



ÖREN MODERN
KAPI SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

HAKKIMIZDA

2003 yılından başlayarak konusunda uzman genç ve dinamik personeliyle, otomatik kapı ve bariyer sistemleri montajı, bakım ve tamiri konularında da hizmet yelpazesini genişletmiştir. Çalışmalarımızda, "Teknolojideki Çözüm Ortağınız" sloganımızdan hareketle, proje çalışması sonucu, konusunda uzman personelimizce ihtiyaçlar belirlenir.

Müşteri ihtiyaçları, fiyat performans açısından en uygun ve gelişmelere açık özellikli ürünlerle, ürün ve hizmet kalitesinden ödün vermeden hayata geçirilir.

Projelerimizde kullandığımız ürünler, konusunda kalitesini kanıtlamış üretici firmaların ürünlerinden oluşmaktadır.

Faaliyete başladığımız günden bugüne kadar gerçekleştirdiğimiz projeler ve "Referanslarımız" sayfasında göreceğiniz müşterilerimizin yetkili personelinin hakkımızda yapacakları yorumlar, bugüne kadar gerçekleştirdiğimiz ve bundan sonra gerçekleştireceğimiz projelerin teminatı niteliğindedir.

VİZYONUMUZ

Her an, her yerde ve her aşamada koşulsuz müşteri memnuniyetini esas almak, paydaşlarımızla birlikte kalitenin bir yaşam biçimi olarak ilerleme ve gelişmenin alt yapısını sağlamak ve bu anlayışı yaygın hale getirmek, şirketimizin Türk Ekonomisine, iş ahlakı ve kurum kültürü normlarında kıymet yaratarak yaşayacak bir işletme olmasını amaçlayan ilkelere bağlı kalmak, alanlarımızda sürekli büyümek ve sektörümüzde lider firma konumuna gelerek bunu kalıcı kılmak.

MİSYONUMUZ

Müşteri istekleri ve kalite hedeflerimiz doğrultusunda, toplam kalite anlayışı çerçevesinde müşteri beklentileri ötesinde değer yaratarak ürün ve hizmet sunduğumuz andan itibaren; müşteri memnuniyetini esas alarak, sektörde örnek öncü bir kuruluş olma niteliğimizi sürdürmek.

İÇİNDEKİLER



ENDÜSTRİYEL KAPILAR

Seksiyonel Kapı	3
Full Vision Seksiyonel Kapı	5
Seksiyonel Garaj	6
Yangın Çıkış Kapısı	7
Hızlı PVC	8
Rampa ve Körük Sistemleri	9



BAHÇE KAPISI OTOMASYONU

Yanakayar Sürgülü Kapı	11
Dairesel Bahçe Kapısı	11



KEPENK VE PANJUR SİSTEMLERİ

Otomatik Sarmal Kapılar	13
Otomatik Panjur Sistemleri	14



RADARLI GEÇİŞ SİSTEMLERİ

Yanakayar Fotoselli Kapı	17
Hermetik Kapılar	18
Döner Kapılar	18
Teleskopik Kayar Kapılar	18
90° Açılır Kapılar	18



GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ

Bariyer Sistemleri	21
Mantar Bariyer	21
Road Blocker	21
Turnike Sistemleri	22



SEKSİYONEL KAPI

Endüstriyel Seksiyonel kapı sistemlerinin montaj yerine uygun yapılan yataklama çeşitleri sayesinde mevcut açıklıktan maksimum verimlilik elde edilir.

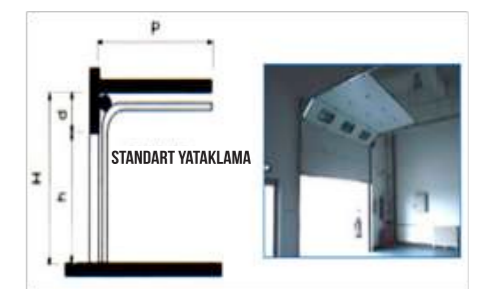
Seksiyonel kapı paneli 40 mm kalınlığında, poliüretanlı ve izolasyonludur. Poliüretan değeri 40 kg/m³ dür. Ses Yalıtım değeri R_w=26dB'dir. Panel Mukavemet=0,109 (kN/m²). Kullanılan köpük CFCs Free Pur ve B2 yanmazlık özelliğine sahiptir.

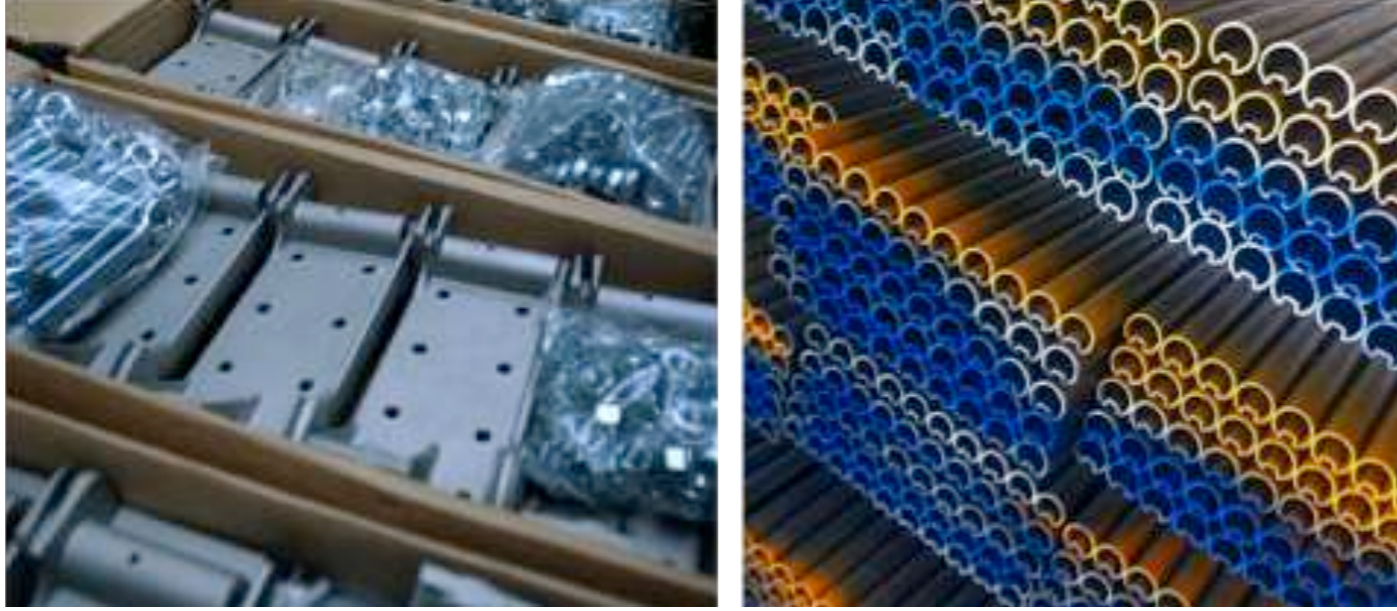
Panellerin yükseklik ölçüsü ise alternatifli olarak 500mm ve 610mm dir. Paneller, kullanım esnasında oluşabilecek parmak sıkışmasını önleyecek finger saving olarak adlandırılan özel bir sistemle dizayn edilmiştir. Rüzgar dayanımı 90km/h'dir. Panellerin ağırlığı ise 10,5 kg/m²'dir. Standart olarak Ral 9002 renk kullanılmaktadır.



Manşei	FORCE / DANİMARKA
Çalışma gerilimi	220V / 50 HZ, 3 / 4 HP. - 380V / 50 HZ, 1 HP
Kontrol ünitesi	Mikroişlemcili Elektronik Kontrollü
Hız	20 - 25 cm/sn
Çalışma sıklığı	20 TUR / SAAT - 35 TUR / SAAT
Taşıma kapasitesi	27 m2 - 35 m2 Yay dengeli yükler için

ENDÜSTRİYEL KAPILAR





Seksiyonel kapı sistemlerinde Torsiyon yaylar kullanılmaktadır. Bu yaylar ile kapı ağırlığı dengelenir. Kapılarda kullanılan yayların ömrü 40.000 açma-kapamadır. Seksiyonel kapı yay grubu kapı ebatlarına göre değişiklik göstermektedir. Kapı ebatına göre tek yay veya çift yay kullanılmaktadır.



Kapalı sandviç panellerden oluşan Endüstriyel seksiyonel kapıların yanı sıra tam görüş sağlayan özellikler otomotiv sektöründe ya da showroom olarak kullanılan yerlere uygun, akrilik cam ve alüminyum taşıyıcı profillerden oluşan **Full Vision Seksiyonel kapılar** da mevcuttur. Alüminyum seksiyonel kapıların profilleri dışında ki tüm özellikleri endüstriyel seksiyonel kapılarla aynıdır.

Full vision seksiyonel kapılarda kullanılan alüminyum profiller yerine isteğe bağlı alttan veya üstten kapalı sandviç panel uygulamasıda yapılabilmektedir.

Full vision seksiyonel kapılarda kullanılan alüminyum profiller yerine isteğe bağlı alttan veya üstten kapalı sandviç panel uygulamasıda yapılabilmektedir.



Seksiyonel kapı motorları 380 V AC /50 Hz veya 220 V AC / 50 Hz. elektrik ile çalışır.

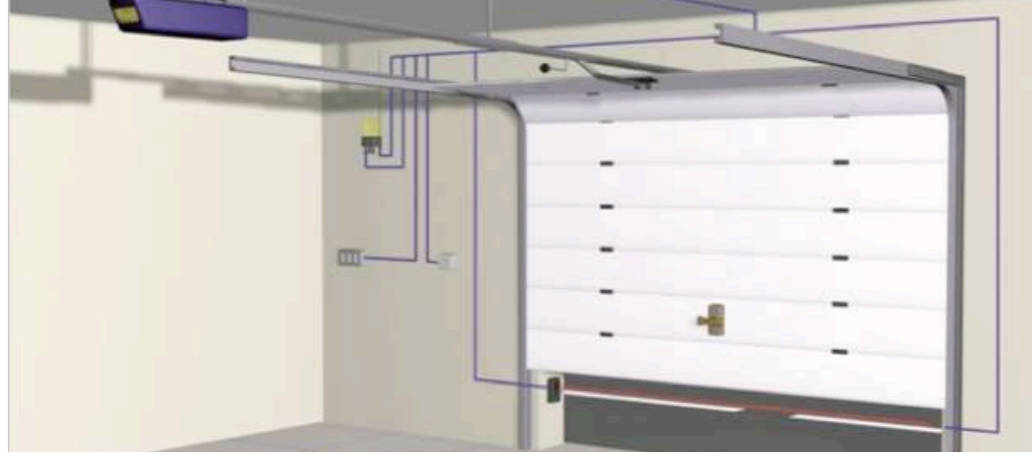
Endüstriyel seksiyonel kapılarda kullanılan motor sistemleri ısınmaya karşı termik korumalıdır.

Duvara monte edilen kontrol paneli ile veya uzaktan kumanda ile kontrol edilir.



SEKSİYONEL GARAJ KAPISI

- Çeşitli giriş yüksekliklerinde farklı çözümler üretilerek uygulanan bir kapı çeşididir.
- Parmak Sıkıştırma Emniyetli panellerden oluşmaktadır.
- Kapı panelleri düz veya göbekli ahşap görünümlü PVC kaplamalı veya boyalı olarak seçilebilir.
- Her iki yüzü 0,5 mm galvanize çelik arası 40 mm poliüretan dolgulu, özel destek sacı panellerden oluşmaktadır.
- Isı, ses ve toz yalıtımlıdır.
- Kapı içinde kapı (servis kapısı-personel kapısı) uygulaması yapılabilir.
- Opsiyonel olarak pencere uygulanabilir. İstenildiğinde pencere üzerinde dekoratif desen uygulaması yapılabilir.
- Farklı renkler opsiyonel olarak sunulmaktadır.
- Manuel veya motorlu otomatik olarak kullanılabilir.
- Her türlü giriş kontrol seçeneği ile kullanmak mümkündür (uzaktan kumanda, şifreli ve buton)
- Fotosel, flaşör, pnomatik emniyet sistemi gibi uyarı ve emniyet sistemleri uygulamak mümkündür.
- Motorlu uygulamalarda elektrik kesilmelerinde zincir ile kolaylıkla kullanılabilir.



ENDÜSTRİYEL KAPILARDA OPSİYONEL ÖZELLİKLER



Farklı Ral Seçenekleri



Caraskal Sistemi



Lop Dedektör



Pnömatik Emniyet Sistemi



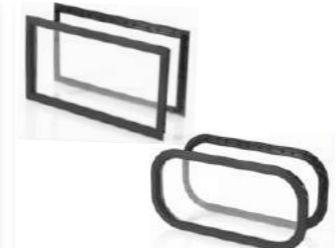
Optik Sensör



Kumanda Modülü



Personel Kapısı



Gözetleme Penceresi

KÖRÜK SİSTEMLERİ

Körük sistemleri yükleme, boşaltma, depolama yerlerinde araç ile mekan arasında hava sirkülasyonunu engellemek için kullanılır. Branda ve şişme körük olarak iki şekilde uygulanabilir.

Körük sistemleri yükleme-boşaltma noktalarında binanın kapısı ile kamyon arasındaki boşluğu kapatarak, hava sirkülasyonunu keser. Körük sistemleri içeriye toz ve rüzgar girişini engeller. Körük sistemleri istenmeye hava akımlarını engeller.

Körük sistemleri iklimleme yapılan tesislerde yükleme-boşaltma sırasında ki enerji kaybını minimuma indirir. Körük sistemleri her türlü kamyon ölçülerinde kullanılabilen PVC perde sistemlerine sahiptir.

Körük sistemleri, özel makaslama aksamıyla araçların kapıya yanaşmaları sırasındaki hatalı manevralardan doğabilecek çarpmaları da minimize eder.

Körük sistemleri dış yüzeyde özel alüminyum profil çerçevelidir. Körük sistemlerinde branda üzerinde su birikmesini önleyen yağmur oluğu mevcuttur. Körük sistemlerindeki metal aksam elektro galvanizdir. Körük sistemleri ön yüzeyinde hijyenik, polyester, pvc perde bulunur. Şişme körük sistemleri, özel makaslama aksamıyla araçların kapıya yanaşmaları sırasındaki hatalı manevralardan doğabilecek çarpmaları da minimize eder.

RAMPA SİSTEMLERİ

Seviye ayarlayıcı rampalar, mal sirkülasyonu yüksek endüstriyel yapıların yükleme-boşaltma noktalarında, farklı seviyelerdeki araçlar ile bina zemini arasında oluşabilecek boşluk veya kot farklarını ortadan kaldırarak, forklift ya da transpaletin araç içine girebilmesi ve dolayısıyla da güvenli ve hızlı bir şekilde yükleme-boşaltma yapılmasını sağlar. Yükleme rampaları depo ve nakil araçları arasında güvenli ve ekonomik yükleme-boşaltma yapılmasını sağlar. Çeşitli değişik model ve ebatlarda imal edilir.



Hızlı Pvc Kapılar tesisinizin iç veya dış mekânlarında günde yüzlerce kez açılıp kapanması sayesinde alternatif kapı sistemlerinde karşılaşılan hantal çalışma, zaman israfı, istenmeyen hava akımları, toz ve nem kirliliğini ortadan kaldırır. Hijyenik alanların korunması ve enerji tasarrufu gibi birçok olumlu ekonomik birikimi sizlere sunmakla birlikte yürürlükte olan normların gerektirdiği bütün şartlara uygun şekilde sorunsuz işlevsellik, güvenlik ve verimlilik sunar. Benzersiz özellikleri, yüksek çalışma performansı ve estetik görünümü sayesinde tesisiniz için vazgeçilmez karlı bir üründür.

PVC kapılar, üstün tasarımı ile giriş-çıkış trafiğinin yoğun olduğu her yapıda kullanılabilen üstün teknoloji kapılardır.

Sabit hızlı açılıp kapanan modelinin yanı sıra esnek kalkış ve durma hızlarına sahip iki ana model olarak sunulmaktadır. Redüktörlü motor ve fren sistemi; çok yoğun kullanımlar için özel olarak geliştirilmiştir. Mikrosayaç ya da mekanik switch seçenekleri ile de kapı bitim noktalarında hassasiyet sağlar.

- Rüzgar profil sistemi, kapılarda yekpare yada modüler PVC uygulamaları ile rüzgar mukavemetini maksimum düzeyde tutmak üzere dizayn edilmiştir.

- Sıkışmaya karşı iki adet infrared algılayıcıdan oluşan emniyet sistemine sahiptir.

- Opsiyonel metal kütle dedektörü kullanımı ile yoğun forklift trafiği olan mahallerde kapı açma ve kapama hareketi otomatik olarak gerçekleşeceğinden, taşıma süreci optimum seviyeye ulaştırılabilmektedir.

- Hızlı PVC kapılar opsiyonel olarak Boy fotosel ve dokunmatik alt güvenlik sistemleri ile donatılabilmektedirler.

RAL 2004 TURUNCU

RAL 3002 KIRMIZI

RAL 5010 MAVİ

RAL 9006 GRİ

RAL 5012 AÇIK MAVİ



Pvc branda kapılar **Katlanır** ve **Sarmal** olmak üzere kullanım şekli ve detayı göz önünde bulundurularak 2 şekilde uygulanabilir.

KATLANIR PVC KAPI

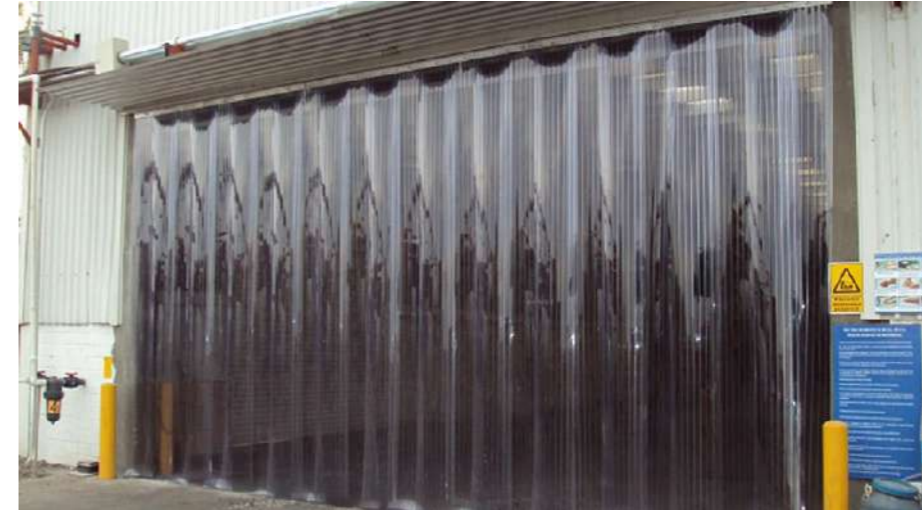
Yoğun araç trafiği gerektiren ve iç ortam hava koşullarının dış ortamdaki minimum seviyede etkilenmesinin istendiği mekanlarda son derece başarılı çözümlerdir. Esnek PVC branda sistemi sayesinde oldukça uzun ömürlü ve güvenli sistemlerdir.



SARMAL PVC KAPI

Hızlı geçiş gerektiren iç ortamlarda zaman ve enerji kaybını engelleyen, çalışma güvenliğini (gaz, gıda, toz, iklimlendirilmiş alanın korunması) sağlayan fonksiyonel kapı çözümleridir.

PVC ŞERİT PERDE KAPILAR



Kullanım Alanları

Fabrika içi veya dışı ana kapılarda,
Personel giriş ve çıkış kapılarında,
Yükleme kapılarında,
Mutfak Kapılarında,
Boyahane kapılarında,
Kaynak ve buhar bölmelerinde,
Üretim bölmelerinde,
Soğuk hava depolarında,
Şoklama oda girişlerinde,
Konveyör Band Sistemleri

Türk Gıda Kodeksine uygun

PVC Şerit Kapı Sistemleri Türk Gıda Kodeksi ve ilgili yönetmenliklere tam uygunluk taşır. Gıdaların üretimi, tüketimi ve denetimi hakkındaki 560 sayılı KHK ve ilgili mevzuat gereği yeniden yapılanan gıda işyerleri için ideal çözümler sunar. Özellikle gıda sektörü işletmelerinde sağlıklı ve temiz bir ortam için PVC Kapı Sistemleri önerilmektedir.



YANGIN KAÇIŞ KAPISI



AKTİF YANGINDA 60-90-120 DAKİKA DAYANIM GÖSTEREN YANGIN KAPISI ÖZELLİKLERİ:

- Ören Yangın Kapıları (60-90-120 dakika): 1,5 mm Galvenizli bükme sac kasa ve 1.5 mm galvenizli sac kanatların üzerine yangına dayanıklı özel boya uygulanmıştır. İstenilen RAL rengine göre opsiyonel boyama yapılır.
- Yangın Kapısı kanat kalınlığı: 55mm dir.
- Kanat içine dansity taşıyünü doldurulmuştur. Preste şekillenmiş çelikten imal edilmiş kasanın içindeki ısı köprüsünü sağlayan taşıyünü ve taşıyünü dolgu üzerine istenilen marka panik bar uygulanır
- 60-90-120 dakikaya kadar yangına dayanıklıdır.

BAHÇE KAPISI OTOMASYONU

Konutların bahçe, fabrika ve depo gibi işletmelerin ana girişlerinde, apartman veya site türü binaların otoparklarında, kontrollü geçişi sağlamak için, özellikle tercih edilen mekanizmalardır. Normal bir kapı motor setimizin içerisinde;

- 1 adet Motor
- 1 adet Elektronik akıllı kart
- 1 takım (2 adet) Emniyet fotoseli
- 1 adet flaşör
- 2 adet orijinal kumanda
- 4 metre kremiyer dişli
- 2 adet manuel anahtar bulunmaktadır

YANAKAYAR SÜRGÜLÜ BAHÇE KAPISI

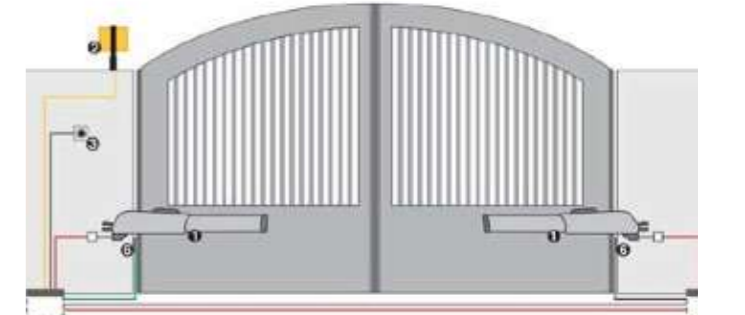
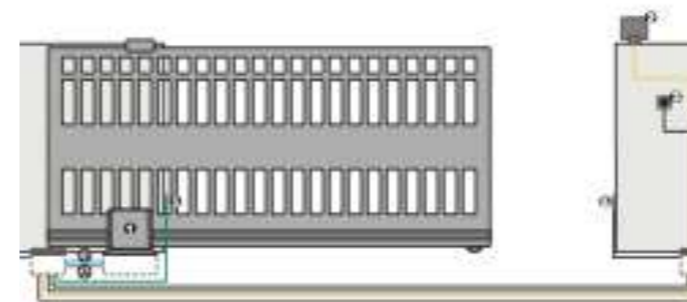


Dairesel kapılar, sıradan kapılar gibi bir destek noktası üzerinde dönüş yaparak çalışırlar. Giriş kapıları genellikle içe doğru açılır ve bu sebeple iç cephede kapının dönüş yapabileceği uygun bir alan bulunması gerekir. Bu otomasyon sistemleri genellikle 220 V AC ve 24 V DC gibi voltajlarda çalışabilmektedir ki bu durum ürünlerin işleyişini daha da güvenli hale getirmektedir.

DAİRESEL BAHÇE KAPISI



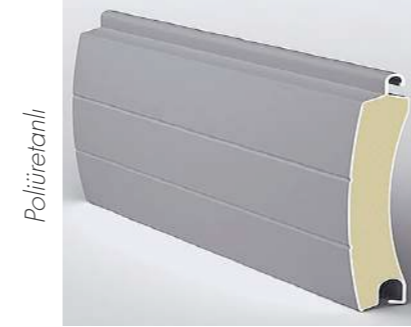
Otomatik yana kayar garaj-bahçe kapısı motoru olarak kullanılan motorlar kapı kanat uzunluk ve ağırlıklarına göre (500 kg, 600 kg, 800 kg, 1000 kg, 1500 kg ve 2250 kg olarak) sınıflandırılmakla birlikte; çok yoğun çalışmaya ve normal yoğunlukta çalışmaya göre de sınıflandırılırlar.



BAHÇE KAPISI OTOMASYONU

Çeşitli mimari tasarımlara uygun olarak imal edilebilen, kapı yanlarında bulunan raylar sayesinde yukarıda rulo halinde sarılarak açılan kapılardır. Mağaza, depo girişlerinde, apartmanların ve sitelerin kapalı otopark girişlerinde tercih edilmektedir. Stor kapılar olarak da adlandırılmaktadırlar.

Sarmal kapı sistemleri farklı renk ve malzeme alternatifleri ile değişik beğenilere göre hazırlanabilir.

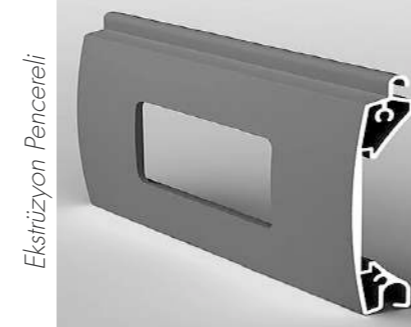


Poliüretanlı

Kapının rulo halinde yukarıda toplaması yerden tasarruf edilmesini sağlar. Sistem genelde motorlu olarak uygulanır.

Kapı lamelleri; alüminyum poliüretanlı, çelik poliüretanlı, alüminyum çekme veya galvaniz çelik olarak seçilebilir. Tamamen kapalı ya da delikli olarak kullanılabilir.

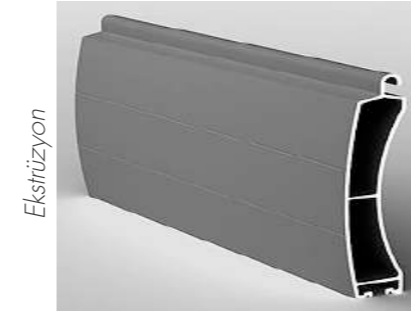
Alüminyum kapı lamelleri, alüminyum levhanın Rool-forming teknolojisi ile bükülmesi esnasında içerisine uygun yoğunlukta poliüretan dolgu enjekte edilmesi sayesinde oluşturulur. Kapının oluşturduğu rulo dıştan orijinal alüminyum kutusuna toplanır.



Ekstrüzyon Pencere

Kapı profillerinin içinde hareket ettiği alüminyum yan raylar, profillerin temas ettiği yüzeylerin lastik ve kıl fitillerle desteklenmesiyle metaller arası sürtünme engellenerek sessiz çalışma sağlanır. İç yüzeye toz ve rüzgar girişi büyük ölçüde kısıtlanır.

Kapı profilinin en alt sırasına takılan etek profilinin alt lastiği, toz ve rüzgar girişini engellerken, zemine yumuşak ve sessiz inmesini sağlar. Profiller tırnaklar sayesinde birbirlerine kilitlenirler ve yana kaymalarına engel olmak için profil başlarına sert plastikten imal edilen tapalar perçinlenir.



Ekstrüzyon

Enerjinin kesilmesi durumunda, kapı redüktör yardımı ile manuel olarak açılabilir veya kapatılabilir. Bu esnada elektrik gelse dahi öncelik redüktörde olduğu için kullanıcı adına risk teşkil etmez. Opsiyon olarak güç kaynağı tercih edilebilir. İsteğe bağlı olarak uzaktan kumandalı, dışarıdan anahtar şalterli veya başka giriş varsa içeriden açma butonlu uygulanabilir. Orijinal askı kilitleri kullanılarak kapının aşağıdan zorlanarak açılması riski de ortadan kaldırılır.



KEPENK VE PANJUR SİSTEMLERİ

Panjur Motorları DIN, ISO 9001, EN29001, TÜV, CE kalite standartlarına sahiptir.



Alüminyum panjurlar konutlarımızı güneş ışınları, yağmur, kar gibi iklim şartlarından koruyarak, pencerelerin ömrünü uzatır. İçindeki doğa dostu poliüretan köpük sayesinde, önemli ölçüde ısı ve ses yalıtımı sağlar.

Alüminyum panjurlar, çalışma şekline göre motorlu, uzaktan kumandalı veya manuel olarak uygulanabilmektedir. Mimari detaylara bağlı olarak dıştan takma alüminyum kutulu, PVC monoblok kutulu, gizli detay gibi farklı çözümler sunabilmektedir. Cephenize kazandırdığı estetik görünüşün yanında, güvenlik kaygılarınızı da ortadan kaldırır. Modern cephelere estetik bir görünüm sağlamak için değişik boyut, desen ve renk alternatifleri sunar. Alüminyum, poliüretan dolgulu panjurlar, pencerelerin ömrünü uzatırken yüksek oranda da ısı ve ses yalıtımı sağlar.



OTOMATİK FOTOSELLİ KAPILAR

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

Bu kapı giriş sistemi kullanıcıların bütün gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır. Ölçü, imalat, devreye alma ve uzun süre kullanım imkanı veren güçlü elektro – mekanik yapısı ile kullanıcıların beğenisini tamamiyle karşılar. Otomatik kayar kapı sistemleri aynı zamanda güvenilir performans sağlar.

Kapılar proje gereksinimlerine göre herhangi bir RAL elektrostatik toz boya ya da eloksallı renginde üretilirler. En popüler otomatik giriş sistemlerinden birisi olan, geniş kullanım alanları, uygulama çeşitliliği, farklı ölçü ve şekillerde üretilme imkanı ile oldukça beğenilen sistemlerdir..

Fotoselli Kapı Teknik Özellikleri

Enkoder sistemi sayesinde açma ve kapama nokta ayarları kolaylıkla yapılabilir.

Elektrik kesintisinde manuel olarak açılıp kapatılabilir.

Emniyet fotoselli kapı kapanırken arada herhangi bir cisim olduğu zamanlarda devreye girerek istenmeyen sonuçların ortaya çıkmasını engeller.

Fotoselli Kapı Kontrol Seçenekleri;

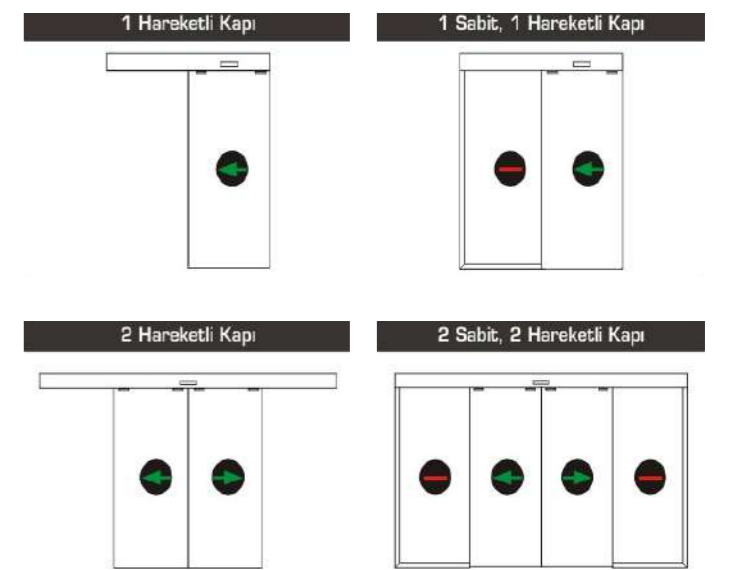
- Konum Anahtarı
- Şifreli Geçiş
- Elektronik kilit ve batarya
- Uzaktan Kumanda
- Manuel Kilit
- El Yaklaşım Sensörü
- Anahtarlı Şalter
- Dirsek Butonu
- Kartlı Geçiş
- Merkezi Otomasyona Bağlanabilme

YANAKAYAR FOTOSELLİ KAPILAR

Günümüzde kapılar, mekanlara Giriş-Çıkış sağlarken problem yaşamadan fonksiyonel, hızlı, kolay açılıp kapanmalı, estetik, konforlu ve prestiji de bir arada sunmalıdır.

İklimle özelliği sayesinde soğuk havalarda ısı tasarrufu sağlar yazın da iç ortamın havasını muhafaza eder. Otomatik yana kayar kapıların tercih edilme sebeplerinden en önemlisi iklimlendirme özelliğidir; bu sayede otomatik kapılar kullanıldıkları her mekanda kışın ısı tasarrufu sağlamakta, yazın ise iç ortam havasını korumaktadır.

Fotoselli kapılar mağazalar, alışveriş merkezleri, oteller, hastaneler, bankalar, iş merkezleri gibi, giriş çıkışların yoğun olduğu yerlerde tercih edilen sistemlerdir. Hızlı açma-kapama sağlayarak estetik ve konforu bir arada sunan kapılardır.



RADARLI GEÇİŞ SİSTEMLERİ

Hermetik kapılar sızdırmayan kapılardır. Bu tip kapılar **Tam Steril Alan, Yarı Steril Alan, Septik Ameliyathane Salonları, Aseptik Ameliyathane Salonları, Şartlandırılmış Ortam, Laboratuvar Salonları**nda kullanılır. Hijyenik Hepar filtrelerden geçen pozitif dengede basınçlı ortamın korunmasını sağlar ve özel, yüzey kaplama malzemeleri sayesinde bakteri oluşumunu engeller.

Steril ortamlarda kullanılan temizlik malzemeleri ve benzeri kimyasallara karşı yüksek mukavemet gösterdiği gibi darbelerle karşıda dayanımı fazladır. El yaklaşımlı sensörü, kol dirsek butonu, paspas butonu, ayak butonu ya da radar bağlanıp el temasını engeller bu nedenle hijyenik ortamların korunmasında büyük önem taşıyan kapılardır.

90° Otomatik Açılır Kapı mekanizmaları, girişler için kullanılan kapılara uygulanabilen çözümlerdir. Mekanizma sistemi kanadı motor ile açıp motor ile kapatmaktadır.

90° Otomatik Açılır Kapı



90° Otomatik Açılır Kapı



Teleskopik Kayar Kapı



Otomatik Döner Kapı





BARIYER SİSTEMLERİ

Bariyer araç ve insan trafiğini kontrol altına almak amaçlı kullanılır.

Bariyerlerin kullanım amaçları kamu ve özel otoparklarda yabancı araçların girişlerinin kontrol altına alınması, otoparklarda bulunan araçların çalınmasına karşı

güvenliğinin sağlanması, köprü ve otopan girişlerinde geçişlerin düzenlenmesi, tüm kamu veya özel mülklerde girişler sırasında kullanılan nizamiyelerde izinsiz geçişleri önlemek, otoparklar içerisinde üstast, personel ve ziyaretçi gibi sınıflandırma yapılması gibi durumlardır.

Bariyerler; **Kadife Bariyer, Zincirli bariyerler, Pirinç Bariyer, Halat Bariyer, Mantar bariyerler, Kollu Bariyerler, Park Bariyerleri, Polis Zabıta Güvenlik Barikat Bariyeri, Ters Yön engelleme bariyeri** gibi kategorilere ayrılabilir.

MANTAR BARIYERLER

Mantar bariyerler park sorunun olduğu yerlerde, güvenlik amacıyla, insan geçişini engellemeyen araçları engelleyen bariyer tipidir. Hidrolik Mantar Bariyerler, Manuel Kilitli Mantar Bariyerler, Elektronik Mekanik Mantar Bariyerler, Pnömatik Mantar Bariyerler.

Otomatik Kapı Mantar bariyer sistemi, özellikle üst güvenliğin öncelikli olduğu merkezlerde, kullanıma gereği duyularak üretilmiştir. Emniyet birimleri, banka genel müdürlük binaları, parti merkez binaları, konsolosluklar, mantar bariyer sistemini önemli derecede kullanır hale gelmişlerdir.



ROAD BLOCKER

Roadblocker otomatik hidrolik yol blokaj sistemleri yüksek güvenlik gerektiren yerlerde kullanılır.



GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ

TURNİKE SİSTEMLERİ

Turnike Geçiş Sistemleri giriş çıkışın ve geçiş kontrol seviyesinin önemli olduğu durumlarda ve mekanlarda kullanılan bir uygulamadır.

Tren, metro, metrobüs istasyonları, iskele girişleri, ticaret merkezleri, kampüs kapılarında, stadyumlar, okullar, devlet kurumları ve özel sektör kurumları ve endüstriyel alanlar gibi diğer yerlere giriş ve çıkışın etkin bir şekilde denetlenmesini ya da kontrol altına alınmasını sağlayan geçiş kontrol sistemleridir.

güvenlik sistemleri içerisinde oldukça önemlidir ve geçiş kontrol sistemleri içinde ise Turnike Sistemleri büyük paya sahiptir. Turnike daha güvenli ve daha kontrollü giriş çıkış işlemleri sağlamaya yarar ve turnike sistemleri çeşitli giriş yerlerinde giriş kontrolüne olanak sağlamaktadır.

Kullanıcılara atanan kartlarla kişilerin turnikelerden veya turnike kapılardan rahatlıkla geçmesi sağlanır. Turnike sistemlerini yemek hane kontrol sistemi otomasyonu bünyesinde de rahatlıkla ve güvenle kullanabilirsiniz.



REFERANSLAR

REFERANSLAR





ÖREN MODERN
KAPI SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Adres: Marmaracık Mah. 1982. Sokak N0:22 Ergene / Tekirdağ Tel: 0282 652 06 83 Fax: 0282 651 94 11 GSM: 0533 203 83 53

www.orenmodern.com.tr

info@orenmodern.com.tr