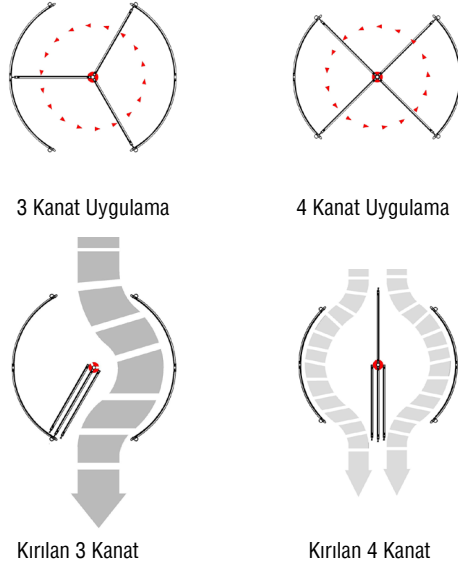


Teknik Özellikler	Standart
Motor	AC 0,15 kw,650 rpm,50-60 Hz
İşlemci	REVOMASTER
Sabit ve kanat profilleri	Alüminyum
Kanopi	Alüminyum
Kanopi yüksekliği	Stand. 300 mm
Geçiş yüksekliği	2100 - 2400 mm
Çap	2000 - 3600 mm
Kanat sayısı	3 veya 4 Kanat
Sabit camlar	4+0,76+4mm Lamine rodajlı cam
Hareketli Camlar	8 mm Temperli rodajlı cam
Bitmiş yüzey	Natural, mat, eloksal yada standart elektrostatik toz boya
Aydınlatma	4 Adet halojen spot
Kilitleme	Manuel kilit
Cam ve profil arası izolasyon	Natural at kılı fırça
Radar	2 Adet mikrodalga radar
Dikey el güvenliği	Giriş ve çıkışlarda 1 adet



Standart Özellikler	Opsiyonel Özellikler
Yatay topuk güvenliği	Kırılan kanat sistemi
Konum Anahtarı	Gece kalkanı
Otomatik Mod	Hava perdesi
Yaz Modu	Su izolasyonu
Push&Go Modu	Paslanmaz kaplama
Sürekli yavaş mod	Yer çemberi ve paspas
Kilitli mod	Elektromanyetik Kilit
SpotScan	Zeminden gömme mekanizma
Dikey Emniyet Kenarı	Touch Panel

**1- Motor;** 0,15Kw,650 rpm, 50-60Hz.Asenkron motor,helisel konik dişli redüktör,akım baskılı fren özelliğine sahiptir.

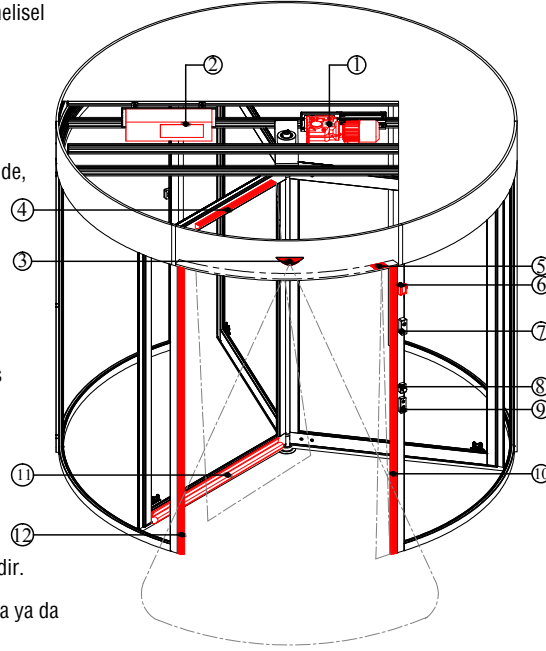
**2- İşlemci;** REVO-MASTER-Programlanabilir güç operatörü çok fonksiyonlu aktiviteleri yaparak hassas motor sürüşü ve devamlı sensör kontrolü yapacak şekilde, çok işlemcili digital kontrol sistemi içermektedir.

**3- Merkur S2 Radar;** Kapının girişinde ve çıkışında bekleme algıladığında kapı kanatlarının dönüşünü sağlayan aktivasyon elemanıdır.

**4- IR TopScan Sensor;** Kızılötesi Alıcı-Verici,kapı dönüş yönünde kanatlar üzerinde yatay olarak emniyeti sağlamaktadır.

**5- Vertical SpotScan Sensor;** Kapının dönüş yönünde, hem içeride hem dışarda dikey olarak herhangi bir sıkışmayı önleyici özellikte kızılötesi emniyet sensörleridir.

**6- Digital Touch Panel;** Kapı ayarlarının montaj sırasında ya da gerekli durumlarda değiştirilmesi için kullanılmaktadır.



**7- Konum Ayar Butonu;**Kapının modlarını duruma göre değiştirmek için kullanılır.

**8- Acil Stop Butonu;**Butona basıldığı takdirde kapıyı durduracak şekilde çalışmaktadır.

**9- Işık-Engelli Butonu;** Yaşlı ve engelli buton kullanıldığında kapının dönüş hızını yavaşlatarak geçişi güvenli hale getirmektedir.

**10- Dikey Emniyet Kenarları;** Kapı girişlerinde dönüş yönünde sabit kanatla dönen kanat arasında herhangi bir sıkışma olayını engellemek için kullanılır.

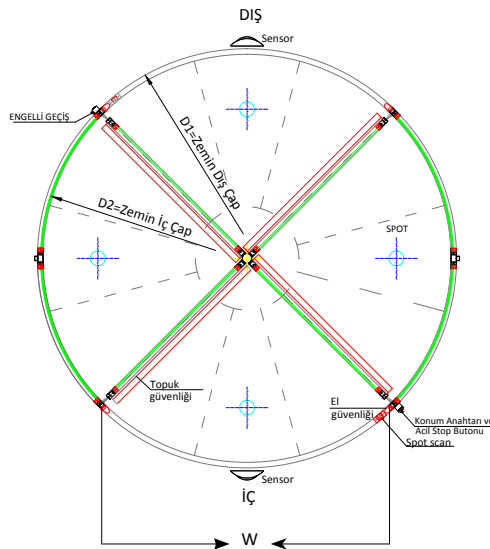
**11- Yatay Emniyet Kenarları;** Kapı kanatlarının alt kısmında kişinin topuğunu hizalayacak şekilde basınca duyarlı herhangi bir çarpma sonucunda kapıyı durdurmak için kullanılır.

**12- Dikey Emniyet Kenarları;** Kapı girişlerinde dönüş yönünde sabit kanatla dönen kanat arasında herhangi bir sıkışma olayını engellemek için kullanılır.

### Kanat Çap Değerleri

D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	3 Kanat W	4 Kanat W
2000	1966	1906	860	1270
2100	2066	2006	920	1340
2200	2166	2106	960	1410
2300	2266	2206	1010	1480
2400	2366	2306	1060	1550
2500	2466	2406	1110	1620
2600	2566	2506	1160	1690
2700	2666	2606	1210	1760
2800	2766	2706	1260	1830
2900	2866	2806	1310	1900
3000	2966	2906	1360	1970
3100	3066	3006	1410	2040
3200	3166	3106	1450	2110
3300	3266	3206	1510	2180
3400	3366	3306	1560	2320
3500	3466	3406	1610	2390
3600	3566	3506	1660	2460

\*D : Dış çap \*D2: Zemin iç çap  
\*W: Net geçiş boşluğu (mm) \*D1: Zemin dış çap



**METAXDOOR MR30/SA** standart otomatik döner kapı sunduğu enerji tasarrufu ve ısı,ses,kir,toz izolasyonlu girişi, yüksek alternatifli ışık dış tasarımı ile birleştirilerek, binanızın dış görünümünü ve binanızın dış tasarımını tamamlar.

MR30/SA sahip olduğu üstün mekanizması sayesinde bütün özelliklerinin yanı sıra size akıcı geçiş ve yüksek dayanıklılık sunar.

Kullanım alanları;

- \*idari ve işyeri binaları
- \*restaurant, cafe ve otel
- \*alışveriş merkezleri,hastane ve tıp merkezleri vb.