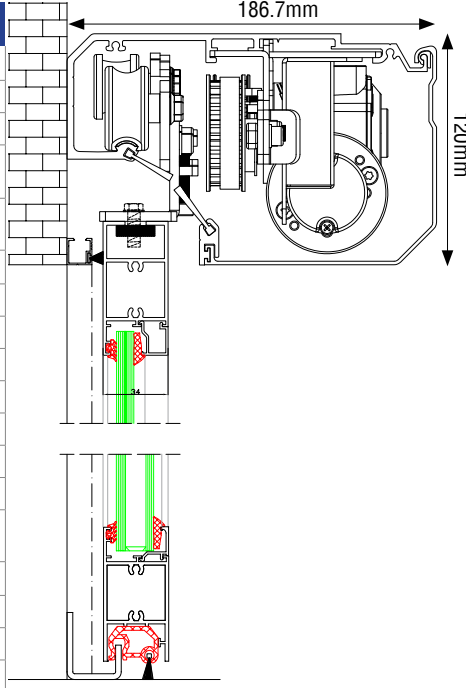
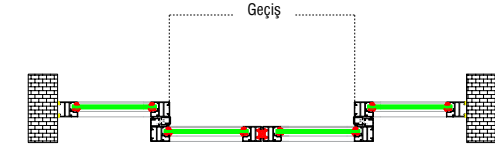


TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Metaxdoor MS30/SLD	
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
	Sürekli kapı açılma ve kapanma hareketi mevcut	
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	



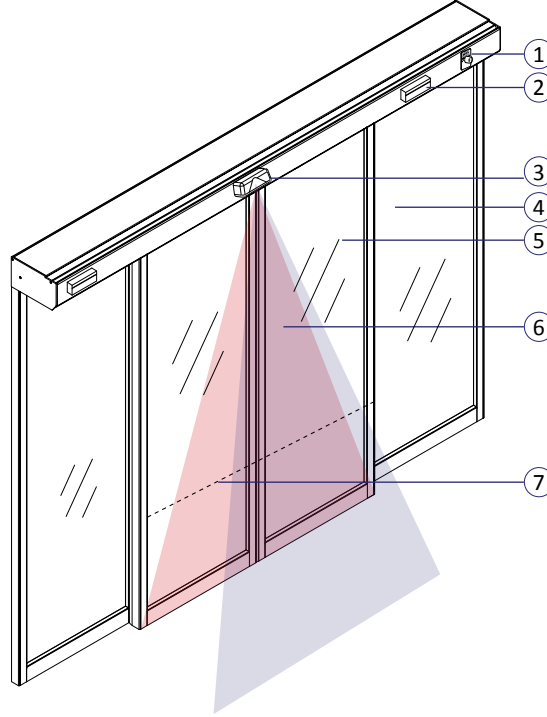
“Sağlam ve ekonomik bir giriş çözümü aradığınız her yerde METAXDOOR MS30/SLD Kayar kapılar en iyi tercihtir.”



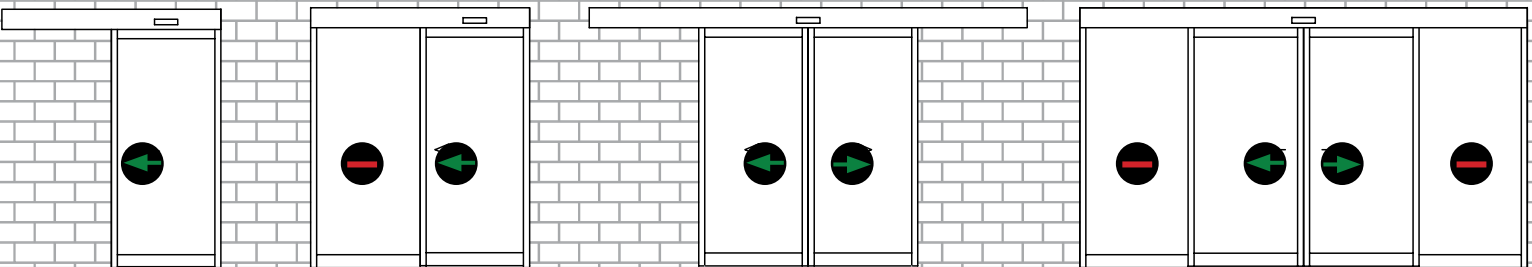
Otomatik kayar kapılar, iş merkezleri, kamu binaları, endüstriyel tesisler, okullar, oteller, hastaneler, fabrikalar, alışveriş merkezleri v.b. yerler için tercih edilen en popüler kapı sistemleridir.

METAXDOOR Otomatik Kayar Kapı Sistemleri, her alanda, girişler için ihtiyaç duyulan tüm gereksinimlere cevap veren kapılardır. Çekici, fonksiyonel ve güvenilir sistemlerdir.

METAXDOOR otomatik kayar kapı sistemleri aynı zamanda güvenilir performans sağlar. Opsiyonel olarak herhangi bir RAL elektrostatik toz boya yada eloksal renginde uygulamalar mümkündür.



- 1. Konum Anahtarı;** Kapının çalıştırma modlarını değiştirmek için kullanılır.
- 2. Koruma Sensörü;** Hareketli kanatların açılış yönlerinde sıkışmayı önlemek için kullanılır.
- 3. Radar;** Hareket algıladığında kapının açılmasını sağlar.
- 4. Sabit Kanat;** Profil üzerindeki hareket etmeyen sabit camlardır.
- 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.



1 Hareketli Kanat

1 Hareketli 1 Sabit Kanat

2 Hareketli Kanat

2 Hareketli 2 Sabit Kanat