

# ANISO

DOOR & GLASS AUTOMATIONS



ÜRÜN KATALOĐU

PRODUCT CATALOGUE

[www.anisofotosellikapi.com](http://www.anisofotosellikapi.com)

**HAKKIMIZDA / ABOUT US**

Aniso Otomatik Kapı kuruluşundan günümüze başarı ile yürüttüğü nitelikli ürün ve kaliteli hizmet anlayışı ile sektörde adını ilkler arasına yazdırmayı başarmıştır. Bu Başarının altında 30 yılı aşkın bilgi birikimi ve tecrübesi sayesinde hızlı çözüm üretme kabiliyeti ve çağın gereklerine göre yenilenme yatmaktadır. Bünyemizde bulunan AR-GE ekibi sayesinde tüketici beklenti ve istekleri doğrultusunda her geçen gün ürün çeşitliliği ve kalitesini artırmaktadır. Faaliyet gösterdiğimiz otomasyon sektöründe ürün ve hizmetlerinde kaliteden taviz vermeden müşteri memnuniyetini ön planda tutarak topluma ve ülke ekonomisine katkıda bulunmayı misyon edinmiştir. Çözüm ortaklığı içerisinde bulunduğumuz tüm kurum ve kuruluşlarla güvene dayalı güçlü ilişkilerimiz bundan sonraki çalışma hayatımızda da gayretle devam



Aniso Automatic Door has managed to make its mark among the firsts in the sector with its understanding of quality products and quality service, which it has successfully carried out since its establishment. Underlying this success is the ability to produce fast solutions with over 30 years of knowledge and experience and to renew them according to the requirements of the age. Thanks to the R&D team in our organization, it increases its product variety and quality day by day in line with consumer expectations and requests. Our mission is to contribute to the society and the country's economy by prioritizing customer satisfaction without compromising product and service quality in the automation sector in which we operate. Our strong relations based on trust with all institutions and organizations that we are in solution partnership will continue to strengthen in our next working life.

**REFERANSLAR / REFERENCES**

- \* BEYLİKDÜZÜ DEVLET HASTANESİ
- \* ESENYURT DEVLET HASTANESİ
- \* SÜLOĞLU DEVLET HASTANESİ
- \* KÖFTECİ YUSUF
- \* DİDİM GENÇLİK MERKEZİ
- \* EFASAN
- \* FARUK GÜLLÜOĞLU
- \* TAVUK DÜNYASI
- \* EDİRNE 112 ÇAĞRI MERKEZİ
- \* MERTER PLATFORM REZİDANS
- \* KAYALAR MUTFAK ÇELİK
- \* ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- \* İHLAS HOLDİNG İNŞAAT
- \* ŞAHİNLER HOLDİNG
- \* DEVA İLAÇ HOLDİNG
- \* DOĞUŞ OTOMOTİV
- \* BURGER YİYELİM (KEBAN ET)
- \* HEY DÖNER
- \* HACI BABA LOKUMLARI
- \* ÜMİT ALÜMİNYUM
- \* AS PLASTİK
- \* KAHVE DERYASI
- \* BRANDA BERLİN (ALMANYA)
- \* SULTANGAZİ BELEDİYESİ
- \* ÇATALCA DEVLET HASTANESİ
- \* PAKET MUTFAK

- \* KUZAY MARMARA OTOYOL İŞLETME ŞEFLİĞİ
- \* SHELL
- \* BOTAŞ
- \* BAŞAKŞEHİR BELEDİYESİ
- \* ENDEX KİMYA
- \* AYS KİMYA
- \* ASEM PLASTİK
- \* BAG AMBALAJ
- \* MAYA PLASTİK
- \* ERCAN AMBALAJ
- \* GÜZEL SANATLAR MATBAASI
- \* BÜLENT BÖREKÇİLİK
- \* ESNAN DIŞ HASTANESİ
- \* MİİA AYAKKABI
- \* TUZLA PİYADE OKULU
- \* İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
- \* KANUNİ SULTAN SÜLEYMAN DEVLET HASTANESİ
- \* SHOW MARKET
- \* BOLU TAPU KADASTRO BİNASI
- \* EDİRNE MERİÇ HÜKÜMET KONAĞI
- \* SEMERKAND TV
- \* SOUL PRO TENİS AKADEMİSİ
- \* ÖZTAŞ AMBALAJ
- \* ALIX AVİEN
- \* SULTANGAZİ BELEDİYESİ
- \* CİHANGİR HOLDİNG

MODEL : OPTİMUM

MODEL : OPTİMUM-PLUS



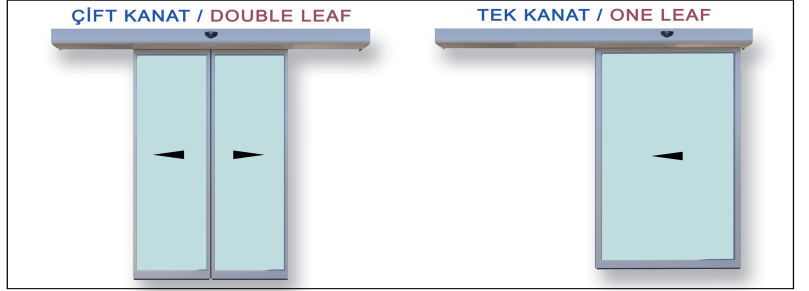
ANISO OPTİMUM model kapımız bir otomatik kapıdan beklenen en temel aç-kapa özelliklerini sunar. Daha fazlasını isteyenler PLUS modeli tercih edebilir, PLUS modelde, akıllı akü şarjı, elektromekanik kilit, air lock, fonksiyonel uzaktan kumanda, dijital konum seçici, ekranda hata kodu gösterme, acil girişi, özellikleri ile birçok projenin şartlarını karşılar. 4+4 lamine cam ile yüksek güvenlik. Sistem bina otomasyon, kart şifre parmakizi okuma, el sensörü, yüz tanıma, bina yangın otomasyonu gibi sistemlerle tam uyumludur. İstenilen RAL renklerde veya özel krom kaplamalı üretilebilir. Elektrik kesilmesinde el ile kolayca açılır. Projeye özel cam cama profilsiz tam camlı üretilebilir. Kolay işlemcisi ile menüye girmeksizin ayar yapılabilir.



Our ANISO OPTİMUM model door offers the most basic open-close features expected from an automatic door. Those who want more can choose the PLUS model, the PLUS model meets the needs of many projects with features such as smart battery charging, electromechanical lock, air lock, functional remote control, digital position selector, error code display on the screen, and emergency button input. High security with 4+4 laminated glass. The system is fully compatible with systems such as building automation, card password fingerprint reading, hand sensor, face recognition, building fire automation. It can be produced in desired RAL colors or with special chrome plating. It is easily opened by hand in case of power failure. frameless full glass can be produced from specific to the project. Making adjustments without entering the menu with its easy processor



### AÇILIR TIPLERİ / OPENING TYPES



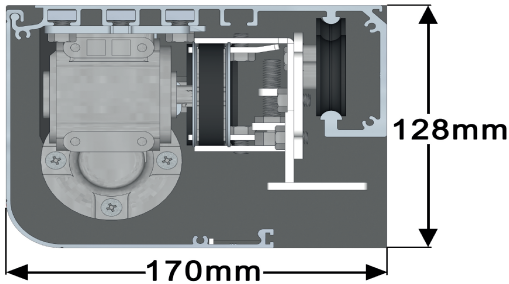
### STANDART DONANIMLAR / STANDART EQUIPMENT



### İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR / OPTIONAL EQUIPMENT



### KESİT ÇİZİMİ / SECTION DRAWING



### ÖZELLİKLER / FEATURES

<b>Açılma - Kapanma Hızı</b> Open - Close Speed	EN FAZLA 120 cm/sn. MAXIMUM 120 cm/sec.
<b>Kullanım Sıklığı</b> Frequency of use	SÜREKLİ CONTINUALLY
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Operating temperature	-5 / 50 derece -5 / 50 degree
<b>Çalışma Voltajı</b> Supply Voltage	110 - 260 V.A.C. 110 - 260 V.A.C.
<b>Kanat Ağırlığı</b> Leaf Weight	70 + 70 + 70 kg. 70 + 70 + 70 kg.
<b>Çalışma Akımı</b> Working current	2,5 A 2,5 A
<b>Geçiş Boşluğu</b> Entrance Dimensions	EN AZ. 120*240 CM / EN FAZLA. 300X240 CM MIN. 120*240 CM / MAX. 300 X240 CM



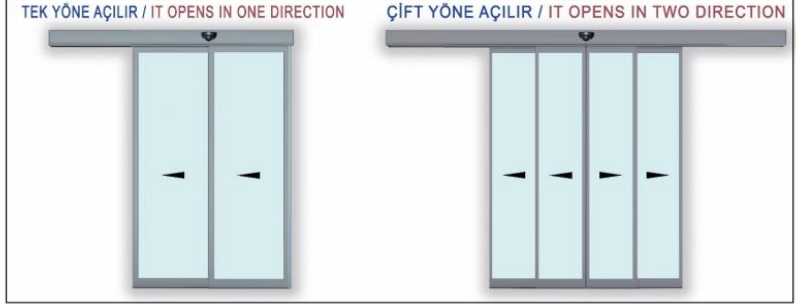
TELEDOR2 2 kanatlı teleskobik kapı dar alanlar için geliştirilmiştir dar alan geçişlerde ideal çözümdür. genellikle tek tarafa toplanabilmesinin yanında kanatlar sağa ve solada toplanabilmektedir. TELEDOR2 standart 4+4 lamine camlı kanat profilinin yanında profilsiz ful camlı olarak tasarlanabilmekte sistem bina otomasyonu, kart, şifre, parmak izi okuma, el sensörü, yüz tanıma, bina yangın otomasyonu gibi sistemlerle tam uyumludur istenilen renklerde üretilebilir. Elektrik kesilmesinde eğer varsa dahili pil sayesinde istenen konuma otomatik olarak gelir yoksa el ile kolayca açılır pratik işlemcisi ile menüye girmeksizin ayar yapabileme



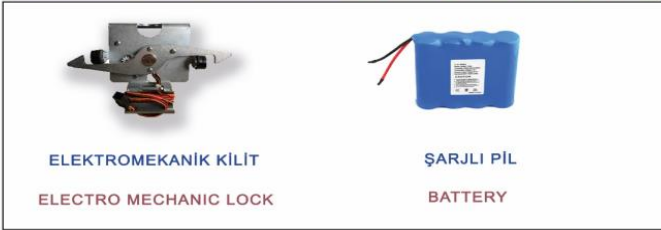
TELEDOR2 2-leaf telescopic door has been developed for narrow spaces and is the ideal solution for narrow space passages. Generally, it can be collected on one side, and the wings can be collected on the right and left. In addition to the standard 4+4 laminated glass wing profile, TELEDOR2 can be designed as full glass without a profile, and the system is fully compatible with systems such as building automation, card, password, fingerprint reading, hand sensor, face recognition, building fire automation. It can be produced in desired colors. In the event of a power cut, it automatically reaches the desired position thanks to the built-in battery, if not, it can be easily opened manually, and can be adjusted without entering the menu with its practical processor.



**AÇILIR TIPLERİ / OPENING TYPES**



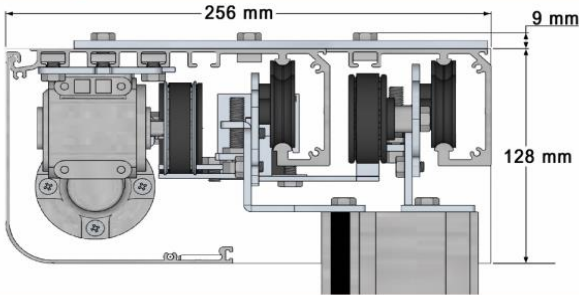
**İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR / OPTIONAL EQUIPMENT**



**STANDART DONANIMLAR / STANDART EQUIPMENT**



**KESİT ÇİZİMİ / SECTION DRAWING**



**ÖZELLİKLER / FEATURES**

<b>Açılma - Kapanma Hızı</b> Open - Close Speed	EN FAZLA 120 cm/sn. MAXIMUM 120 cm/sec.
<b>Kullanım Sıklığı</b> Frequency of use	SÜREKLİ CONTINUALLY
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Operating temperature	-5 / 50 derece -5 / 50 degree
<b>Çalışma Voltajı</b> Supply Voltage	110 - 260 V.A.C. 110 - 260 V.A.C.
<b>Kanat Ağırlığı</b> Leaf Weight	70 + 70 + kg. 70 + 70 + kg.
<b>Çalışma Akımı</b> Working current	2,5 A 2,5 A
<b>Geçiş Boşluğu</b> Entrance dimensions	EN AZ.100*240 CM / EN FAZLA. 250X240 CM MIN.100*240 CM / MAX. 250X240 CM



Aniso TELEDOR3 model kapımız dar alanlar için geliştirmiştir 3 adet hareketli kanatın teleskopik olarak sabitler üstüne toplanması ile en fazla geçiş alanı elde edilir. Bu özelliğinden dolayı Genellikle dar koridor, mağaza cephesi, oto galeri gibi mekanlarda kullanılması tercih sebebidir TELEDOR standart 4+4 lamine camlı kanat profilinin yanında profilsiz ful camlı olarakta tasarlanabilmektedir. TELEDOR bina otomasyonu, kartlı geçiş, şifre, parmak izi okuma, el sensörü, yüz tanıma, bina yangın otomasyonu gibi sistemlerle tam uyumludur istenilen renklerde üretilebilir. Elektrik kesilmesinde eğer varsa dahili pil sayesinde istenen konuma otomatik olarak gelir yoksa el ile kolayca açılabilir pratik işlemcisi ile menüye girmeksizin açılma, kapanma ve bekleme süre ayarları hızlıca yapılabilir.

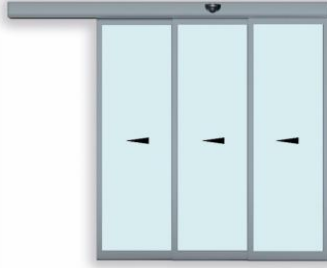


Our Aniso TELEDOR3 model door has been developed for narrow spaces. The maximum transition area is obtained by telescopically gathering 3 movable wings on the fixed ones. Due to this feature, it is generally preferred to be used in places such as narrow corridors, shop fronts, car galleries. TELEDOR can be designed as full glass without a profile besides the standard 4+4 laminated glass wing profile. TELEDOR is fully compatible with systems such as building automation, card pass, password, fingerprint reading, hand sensor, face recognition, building fire automation. It can be produced in desired colors. If there is a power cut, it automatically reaches the desired position thanks to the built-in battery, otherwise the wings are easily opened by hand



### AÇILIR TIPLERİ / OPENING TYPES

TEK YÖNE AÇILIR / IT OPENS IN ONE DIRECTION



ÇİFT YÖNE AÇILIR / IT OPENS IN TWO DIRECTION



### İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR / OPTIONAL EQUIPMENT



ELEKTROMEKANİK KILIT  
ELECTRO MECHANIC LOCK



ŞARJLI PİL  
BATTERY

### STANDART DONANIMLAR / STANDART EQUIPMENT



1X RADAR  
1X MICROWAVE  
RADAR



1X KUMANDA  
1X FUNCTIONAL  
REMOTE

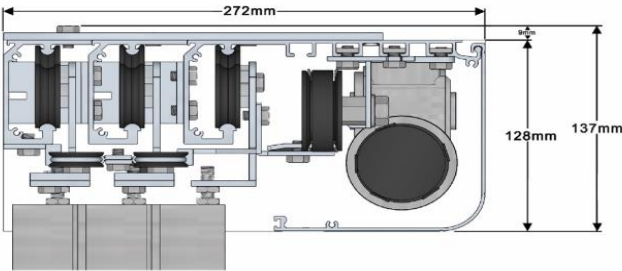


1X DİJİTAL  
KONUM SEÇİCİ  
1X DIGITAL  
FUNCTIONAL  
SELECTOR



1X PERDE  
FOTOSELLİ RADAR  
1X COMBINED  
PHOTOCELL  
RADAR

### KESİT ÇİZİMİ / SECTION DRAWING



### ÖZELLİKLER / FEATURES

<b>Açılma - Kapanma Hızı</b> Open - Close Speed	EN FAZLA 120 cm/sn. MAXIMUM 120 cm/sec.
<b>Kullanım Sıklığı</b> Frequency of use	SÜREKLİ CONTINUALLY
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Operating temperature	-5 / 50 derece -5 / 50 degree
<b>Çalışma Voltajı</b> Supply Voltage	110 - 260 V.A.C. 110 - 260 V.A.C.
<b>Kanat Ağırlığı</b> Leaf Weight	70 + 70 + 70 kg. 70 + 70 + 70 kg.
<b>Çalışma Akımı</b> Working current	2,5 A 2,5 A
<b>Geçiş Boşluğu</b> Entrance dimensions	EN AZ. 120*240 CM / EN FAZLA. 400X240 CM MIN. 120*240 CM / MAX. 300X240 CM



ANISO tarafından tasarlanan Otomatik katlanır kayar kapımız dar geçişler için ideal çözümdür, İnce Çerçeve Güzellik ve işlevselliğin mükemmel birlikteliği mükemmel hava sızdırmazlık özellikleriyle birleşir. Üst düzey perakende mağazaları veya modern ofis binaları gibi iç veya dış uygulamalar için idealdir. 8mm temperli cam ile darbelere dayanıklılık ve güvenlik artırılmıştır sistem bina otomasyonu, kart şifre parmakizi okuma, el sensörü yüz tanıma bina yangın otomasyonu gibi sistemlerle tam uyumludur. İstenilen renklerde üretilebilir. Projeye özel profilsiz tam camlı üretilebilir renklerde üretilebilir. Elektrik kesilmesinde el ile kolayca açılır Projeye özel profilsiz tam camlı üretilebilir.



Our folding sliding door designed by ANISO is the ideal solution for narrow passages. Slim Frame The perfect combination of beauty and functionality combined with excellent airtightness. Ideal for interior or exterior applications such as a retail shops or modern office building. Impact resistance and safety are increased with 8mm tempered glass. The system is fully compatible with systems such as building automation, card security fingerprint reading, hand sensor recognition and building fire system. It can be produced in desired colors. It can be produced in special colors as profileless and full glass. It can be easily opened by hand in case of power failure. It can be produced as full glass without a frame specific to the project.



### AÇILIR TIPLERİ / OPENING TYPES

TEK YÖNE AÇILIR / IT OPENS IN ONE DIRECTION

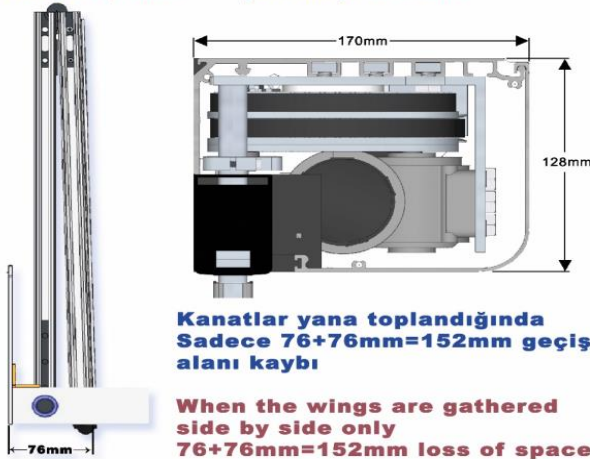
ÇİFT YÖNE AÇILIR / IT OPENS IN TWO DIRECTION



### KESİT ÇİZİMİ / SECTION DRAWING

üst bakış / top view

yan bakış / side view



### STANDART DONANIMLAR / STANDART EQUIPMENT



### ÖZELLİKLER / FEATURES

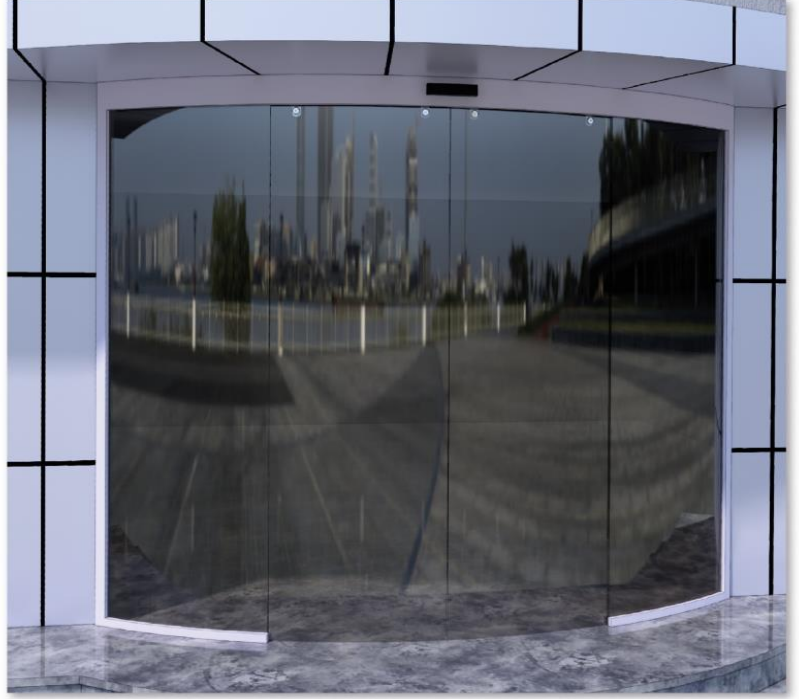
<b>Açılma - Kapanma Hızı</b> Open - Close Speed	EN FAZLA 120 cm/sn. MAXIMUM 120 cm/sec.
<b>Kullanım Sıklığı</b> Frequency of use	SÜREKLİ CONTINUALLY
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Working Temperature	-5 / 50 derece -5 / 50 degree
<b>Çalışma Voltajı</b> Supply Voltage	110 - 260 V.A.C. 110 - 260 V.A.C.
<b>Kanat Ağırlığı</b> Leaf Weight	70 + 70 + 70 kg. 70 + 70 + 70 kg.
<b>Çalışma Akımı</b> Working current	2,5 A 2,5 A
<b>Geçiş Boşluğu</b> Entrance dimensions	MİN.120*240 CM / MAX. 250 X240 CM MIN.120*240 CM / MAX. 250 X240 CM



ANISO CURVE22 ie veya dıŐa bükümlü olarak projenize özel üretilmektedir taşıyıcı Őase ön kapak ve 10mm temperli cam projenize özel bükütürülerek imal edilmektedir isteğe göre profil çerçevesiz veya profilsiz cam cama üretim yapılabilir, CURVE22 sistem bina otomasyon, kart Şifre, parmak izi okuma, el sensörü, yüz tanıma bina yangın otomasyonu gibi sistemlerle tam uyumludur istenilen renklerde üretilebilir Elektrik kesilmesinde eğer varsa dahili pil sayesinde istenen konuma otomatik olarak gelir yoksa el ile kolayca açılabilir pratik işlemleri ile menüye girmeksizin açılma, kapanma ve bekleme süre ayarları hızlıca yapılabilmektedir.



ANISO CURVE22 is produced specially for your project as bent inwards or outwards. It is produced by bending the carrier chassis front cover and 10mm tempered glass specially for your project. It can be produced on glass with or without a profile frame, CURVE22 system building automation, card password, fingerprint reading, hand sensor, face Recognition is fully compatible with systems such as building fire automation. It can be produced in desired colors. In case of power failure, it automatically reaches the desired position thanks to the built-in battery, otherwise it can be opened easily by hand. With the practical processor, opening, closing and waiting time settings can be made quickly without entering the menu.



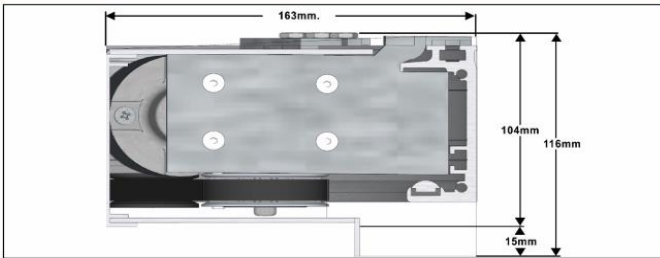
### İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR / OPTIONAL EQUIPMENT



### STANDART DONANIMLAR / STANDART EQUIPMENT



### KESİT ÇİZİMİ / SECTION DRAWING



### ÖZELLİKLER / FEATURES

<b>Açılma - Kapanma Hızı</b> Open - Close Speed	EN FAZLA 120 cm/sn. MAXIMUM 120 cm/sec.
<b>Kullanım Sıklığı</b> Frequency of use	SÜREKLİ CONTINUALLY
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Operating temperature	-5 / 50 derece -5 / 50 degree
<b>Çalışma Voltajı</b> Supply Voltage	110 - 260 V.A.C. 110 - 260 V.A.C.
<b>Kanat Ağırlığı</b> Leaf Weight	70 + 70 + 70 kg. 70 + 70 + 70 kg.
<b>Çalışma Akımı</b> Working current	2,5 A 2,5 A
<b>Geçiş Boşluğu</b> Entrance dimensions	EN AZ.120*240 CM / EN FAZLA. 300X240 CM MIN.120*240 CM / MAX. 300X240 CM



Hermetik kapılar standart fotoselli kapılardan farklı olarak Özel olarak tasarlanan mekanizması sayesinde kapandığında hava sızdırmazlığı sağlar, bu sayede hijyen gerektiren ameliyathane, laboratuvar, temiz odalar için doğru seçimdir. Hermetik kapıların yüzeyi genellikle bakteri barındırmayan paslanmaz çelik, cam veya kompakt laminant (HPL) tan üretilebilir isteğe bağlı gözetleme pencere ile üretilebilir. Röntgen odaları için kullanıldığında içine kurşun levha konulmakta ilave gözetleme penceresi istendiğinde özel kurşun kaplamalı camlar kullanılmaktadır. Kapılar genellikle temasız el butonları ile kontrol edilmektedir bu sayede herhangi bir temas olmadığından hijyen üst düzeyde tutulmaktadır. Kapı üstünde bulunan kontrol ünitesinden kapının kontrolü sağlanabildiği gibi kapı arıza kodları lcd ekrandan izlenebilir. Kapı tek ve çift motorlu olarak üretilebilir. Özel üretim dişlisiz redüktörsüz A.C. motoru sayesinde Sağlık Bakanlığı Şartnamelerini karşılar. Genellikle tek kapılı olmasının yanında çift kanatta üretilebilir.



Hermetic doors, unlike standard photocell doors, provide airtightness when closed thanks to its specially designed mechanism, so it is the right choice for operating rooms, laboratories and clean rooms that require hygiene. The surface of hermetic doors can be produced from bacteria-free stainless steel, glass or compact laminate (HPL) and can be produced with optional viewing windows. When used for x-ray rooms, a lead plate is placed inside, and when an additional observation window is required, special lead-coated glasses are used. The doors are usually controlled with non-contact hand buttons, so that there is no contact, hygiene is kept at a high level. The door can be controlled from the control unit located on the door, as well as the door fault codes can be viewed on the LCD screen. The door can be produced as single or double motor. Special production gearless gearless A.C. Thanks to its motor, it meets the Ministry of Health Specifications. In addition to being a single door, it can be produced with double wings.



### İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR / OPTIONAL EQUIPMENT



ELEKTROMEKANİK KİLİT  
ELECTRO MECHANIC LOCK



ŞARJLI PİL  
BATTERY

### STANDART DONANIMLAR / STANDART EQUIPMENT



1X RADAR

1X MICROWAVE  
RADAR



1X TEMASSIZ  
EL BUTONU

1X TOUCHLESS  
HAND BUTTON



1X DİJİTAL  
KONUM SEÇİCİ

1X DIGITAL  
FUNCTIONAL SELECTOR



1X PERDE  
FOTOSELLİ RADAR

1X COMBINED  
PHOTOCELL RADAR

### KESİT ÇİZİMİ / SECTION DRAWING



### ÖZELLİKLER / FEATURES

<b>Açılma - Kapanma Hızı</b> Open - Close Speed	EN FAZLA 50-70 cm/sn. MAXIMUM 50-70 cm/sec.
<b>Kullanım Sıklığı</b> Frequency of use	SÜREKLİ CONTINUALLY
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Operating temperature	-5 / 50 derece -5 / 50 degree
<b>Çalışma Voltajı</b> Supply Voltage	110 - 260 V.A.C. 110 - 260 V.A.C.
<b>Kanat Ağırlığı</b> Leaf Weight	100 + 100 kg. 100 + 100 kg.
<b>Çalışma Akımı</b> Working current	2,0 A 2,0 A
<b>Geçiş Boşluğu</b> Entrance dimensions	EN AZ. 120*240 CM / EN FAZLA. 300X240 CM MIN. 120*240 CM / MAX. 300X240 CM



### İŞLEMCİLER / CONTROLLERS

## VİZYON



\*ARM tabanlı 32 bit işlemci  
\*Fotoselli Kapı için tasarlanmış Dahili SMPS Güç Kaynağı \*Özel algoritması sayesinde Kapının uzunluğu, ağırlığı ve boyunu otomatik algılar ve ayarlar \*2 Adet dahili fotosel çıkışı \*1 adet Harici fotosel girişi \*İç radar ve dış radar girişleri \*Yangın girişi \*Ayarlanabilir açma kapama ve bekleme süresi \*Engel ağırlığında otomatik geri dönme \*Elektromekanik ve selenoid kilit çıkışı \*Airlock girişi \*Dahili akülü akü şarj girişi \*Yumuşak motor kalkış özeliği \*Motor kilidi özeliği \*Konum seçici girişi



\*ARM-based 32 bit system  
\*Internal SMPS Power Supply Required for Photocell Door  
\*Detects and adjusts the number, weight and height of the door thanks to its special feature  
\*2 Internal photocell outputs  
\*1 External photocell input  
\*Internal radar and external radar inputs  
\*Fire Adjustable opening shutdown and waiting time  
\*Automatic return when an obstacle is detected  
\*Electromechanical and solenoid lock output  
\*Airlock input  
\*Internal smart water demand input  
\*Soft engine trial feature  
\*Motor lock feature  
\*digital mode selector can be added

## OPTİMUM



\*ARM tabanlı 32 bit işlemci \*Fotoselli Kapı için tasarlanmış Dahili SMPS Güç Kaynağı \*Özel algoritması sayesinde Kapının uzunluğu, ağırlığı ve boyunu otomatik algılar ve ayarlar \*1 Adet dahili fotosel çıkışı \*1 adet Harici fotosel girişi \*İç radar ve dış radar girişleri \*Acil girişi \*Ayarlanabilir açma kapama ve bekleme süresi \*Engel ağırlığında otomatik geri dönme \*Yumuşak motor kalkış özeliği \*Motor kilidi özeliği \*Konum seçici girişi



\*ARM-based 32 bit processor  
\*Internal SMPS Power Supply designed for Photocell Door  
\*Automatically detects and adjusts the length, weight and height of the door thanks to its special algorithm  
\*1 internal photocell output  
\*1 external photocell input  
\*Internal radar and external radar inputs  
\*emergency input  
\*Adjustable on-off and waiting time  
\*Automatic return when an obstacle is detected  
\*Soft motor start feature  
\*Motor lock feature  
\*digital mode selector can be added

### AKSESUAR ve DONANIMLAR / HARDWARE and ACCESSORIES



HAREKET RADARI

MOVEMENT RADAR



KORMAS 24V D.C. MOTOR

KORMAS 24V D.C. MOTOR



PERDE FOTOSELLİ RADAR

COMBINED PHOTOCCELL RADAR



ELEKTROMEKANİK KİLİT

ELEKTROMEKANİK LOCK



DİJİTAL KONUM SEÇİCİ ve PROGRAMLAYICI

DIGITAL POSITION SELECTIVE and PROGRAMMER



EMNİYET FOTOSELLİ

SAFFETY PHOTOCCELL



FONKSİYONEL KUMANDA

FUNCTIONAL REMOTE



ŞİFRE PANELİ

PASSWORD PANEL



PARMAK İZİ OKUYUCU

FINGER PRINT READER



TEMASSIZ EL SENSÖRÜ YUVARLAK TİP

TOUCHLESS HAND SENSOR ROUND TYPE



TEMASSIZ EL SENSÖRÜ YUVARLAK TİP

TOUCHLESS HAND SENSOR RECTANGULAR TYPE



MEKANİK KİLİT

MECHANIC LOCK



BATARYA GURUBU

BATTERY GROUP

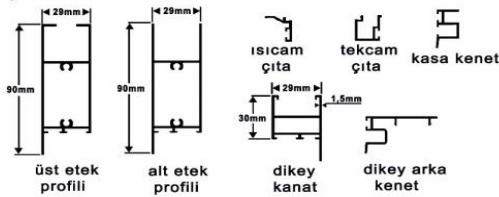


CAM ASKI APARATI

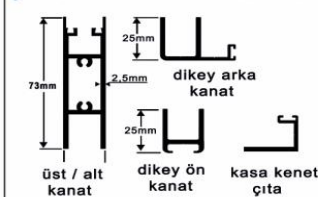
GLASS HANGER CONNECTOR

### KANAT PROFİLLERİ / LEAF PROFILES

#### ÇİTALIK KANAT / BEADED PROFILES



#### ÇİTASIZ KANAT / BEADLESS PROFILES



**dunkermotoren**  
advanced motion solutions

İSTEĞE BAĞLI ALMAN  
DUNKER MOTOR SEÇENEĞİ

OPTIONAL GERMAN DUNKER  
MOTOR OPTION





BEYLİKDÜZÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YAKUPLU  
MAHALLESİ TURGUTÖZAL CADDESİ No: 32/1  
YAKUPLU / BEYLİKDÜZÜ / İSTANBUL  
TELEFON : +90 5326264261 email : kursuna@gmail.com  
www.anisofotosellikapi.com