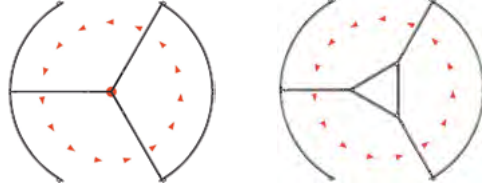
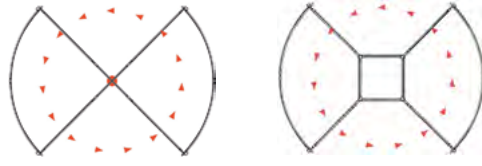


Teknik Özellikler	Standart
Motor	AC 0,25 kw,650 rpm,50-60 Hz
İşlemci	REVO-MASTER
Sabit ve kanat profilleri	Alüminyum
Kanopi	Alüminyum
Kanopi yüksekliği	Stand. 300 mm
Geçiş yüksekliği	2100 - 2400 mm
Çap	3600 - 5600 mm
Kanat sayısı	3 yada 4 Kanat
Sabit camlar	4+0,76+4mm Lamine rodajlı cam
Hareketli Camlar	8 mm Temperli rodajlı cam
Bitmiş yüzey	Natural, mat, eloksal yada standart elektrostatik toz boya
Aydınlatma	6 Adet halojen spot
Kilitleme	Manuel kilit
Cam ve profil arası izolasyon	Natural at kılı fırça
Radar	4 Adet mikrodalga radar
Dikey el güvenliği	Giriş ve çıkışlarda 1 adet



3 Kanat Düz Vitrin

3 Kanat Üçgen Vitrin



4 Kanat Düz Vitrin

4 Kanat Kare Vitrin



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	Perde Fotoseli
Hız Kontrolü	Kare, Üçgen ve Düz Vitrin
Dikey Emniyet Kenarı	Touch Panel

1. Motor; 0,25Kw,650 rpm, 50-60Hz.Asenkron motor,helisel konik dişli redüktör,akım baskılı fren özelliğine sahiptir.

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

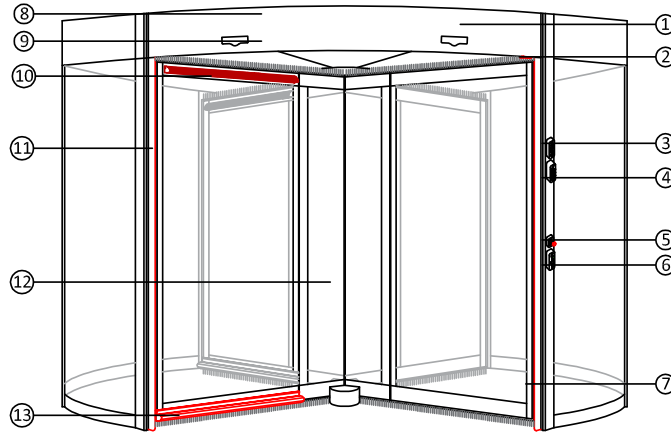
3.Digital Touch Panel; Kapı ayarlarının montaj sırasında ya da gerekli durumlarda değiştirilmesi için kullanılmaktadır.

4.Ayar Butonu;Kapının modlarını duruma göre değiştirmek için kullanılır.

5. Acil Stop Butonu;Butona basıldığı takdirde kapıyı durduracak şekilde çalışmaktadır.

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

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



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

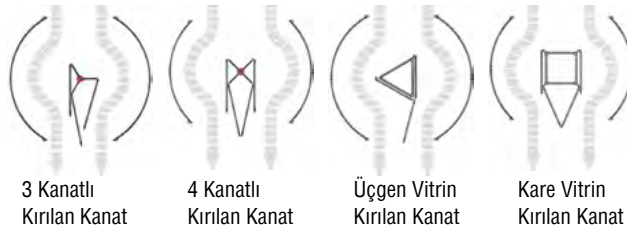
9.Merkur S2 Radar; Kapının girişinde ve çıkışında bekleme algıladığında kapı kanatlarının dönüşünü sağlayan aktivasyon elemanıdır.

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

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

12.Vitrin; Kare, üçgen ve 3 veya 4 kanat düz vitrin olarak çeşitleri opsiyoneldir.

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



3 Kanatlı Kırılan Kanat

4 Kanatlı Kırılan Kanat

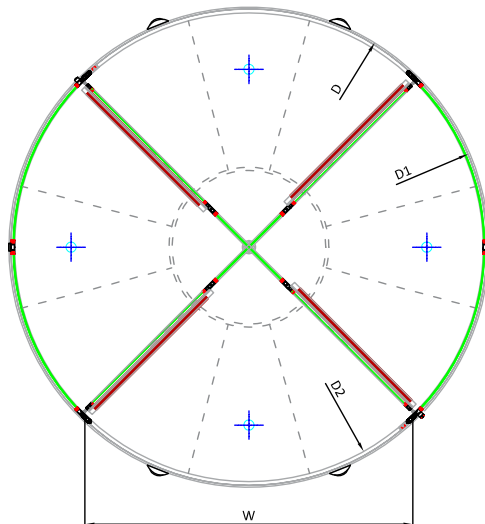
Üçgen Vitrin Kırılan Kanat

Kare Vitrin Kırılan Kanat

Çap Değerleri

D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	3 Kanat W	4 Kanat W
3600	3566	3506	1690	2440
3800	3766	3706	1790	2580
4000	3966	3906	1890	2720
4200	4166	4106	1990	2860
4400	4366	4306	2090	3000
4600	4566	4506	2190	3140
4800	4766	4706	2290	3280
5000	4966	4906	2390	3220
5200	5166	5106	2490	3360
5400	5366	5306	2590	3500
5600	5566	5506	2690	3640

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



METAXDOOR GRA30/GRAND serisi yoğun giriş çıkışlarda rahatlık sağlamakla beraber estetik ve görünümünden ödün vermeden şık girişler yaratmanıza olanak sağlar.

Yoğun girişlerde maksimum izolasyon, akıcı geçiş ve güvenilir bir performans sağlar, çeşitli vitrin seçenekleri ve kişiselleştirilebilir diğer özellikleri sayesinde özel dekoratif farklar yaratabilirsiniz.

Avrupa'nın alanında öncü firmaları ile iş birliği içerisinde geliştirilen akıllı algılama sistemi ve METAXDOOR'un kendini ispatlamış üst düzey RevoMASTER otomasyon teknolojisi olabilecek en yoğun geçişlerde bile maksimum güvenlik ve konfor sağlar.