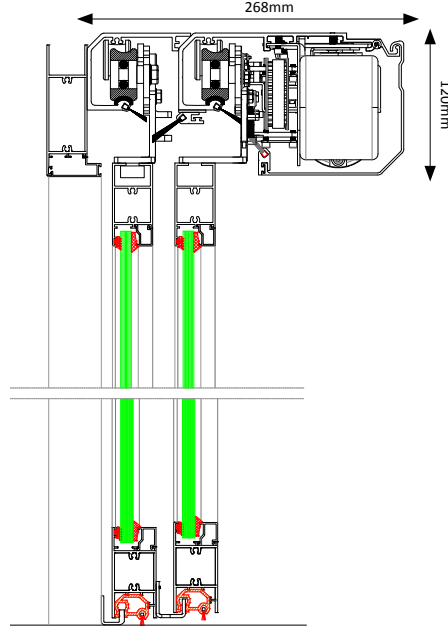
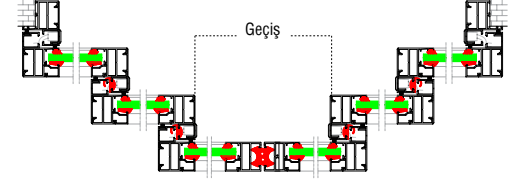


TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Metaxdoor MS30/TLS	
Kapasite (kg)	Tek Kanat	Çift Kanat
	120 kg	90 x 2 kg
Manuel Açma Gücü (Enerji olmadığı durumlarda)	2.5 - 4 kg	3 - 5 kg
Operasyon Sıklığı	Sürekli kapı açılma ve kapanma hareketi mevcut	
Aktarma	Dişli Kayış	
Kasnak - Dişli Materyali	Toz Metalurji	
Kontrol Sistemi	Mikroişlemci	
Ayarlanabilir Fonksiyon Miktarı	15 Fonksiyon	
Makara Sistemi	Ayarlanabilir 3 Tekerli Makara	
Motor	Dunker DC Fırçasız Motor	
Çalışma Voltajı ve Enerji Tüketimi	AC 220 V 50/60 Hz 1.9 A - 0.8 A 100 W	
Hız	150 - 650 mm/sn (Ayarlanabilir)	
Uygulanabilir Kapı Ölçüsü (mm)	Kapı Kanadının Ölçüsüne Göre Uygulanabilir	
Optimum Mesafe	600 - 5000 mm (1 Kanat)	
Maksimum Mesafe	500 - 6500 mm (1200 mm 2 Kanat)	
Kapı Açık Kalma Kontrol Süresi	1-60 sn	
Ortam Sıcaklığı	-20 ° C - +45 ° C	
Cam	4+0,76+4 Lamine Cam	

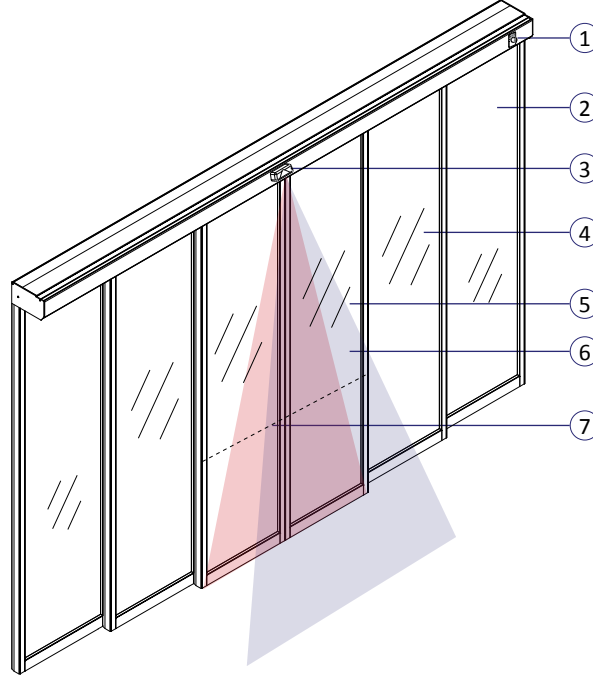


“METAXDOOR MS30/TLS Otomatik teleskopik kayar kapı sistemi, dar girişler için kompakt çözümler sunan ideal sistemlerdir”

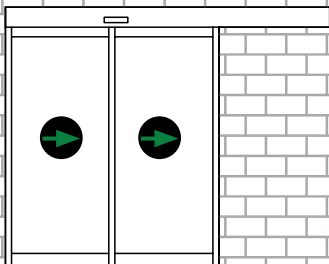


METAXDOOR MS30/TLS kayar kapılar, birbirleri üzerine göreceli hızlarda açılırlar. Diğer kayar kapı sistemlerinin, gerekli geçiş boşluğunu veremediği girişlerde, teleskopik kayar kapılar, birbirleri üzerine açılan kayar kanatları sayesinde, geçiş problemini ortadan kaldırırlar. Bu özellik, bu sistemlere hoş görünüm kazandırması yanında, artı performans ve fonksiyonellik kazandırır.

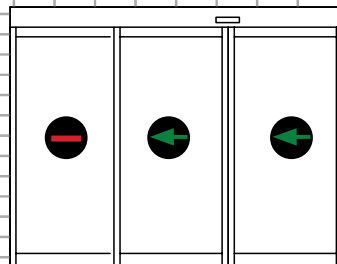
METAXDOOR MS30/TLS kayar kapılar sessiz ve seri çalışırlar. Dar alanlarda geniş açıklıklara ihtiyaç duyulduğunda güvenle kullanabileceğiniz, güçlü elektro mekanik yapıyla sorunsuz, fonksiyonel radar ve kontrol cihazları ile başarılı bir kapı girişi sistemidir.



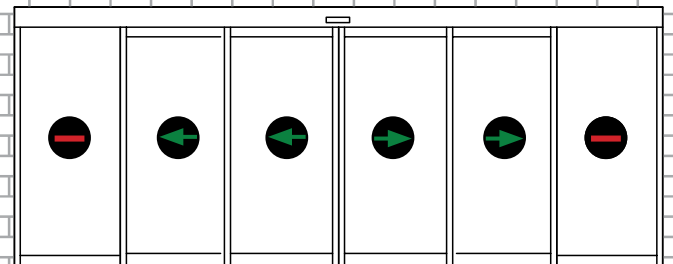
1. Konum Anahtarı; Kapının çalışma modlarını değiştirmek için kullanılır.
2. Sabit Cam; Profil üzerindeki hareket etmeyen sabit camlardır.
3. Radar; Hareket algıladığında kapının açılmasını sağlar.
4. Hareketli Kanat; Mekanizmaya bağlı hareketi sağlayan kanattır.
5. Hareketli Kanat; Mekanizmaya bağlı hareketi sağlayan kanattır.
6. Algılama Alanı; Radar üzerindeki göz ile, mesafe ayarı yapılabilir.
7. Emniyet Fotoseli; Hareketli kanatların arasındaki sıkışmayı önlemek için kullanılır.



2 Hareketli Kanat



2 Hareketli 1 Sabit Kanat



4 Hareketli 2 Sabit Kanat