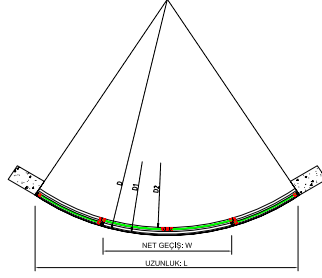
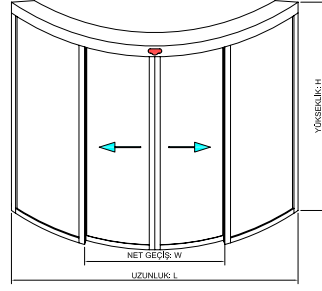


Teknik Özellikler	Standart
Motor	24V DC Motor
Kontrol Ünitesi	Mikroişlemci
Ayarlanabilir fonksiyon	15 fonksiyon
Kanopi	Alüminyum
Sabit ve kanat profilleri	Alüminyum
Kasnak-dışlı materyali	Toz metalurji
Aktarma	Dişli kayış
Makara sistemi	Ayarlanabilir 3 tekerlekli makara
Çap	2000 - 4400 mm
Kapı açık kalma kontrol süresi	1 - 60 sn
Ortam sıcaklığı	-20 °C, 45+ °C
Aydınlatma	6 Adet halojen spot
Kilitleme	Manuel kilit
Cam ve profil arası izolasyon	Natural at kılı fırça
Radar	2 Adet mikrodalga radar 1 Adet fotoselli radar
Çalışma voltajı	AC220V 50/60Hz 1,9A-0,8A 100W
Camlar	4+0,76+4 mm lamine cam

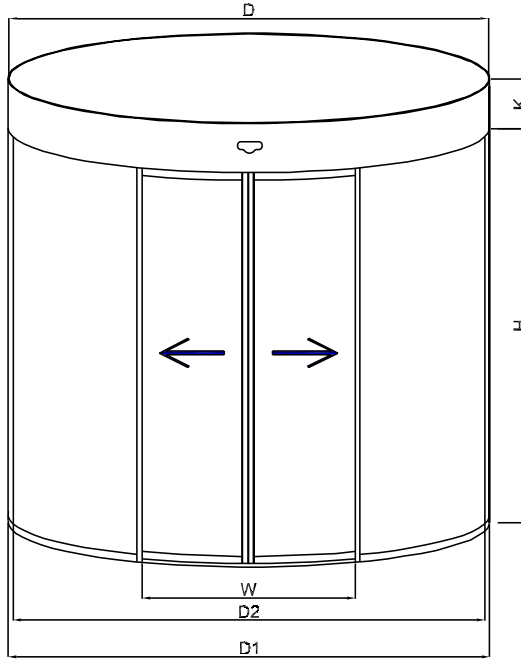


Standart Özellikler	Opsiyonel Özellikler
Acil Durum Modu	Hava perdesi
Konum Anahtarı	Su izolasyonu
Otomatik Mod	Paslanmaz kaplama
Yarım Açık Modu	Yer çemberi ve paspas
Tam Açık Mod	Elektromanyetik Kilit
Manuel Mod	Digital Panel
Tek Çıkış Modu	Yaklaşım Sensörü
Manuel Kilitleme	Şifre Paneli

Çok çeşitli uygulama imkanı sunabilen METAXDOOR MS30/CRS yarım daire, tam daire, oval veya yay parçası şeklinde tasarlanabilir ve iç bükey veya dışbükey olarak imal edilebilir. Tüm uygulama şekillerinde tek kanat, çift kanat veya dört kanat olabilir.

Binanın mimarisine uyum sağlayacak şekilde üretilen METAXDOOR MS30/CRS bina girişlerinin çekiciliğini artırır ve derinlik kazandırır. Tüm bu özelliklerinin yanı sıra kusursuz yalıtım, sessiz çalışma, tasarruf ve estetiği bir arada sunar.

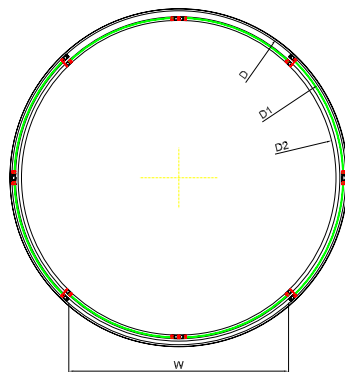
METAXDOOR MS30/CRS ihtiyaç duyabileceğiniz her türlü geçiş yoğunluğunu kaldırabilecek sistemlerdir.



Çap Değerleri

D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	W (mm)
2000	1966	1806	1250
2200	2166	2006	1390
2400	2366	2206	2530
2600	2566	2406	1680
2800	2766	2606	1820
3000	2966	2806	1960
3200	3166	3006	2100
3400	3366	3206	2240
3600	3566	3406	2380
3800	3766	3606	2520
4000	3966	3806	2660
4200	4166	4006	2800
4400	4366	4206	2950

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



	Yarım Dairesel	Segment	Tam Dairesel
Temel Yapılandırmalar	dış iç	dış iç	dış iç
Düzenleme Seçenekleri	dış iç	dış iç	dış iç
	Yarım dairesele kombinasyon	Segment kombinasyon	3 Girişli tam dairesele
	dış iç	dış iç	dış iç
	Bina içinde içbükey yarım dairesele	Bina içinde içbükey segment yarım dairesele	Asimetrik cephede tam dairesele