



ERVADOOR

 Automatic Door Solutions

ERVADOOR

Otomatik döner kapılarda kullanılan motor Avrupa'dan ithal CE belgelidir. Kullanılan motorda devir ayarlaması yapılabilmektedir. Kanopinin içerisinde bulunan motor istenildiğinde alttan veya üstten kolayca ulaşılabilir olmaktadır.

Otomatik ve manuel döner kapılarda hareketli kanatları tutan ve eksen etrafında dönmeyi sağlayan alt bölümde taşıyıcı şaftın bağlı olduğu özel imal edilmiş rulman yatağından oluşan mekanizma bulunmaktadır. Kapalı olarak imal edilen bu yatak mekanizmaları alt kısımda zemine vidalanır.



Standart Otomatik Döner Kapı



Manuel Döner Kapı



Vitrinli Combo Döner Kapı

Otomatik Cam Döner Kapı

Otomatik döner kapılar fonksiyonellik ve estetik açıdan mimari bir yapının prestijini aynı zamanda kullanımını etkileyen önemli ürünlerden biridir. Otomatik döner kapıların manuel döner kapılardan farkı giriş ve çıkışlarda bulunan radarlar sayesinde bir motor mekanizmasıyla döndürülen ve akıllı güvenlik sistemleriyle donatılarak enerji tasarrufunun yanısıra insan geçişlerindeki güvenliği sağlayan en kullanışlı ürünlerdir.

ERVADOOR Otomatik Kapı Sistemlerinde Avrupa standardında en son teknoloji ürünler kullanılmakta ve bu çalışma sistemi sayesinde döner kapıların arıza verme olasılığı en aza indirgenmiştir. Otomatik döner kapılar düzenli bakımları yapıldığı sürece uzun yıllar sorunsuz çalışabilirler.

Teknik Özellikler

Kanat Camları	4+4 Lamine
Bombeli Camlar	4+4 Lamine (1,52 mm PVB Lamine) Şişecam Mamül
Fırçalar	40 mm At Kılı Fırçalar
Aydınlatma	4 Adet x (3x1 watt)
Renk	20 Mikron Eloksal / Ral Elektrostatik
Kapı Kolları	25 mm Paslanmaz Boru
Cam Fitilleri	EPDM
Kilit	Manuel İspanyolet
Mekanizma	İthal Rulman, Yataklama Sistemi
Kanopi	Alüminyum ve Demir Profil
Acil Stop	2 Adet Acil Durdurma Butonu
Engelli Sistemi	2 Adet Engelli ve Yaşlı Geçiş Butonu
El Sıkışma Sensörü	Giriş ve Çıkışlarda Standart
Hareket Sensörleri	Giriş ve Çıkışlarda Standart

ERVADOOR

Dairesel veya bombeli fotoselli kapı olarak bilinen kavisli kayar kapı sistemleridir. Tam daire ,yarım daire veya yay şeklinde ,uygulama biçimine göre iç ve dış bükey olarak tercih edilebilmektedir.

Döner kapılan girişinize sağladığı yumuşak hatları ,kayar kapıların ferah kullanım avantajıyla sunan dairesele açılır otomatik kayar kapılar, döner kapı modellerinde geliştirmiş olan estetik profil tasarımı ve malzeme zenginliğinde kapsar.

Otomatik Kayar Kapı

Teleskopik Kayar Kapı

Otomatik Cam Kayar Kapı

Kayar Kapı Mekanizmaları

Hermetik Kayar Kapı

Dairesel Fotoselli Kayar Kapı

ERVADOOR dairesele fotoselli kayar kapıları size bombeli cephelerinizde veya bombeli kapı tasarımlarınızda sınırsız bir özgürlük sunmaktadır. İster iç bükey (concave) ister dış bükey (convex) veya tam dairesele uygulamaları ihtiyacınız olan her radiusta üretmek mümkün. Mekanizma içerisine gizlenen dikey emniyet fotoselleri sayesinde (perde fotosel) kanatların hareket alanının tamamı emniyet altına alınmaktadır.

ERVADOOR her modelinde olduğu gibi dairesele kayar kapılarında yüksek düzeyde dayanıklılık ve estetik tasarım ile üretilen kullanım kolaylığı ve konforu ön planda tutan elit bir üründür. İsteğiniz doğrultusunda kapınıza RAL standartlarında elektrostatik toz boya ,eloksalle renklendirme teknikleri veya paslanmaz çelik gibi çok çeşitli yüzey bitişleri uygulanabilmekte ve kanat dolgusu olarak lamine veya temperli cam emniyet camları kullanılabilmektedir.

Teknik Özellikler

Besleme	220 V AC / 50-60 Hz
Motor	24V DC Motor
Motor Gücü	100 W
Koruma Devresi	Kademeli Akım Koruma Sistemi
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C - +55 °C
Hareket Hızı	10 - 1500 mm / san
Hareket İvmesi	10 - 1500 mm / san ²
Konum Anahtarı	Değiştirilebilir Konum Ayarı
Hız Kontrolü	Standart
Kilitleme	Manuel Kilit
Aktarma	8M Kayış
İşlemci Ayarı	Fonksiyonel
Paslanmaz Çelik	Opsiyonel
Güvenlik Ürünleri	Opsiyonel

ERVADOOR

Pergola Tente Sistemleri kusursuz kumaşları ve yüksek teknoloji PVC yapılarıyla her türlü hava koşuluna dayanıklıdır. Tente sistemleri için özel olarak üretilen Inox sac, vida ve pimler paslanmaz özelliktedir. Tente sistemlerinin hazırlanışında kullanılan malzemeler sayesinde saatte 90 km hızla esen rüzgara ve 30 cm kalınlığındaki kara dayanıklıdır.

- Paslanmaz
- Aşınmaz
- Rüzgara karşı dayanıklı
- Kar birikmesine karşı dayanıklı
- Yüksek ısıya dayanıklı



Cam Balkon



Otomatik Hareketli Küpeşte



Premium Seri Pergola

Otomatik Pergola Sistemleri

Değişen mevsimleri **ERVADOOR** serisinin güçlü, geniş ve şık yapısı ile dış mekan deneyiminde konforlu ortamı bulmanızı sağlar. Dört mevsim kullanılabilir motorlu pergola sistemlerimiz farklı donanımlara sahip serileriyle hava şartlarına bağlı kalmadan dış mekan kullanımına olanak verir.

Modern hatlara sahip tasarımlarıyla fonksiyonel bir yaşam alanı kazanırken yağmur, kar, güneş ve rüzgardan etkilenmeden kullanıcının maksimum fayda sağlayacağı; blackout kumaş, rüzgar- yağmur sensörü, aydınlatma seçenekleri ve tahliye kanallarıyla mekanlara değer katan raylı tente sistemlerini sizlere sunmaktadır.

Teknik Özellikler

Tavan Örtüsü	PVC yüzey malzemesi (850gr/m2), alev yürütmez blackout kumaş
Boya	Yüksek mukavemetli alüminyum alaşımli yapılmış elektrostatik toz boya
Ray	150x70 cm ray sistemi kullanılmaktadır.
Gergi	Özel olarak üretilmiş Alman triger kayış sistemi kullanılmaktadır.
Su Gideri	Estetik görünlü alüminyum su taşıyıcı giderlerler kullanılmaktadır.
Makara Sistemi	İtalyan makara sistemi ile desteklenmektedir.
Aydınlatma	Kademeli olarak artırılıp azaltılan led spotlar kullanılmaktadır.
Paslanmaz Inox	Sistemde kullanılan tüm bağlantı vida,civata ve pimleri
Uzaktan Kumanda	Sistem uzaktan kumandalı Somfy motor ile desteklenmektedir.
Kötü Hava Şartları	90km/h esen rüzgara ve ortalama 30 cm kar kalınlığına karşı dayanıklıdır.

ERVADOOR

Her açıda açılabilen paneller sayesinde, gün ışığından istenilen oranda faydalanma olanağı sağlar. Panellerin yaptığı katlanma hareketi sayesinde, çatıdan havalandırma yaparken gölgelendirme özelliğini kaybetmez.

Sistem açıkken bile özel tasarım profiller sayesinde, yağmur ve kardan sistem belli bir açığa getirildiğinde etkilenmeden havalandırma sağlar.



Rolling Roof Teras Sistemleri

Her mekânda uygulanabilecek Rolling Roof (Yuvarlanan Teras), dünyada hiçbir açılır tavan sisteminin sunmadığı katlanma ve toplanma hareketini birarada sunmaktadır. Yelpaze hareketi sayesinde her noktadan %100 havalandırma sağlar.

Özellikle Restaurant, Cafe ve bu tarz işletmelerde sigara içme yasağına yaz kış çözüm getirme özelliği ile ön plana çıkmaktadır.

Paneller istenilen açıda açılarak havalandırma, gün ışığından istenilen oranda faydalanma veya gölgelendirme olanağı sağlamaktadır. Elektrostatik fırın boya ile renklendirilir ve istenilen her renkte uygulama yapılmaktadır.

Teknik Özellikler

Ana Taşıyıcı	Alüminyum
Çatı Örtüsü	Özel tasarım alüminyum panel
Çevresel Kapatma	Hareketli Cam Sistemleri, Alüminyum doğrama
Genişlik	Tek sistemde 8,000 mm, ardışık sistemde sınırsız
Uzunluk	Tek eğimde 10,000 mm, ardışık sistemde sınırsız
Çalışma Şekli	Uzaktan kumanda



ERVADOOR

ERVADOOR'un sunduğu tüp motorları çok sessiz çalışır. IP44 koruma sınıfına ve DIN -ISO 9001, EN 29001-CE standartlarına sahiptir.

Aşırı ısınmaya karşı otomatik termik korumalıdır. Panjur motorları uzun ömürlüdür ve kullanım süresince yağlama gerektirmeyen motor sistemlerinden oluşur.



Garaj Kapıları



Seksiyonel Garaj Kapıları



Mağaza Kepenkleri

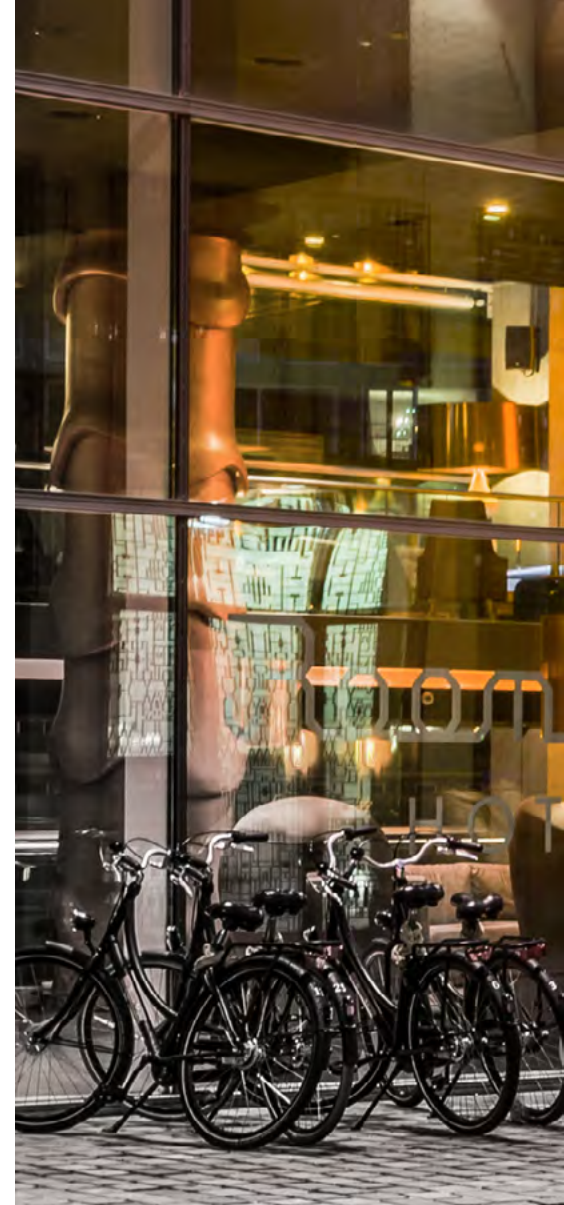
Panjur ve JKepek Sistemleri

ERVADOOR panjur sistemlerinde, uzaktan kumanda seçenekleri kullanıcının konforunu arttırmak amacıyla standart olarak kullanılmıştır. Panjur motorları aynı anda merkezi olarak veya gruplanarak uzaktan kontrol edilebilir.

Bu sistemler için kablo tesisatı çekilmesi zorunlu değildir. Zaman programlayıcı sayesinde panjurlarınız ayarladığınız saatlerde açılıp kapanabilir. Bu özellik siz evde yokken iç mekanların güneşi almasını sağlarken, hırsıza karşı da evde yaşayan birileri varmış gibi güvenlik önlemi oluşturur.

Teknik Özellikler

Motor Koruma Sınıfı	IP 44
Kontrol	Harici uzaktan kumanda alıcı, entegre alıcı kartı veya IPOD tipi elverici ile
Switch Ayarı	Mekanik veya kumanda ile
Çevresel Kapatma	Hareketli Cam Sistemleri, Alüminyum doğrama
Lamel Boyutları	45 mm x 9,0 mm ebatlarında
Lamel Üretim	Alüminyum levhanın kıvrılması yöntemi ile
Lamel Max. (en)	3000 mm
Lamel Max. (alan)	9 m ²
Alt etek	Alüminyum ekstrüzyon
Kutu	Allüminyum polyester boyalı
Yan Kapak	Alüminyum enjeksiyon
Kontrol şekli	Evin merkezi bir noktasından tek bir kumanda ile bütün panjurları tek tek veya grup halinde açıp kapama
Zaman Ayarı	Zaman ayarlama fonksiyonu ile istenilen saatte tüm panjurları veya istenilen panjuru, otomatik açma kapama



info@ervadoor.com
www.ervadoor.com