

Konumu itibariyle Yerin dar olması durumunda daha fazla alan kazanmak ve daha geniş bir kapı boşluğu oluşturmak için kullanılır. Ayrıca kapı sisteminin kapama kuvvetinin sürekli kontrolü sayesinde maksimum çalışma güvenliği elde edilir. Tek tarafı açılır teleskopik kapılar 3 kanattan oluşur. Bunlardan birisi sabit kanat (yada duvar) diğer iki kanat ise hareketlidir. (Asansör kapıları örnekli), aynı yöne doğru birbiri üzerinde kayan , 2 adet kanattan oluşur.

GENEL ÖZELLİKLER

- Türkiye de İLK ve TEK olarak Tek Ray üzerinde çalışan teleskopik otomatik kapı sistemidir.
- İstenilen geçiş alanında mükemmel bir ilişki, genişlik ve açıklık sağlar.
- Sessiz, sağlam ve pürüzsüz çalışma sağlar.
- Zeminler için özel klavuz sistemleri içerir.
- Çok sayıda giriş sensör seçeneği ve aksesuar mevcuttur.
- Alarm ve emniyet sistemleri ile senkronize çalışabilir.
- İki Adet Yüksek torklu milyonlarca kez açmaya uygun motor bulunmaktadır.
- Kanatların sıkışmasına karşı motorların otomatik olarak geri çalıştırma özelliği vardır.
- Encoder sistemi sayesinde mesafe ölçme sistemi ile kanatların daimi pozisyon ayarı yapılabilir.
- Güç-pozisyon ve İvme ölçme sayacı ile micro işlemci kapı kanat ağırlığı ayarını yapabilir.
- Taşıyıcı ray profili, TEK RAY üzerinde taşınmaktadır.
- Mikro işlemci üzerinde bulunan digital gösterge ve butonlarla parametre ayarı kolaylıkla yapılabilir.
- Mikro işlemciye bağlı digital kontrol panelinin üzerinde bulunan digital gösterge ile arıza kodları görülebilir ve kolay servis imkanı sağlar.
- Mekanizma Yüksekliği 100 mm , Derinliği 180 mm.

SCHMELZ TELESKOPİK FOTOCELLİ KAPI
TEKNİK ÖZELLİKLER

