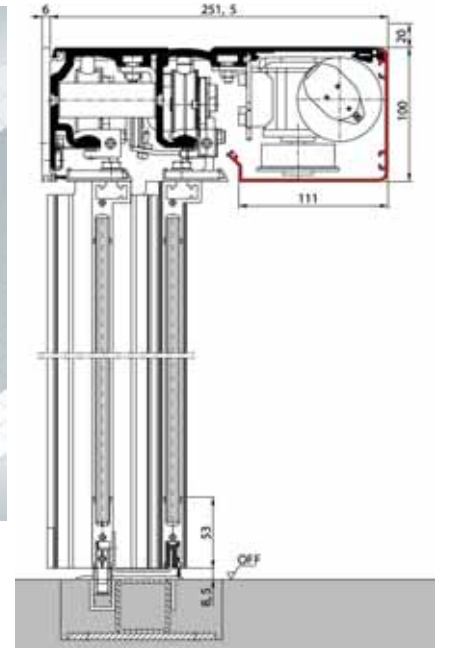
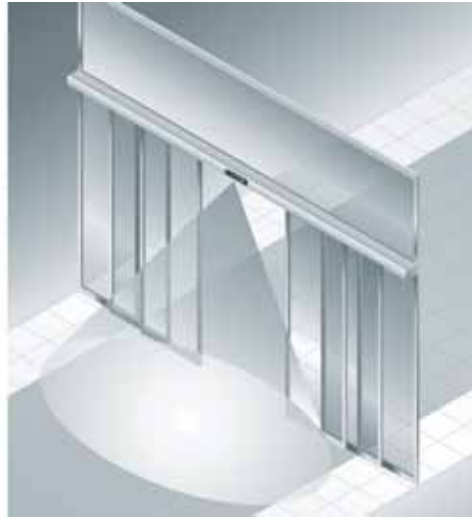
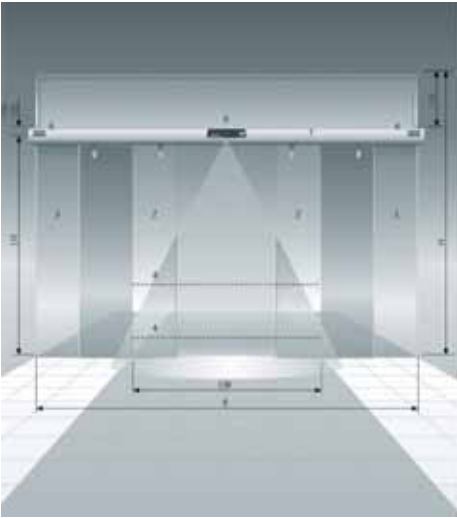
- 4+4 mm lamine cam
- Özel cam



Acil Çıkış ve Panik Kaçış yolları için uygun

### Kapı Parametreleri

	Çift kanatlı kayar kapı, tek taraflı açılır.		Dört kanatlı kayar kapı, çift taraflı açılır.	
	Geçiş açıklığı (LW)	Maks. Kanat ağırlığı	Geçiş açıklığı (LW)	Maks. Kanat ağırlığı
Mekanizma				
<b>ES 200 Easy</b>	800 - 2400 mm	2 x 50 kg	1400 - 2400 mm	4 x 43 kg
<b>ES 200</b>	1400 - 2600 mm	2 x 75 kg	2400 - 4000 mm	4 x 75 kg



KESİT

- 1 Mekanizma kapağı, motor, taşıyıcı sistem ve kontrol ünitesi
- 2 Kayar kapı kanatları
- 3 Sabit yan kanatlar (Devamlılık arz eden uygulamalarda bulunmaz)
- 4 Emniyet Fotoselleri
- 5 Aktivatör, örneğin radar hareket sensörü
- 6 Opsiyonel olarak DIN 18650 sabit yan kanat sensörleri

- LW** : Geçiş açıklığı  
**LH** : Geçiş yüksekliği  
**B** : Toplam genişlik  
**OH** : Kapı üstü panel yüksekliği  
**H** : Toplam yükseklik

# Sistem Aksesuarları

## Ürünler

## Açıklama



Anahtarlı Program Şalteri



Manuel Program Şalteri



Dijital Program Şalteri



Sivaüstü Buton - Sivaaltı Buton  
(Paslanmaz görümlü)



Kart Okuyucu



Codic Geçiş Sistemi  
HITAG Damla Kart

## Ürünler

## Açıklama



Magic Switch (El Fotoseli)



System 55 Buton  
(Kablosuz seçeneği ile birlikte)



Anahtarlı Şalter  
(Siva Altı - Siva Üstü)



Ellipse 6 Radar



IXIO DT-1 Fotoselli Radar



Uzaktan Kumanda