

# VAV DOOR<sup>R</sup>

HIZLI PVC KAPI SİSTEMLERİ

ENDÜSTRİYEL  
**HIZ,**  
ÜSTÜN DAYANIM



Ekonomik lojistik çözüm için  
komple sistem

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

ÜRÜN KATALOĞU



## VAVDOOR<sup>®</sup>

HIZLI PVC KAPI SİSTEMLERİ

2005 Yılından bu yana otomatik kapı sektöründe faaliyet gösteren firmamız, 2019 yılından itibaren hızlı PVC branda kapı üretimine başlamıştır. Vavdoor Kapı Sistemleri, kalite ve işçiliğe verdiği önemle sektörde fark yaratmaktadır. Üretim süreçlerimiz, titizliğimizi ve mühendislikteki hassasiyetimizi en net şekilde ortaya koyduğumuz alanlardan biridir. Her adımda dayanıklılık, uzun ömür ve sorunsuz kullanım önceliğimizdir.

Kapılarımızın temel parçaları, kesim ve montaj bölümlerimizde son teknoloji makinelerle hazırlanır. Her bileşen, yüksek performans ve uzun ömür hedefi gözetilerek titizlikle üretilir ve detaylı şekilde kontrol edilir. Üretimimizin en kritik aşamalarından biri olan branda bölümünde ise özel form makinelerimiz devreye girer. Bu sayede kapılarımızın hareketli PVC branda yapısı, sadece estetik beklentileri karşılamakla kalmaz; aynı zamanda dayanıklılık, esneklik ve güvenlik standartlarını milimetrik hassasiyetle karşılar.

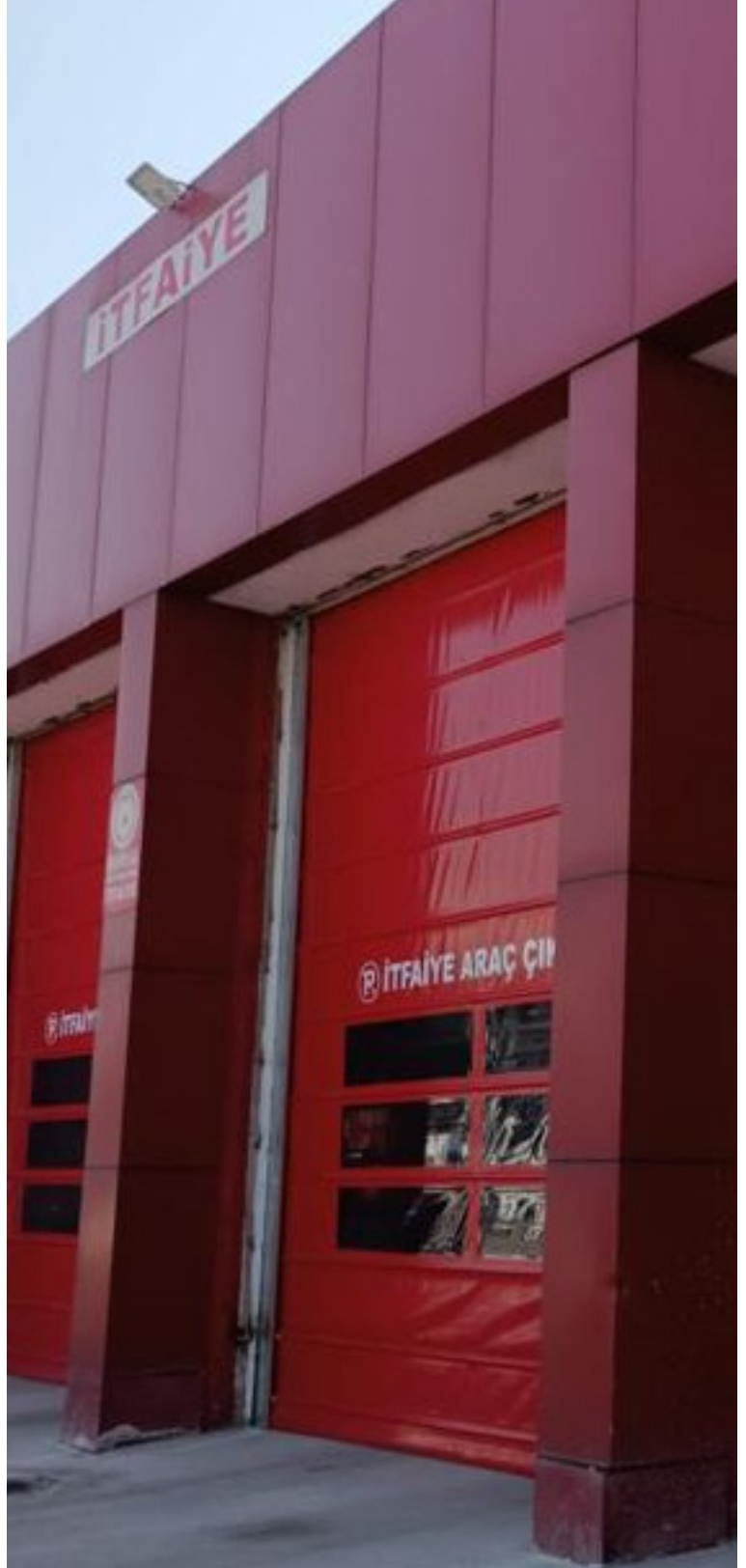
Üretimin her aşamasında uyguladığımız kapsamlı kalite kontrol süreçleri sayesinde, müşterilerimize sorunsuz, yüksek performanslı ve uzun ömürlü çözümler sunmayı garanti ediyoruz. Her detayında mühendislik, kalite ve güvenin birleştiği kapılarımız, işletmenizin operasyonel hızını, enerji verimliliğini ve güvenliğini doğrudan etkileyen stratejik bir yatırımdır.

Vavdoor olarak, sadece bir kapı üretmiyor; işletmenizin verimliliğini, güvenliğini ve geleceğini şekillendiren çözümler sunuyoruz. Bizi tercih ettiğiniz için teşekkür eder, sizinle birlikte işletmenizin başarısını daha da ileriye taşımayı hedefliyoruz.

### **Ekonomik lojistik çözüm için komple sistem**

## İÇİNDEKİLER / CONTENTS

SERFOLD	.....	4
MINIDOUBLE	.....	6
DOUBLEFOLD	.....	8
SIMPLEROLL	.....	10
QUICKROLL	.....	12
ALUROLL	.....	14
FRIGOROLL	.....	16
TUBEROLL	.....	18
ARROLL	.....	20
SOFTROLL	.....	22





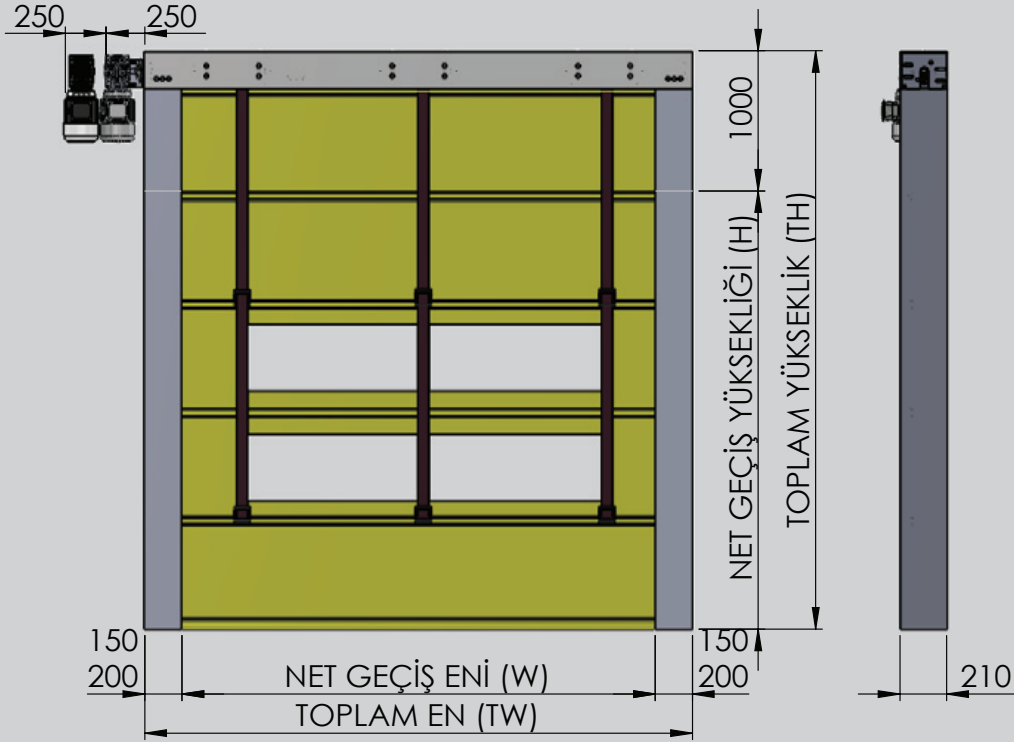
**SERFOLD**

**ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM**

SERFOLD, güçlü yapısı ve yüksek rüzgâr dayanımıyla dış mekânlarda güvenli ve verimli bir çözüm sunar. 0-90 km/s rüzgâr hızına kadar dayanıklılığı sayesinde fabrikalar, lojistik merkezleri, marketler ve endüstriyel tesislerde güvenle kullanılır.

Tamamı galvanize edilmiş DX51DZ çelik sac gövdeye sahip sistem, çoklu halat mekanizması ve çelik boru rüzgâr emniyet sistemi ile maksimum stabilite sağlar.

EPDM dolgulu alt baza, enerji kaybını azaltırken sessiz ve sıkı kapanma imkânı sunar. Kapı sistemi istenilen RAL kodunda renklendirilebilir; PVC branda üzerine güvenlik veya uyarı yazıları uygulanabilir. 0,70 m/sn sabit hız ile çalışır; sürücü ayarı sayesinde 1 m/sn'ye kadar hızlandırılabilir. Opsiyonel rüzgâr kilitleme sistemi, olumsuz hava koşullarında ekstra güvenlik sağlar.


**SERFOLD**
**TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS**


**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
7500X7500



**HIZ**  
0,7mt./sn.  
OPSİYONEL INVERTÖR İLE 1,2 M/S



**RÜZGAR DİRENCİ**  
BRANDA İÇİ 27X2 BORU İLE  
20-90 KM/H



**BRANDA**  
900 GR/M2 HEYTEX-SIOLİNE-MEHLER  
ŞEFFAF KALINLIK 2 MM



**METAL AKSAM**  
TÜM METAL AKSAM 1311 KALİTE GALVANİZ  
ÇELİKTİR. SİSTEM KOMPLE CİVATA SOMUN  
OLARAK ÜRETİLİR.



**OTOMASYON**  
GAMAK, VARVEL, VOLT, ELK, ARFI, PGR MOTOR SETİ  
ENARC, TEMPORİTİ, VARVEL FREN SİSTEMİ  
ARFI KONTROL ÜNİTESİ VEYA HYUNDAI ŞALT MALZEME  
V23 MİKRO KONTROLLÜ  
İSG UYUMLU ÖZEL VAVDOOR SWITCH SİSTEMİ

**EMNİYET SİSTEMİ**  
OMRON-SCHNEİDER REFLEKTÖRLÜ FOTOSEL SİSTEMİ

**STANDARTLAR**  
TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
A1:2011, TS-EN ISO 12100:2011

**RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS**




## MINIDoubleFOLD

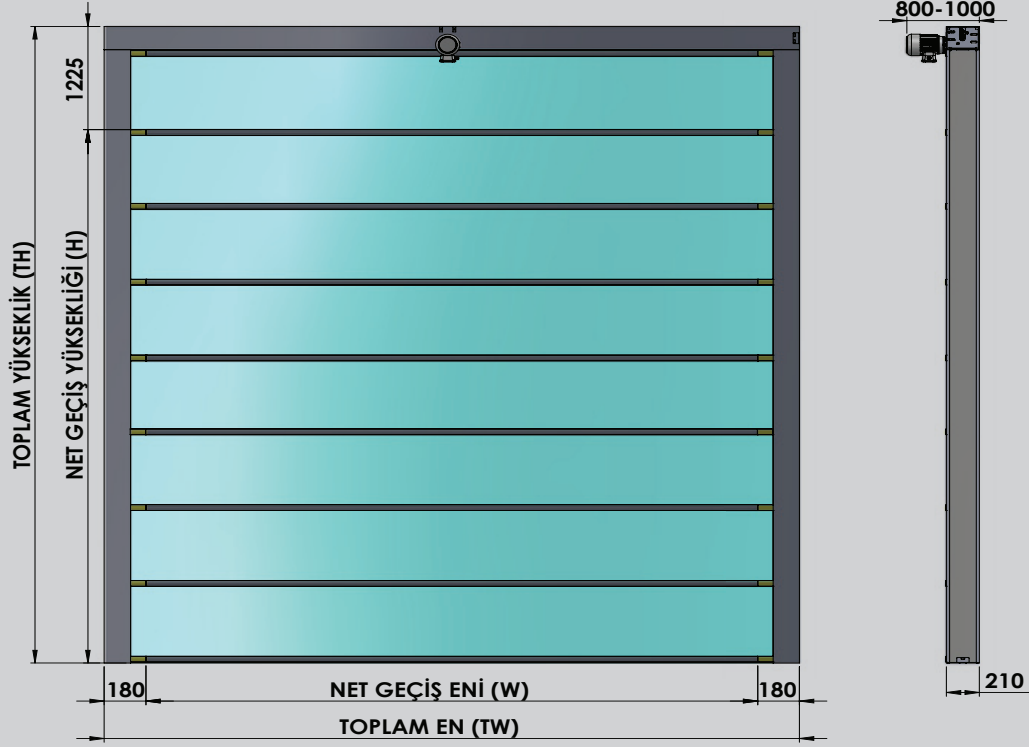
## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

Tersaneler, limanlar ve büyük ölçekli endüstriyel tesislerde yüksek rüzgâr dayanımı gerektiren dış mekân uygulamaları için geliştirilmiştir. 0-120 km/s rüzgâr hızına kadar direnç gösterir ve zorlu çevre koşullarında uzun ömürlü performans sağlar.

Tamamı galvanize edilmiş DX51DZ çelik sac yapısı, yataklamalı çoklu halat sistemi ve alüminyum bar rüzgâr emniyet sistemi ile üst düzey dayanıklılık sunar.

Kapı yüzeyi istenilen RAL kodunda boyanabilir. PVC branda üzerine güvenlik ve uyarı yazıları eklenebilir. Sistem hızı 0,30 - 0,45 m/sn aralığında ayarlanabilir.

Doublefold , yüksek basınçlı ortamlar için güvenli, sağlam ve estetik bir çözüm sunar.



## MINIDoubleFOLD

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS



**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
8000X8000



**HIZ**  
0,25mt./sn.



**RÜZGAR DİRENCİ**  
ÖZEL FORM ALÜMİNYUM BAR İLE  
100 KM/H



**BRANDA**  
900 GR/M2 HEYTEX-SİOLİNE-MEHLER  
ŞEFFAF KALINLIK 2 MM



### METAL AKSAM

TÜM METAL AKSAM 1311 KALİTE GALVANİZ ÇELİKTİR. SİSTEM KOMPLE CİVATA SOMUN OLARAK ÜRETİLİR.



### OTOMASYON

GAMAK, VARVEL, VOLT, ELK, ARFİ, PGR MOTOR SETİ  
ENARC, TEMPORİTİ, VARVEL FREN SİSTEMİ  
ARFİ KONTROL ÜNİTESİ VEYA HYUNDAI ŞALT MALZEME  
V23 MİKRO KONTROLLÜ  
İSG UYUMLU ÖZEL VAVDOOR SWITCH SİSTEMİ

### EMNİYET SİSTEMİ

OMRON REFLEKTÖRLÜ FOTOSEL

### STANDARTLAR

TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
A1:2011, TS-EN ISO 12100:2011

## RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS





## DOUBLEFOLD

## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

Yüksek mukavemetli çelik makaslı konstrüksiyon sistemiyle öne çıkar.  
Tersaneler, limanlar ve büyük ölçekli sanayi tesislerinde dış mekân kullanımı için idealdir.

0-120 km/s rüzgâr hızına kadar dayanıklılık sunan sistem, galvanize DX51DZ çelik sac ve alüminyum bar destekli rüzgâr emniyet mekanizması ile maksimum güvenlik sağlar.

İstenilen RAL renginde üretilebilir; PVC branda üzerine uyarı veya güvenlik ibareleri basılabilir.





## SIMPLEROLL

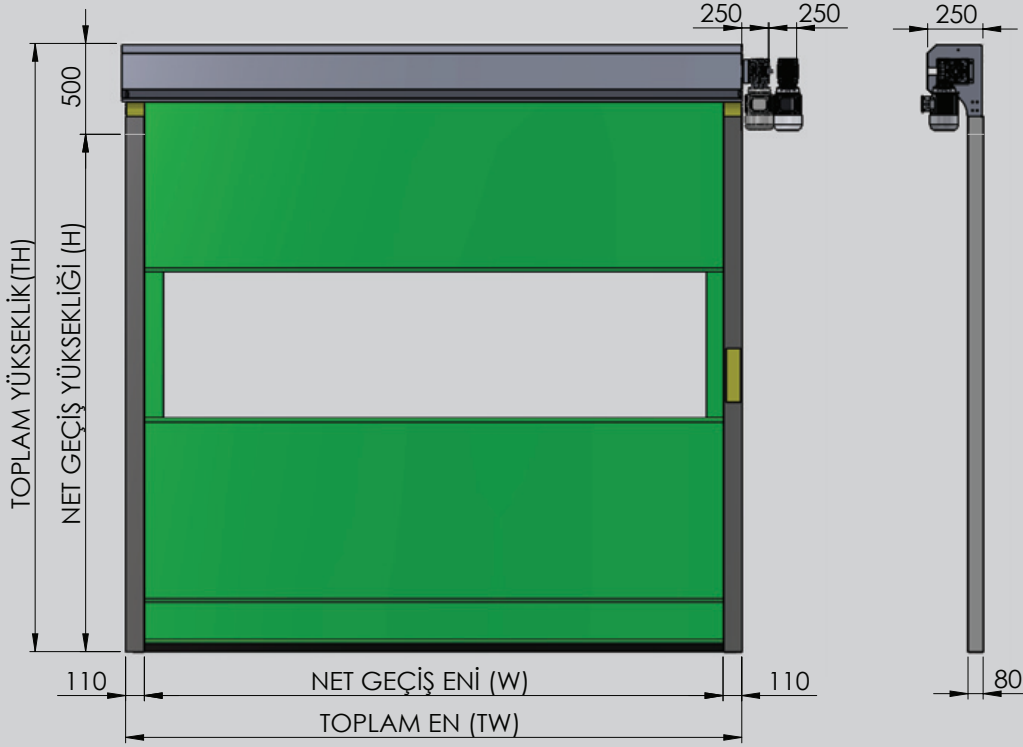
## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

İç mekânlarda kullanım için geliştirilmiş, ekonomik ve dayanıklı bir kapı modelidir. Fabrikalar, marketler ve endüstriyel tesislerde orta düzey rüzgâr basıncı bulunan alanlarda tercih edilir.

Tamamı galvanize edilmiş DX51DZ çelik sac gövdeye sahip sistem, özel form alüminyum tambur ve çelik rüzgâr emniyet sistemi ile güvenli çalışma sağlar. Standart olarak alüminyum alt baza, EPDM conta ve anticrash sistemi ,sessiz kapanma ve yüksek izolasyon performansı sunar.

Kapı istenilen RAL kodunda boyanabilir, PVC branda üzerine güvenlik veya uyarı yazıları uygulanabilir. İki duvar arası alanda ölçü payı olmadığı durumlarda özel olarak içten motor uygulaması yapılarak geçiş alanı için pay sağlanabilmektedir.

Sabit 0,70 m/sn hızda çalışır; sürücü ayarıyla 1 m/sn'ye kadar hızlandırılabilir. SIMPLEROLL, uygun maliyetli ve güvenilir bir çözüm arayan işletmeler için idealdir.



## SIMPLEROLL

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS



**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
4000X4000



**HIZ**  
0,7mt./sn.  
OPSİYONEL INVERTÖR İLE 1,2 M/S



**RÜZGAR DİRENCİ**  
BRANDA İÇİ 10X20 GALVANİZ ÇITA İLE  
35 KM/H



**BRANDA**  
900 GR/M2 HEYTEX-SİOLİNE-MEHLER  
ŞEFFAF KALINLIK 2 MM



### METAL AKSAM

TÜM METAL AKSAM 1311 KALİTE GALVANİZ ÇELİKTİR. TAMBUR ÖZEL ÇEKİM ALÜMİNYUMDUR



### OTOMASYON

GAMAK, VARVEL, VOLT, ELK, ARFİ, PGR MOTOR SETİ  
ENARC, TEMPORİTİ, VARVEL FREN SİSTEMİ  
ARFİ KONTROL ÜNİTESİ VEYA HYUNDAI ŞALT MALZEME  
V23 MİKRO KONTROLLÜ  
İSG UYUMLU ÖZEL VAVDOOR SWITCH SİSTEMİ

### EMNİYET SİSTEMİ

OMRON-SCHNEİDER REFLEKTÖRLÜ FOTSEL SİSTEMİ

### STANDARTLAR

TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
A1:2011, TS-EN ISO 12100:2011

## RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS





**QUICKROLL**

**ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM**

Diş mekânlarda yüksek rüzgâr dayanımı ve güvenlik gerektiren alanlar için özel olarak tasarlanmıştır. Site otoparkları, AVM'ler, fabrikalar ve endüstriyel tesislerde ideal çözümdür.

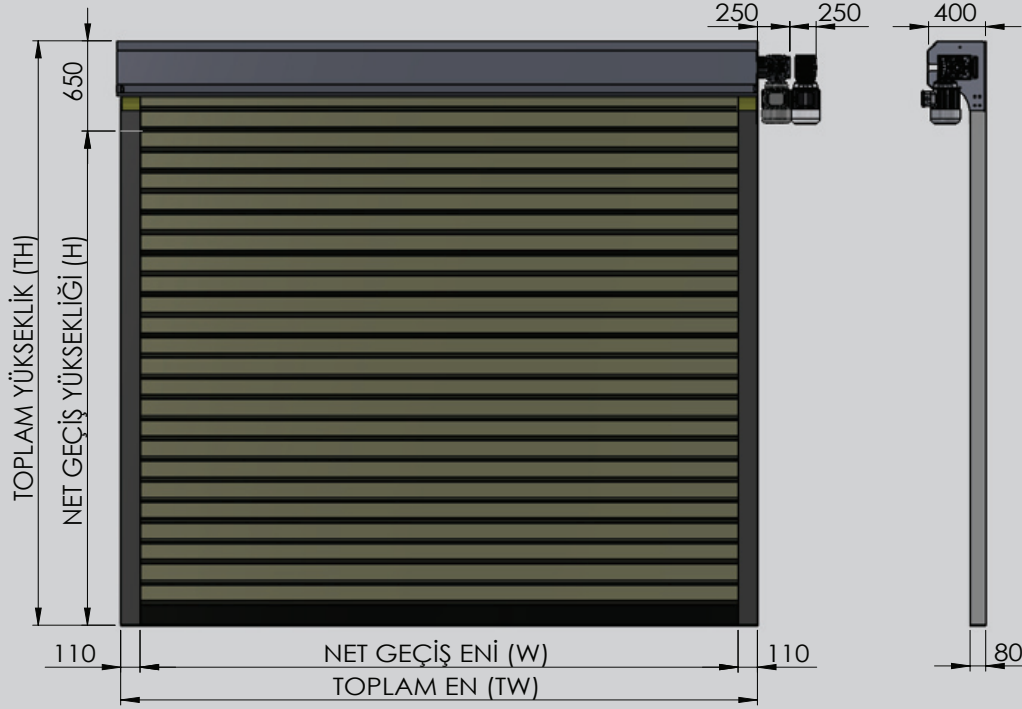
Galvanize edilmiş DX51DZ çelik sac gövdeye sahip sistem, alüminyum veya çelik tambur seçenekleriyle üretilir. Çift kat PVC arasında yer alan çelik ve alüminyum poliüretan dolgu lameller ile takviyeli rüzgâr emniyet sistemi, deformasyona karşı maksimum direnç sağlar.

Alüminyum alt baza, EPDM conta ve anticrash sistemi standart donanım olarak sunulur.

Kapı istenilen RAL kodunda boyanabilir. İki duvar arası alanda ölçü payı olmadığı durumlarda özel olarak içten motor uygulaması yapılarak geçiş alanı için pay sağlanabilmektedir.

Sabit 0,30 m/sn hızda çalışır; sürücü ayarıyla 0,70 m/sn'ye kadar hızlandırılabilir. QUICKROLL, güvenlik, estetik ve dayanıklılığı tek sistemde buluşturur.

TOPLANMA ÖLÇÜLERİ KAPI ÖLÇÜLERİNİZE GÖRE DEĞİŞKENLİK GÖSTERİR



## QUICKROLL

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS



**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
 6000X4000



**HIZ**  
 STANDART İNVERTÖRLÜ PANOLUDUR 0,4M/S  
 MAKS AÇILMA 1 MT/S



**RÜZGAR DİRENCİ**  
 BRANDA İÇİ ALÜMİNYUM POLİÜRETAN  
 DOLGULU LAMEL İLE  
 60 KM/H



**BRANDA**  
 900 GR/M2 HEYTEX-SIOLİNE-MEHLER  
 ŞEFFAF KALINLIK 2 MM



### METAL AKSAM

TÜM METAL AKSAM 1311 KALİTE GALVANİZ ÇELİKTİR.  
 TAMBUR ÖZEL ÇEKİM ALÜMİNYUMDUR



### OTOMASYON

GAMAK, VARVEL, VOLT, ELK, ARFI, PGR MOTOR SETİ  
 ENARC, TEMPORİTİ, VARVEL FREN SİSTEMİ  
 ARFI KONTROL ÜNİTESİ VEYA HYUNDAI ŞALT MALZEME V23  
 MİKRO KONTROLLÜ  
 İSG UYUMLU ÖZEL VAVDOOR SWITCH SİSTEMİ

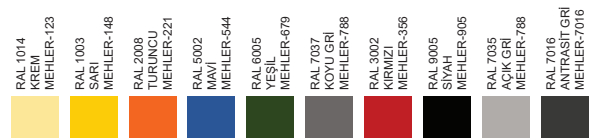
### EMNİYET SİSTEMİ

OMRON-SCHNEİDER REFLEKTÖRLÜ FOTSEL SİSTEMİ

### STANDARTLAR

TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
 A1:2011, TS-EN ISO 12100:2014

## RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS





## Karşı Ağırlık Sistemli QUICKROLL

## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

Karşı Ağırlık Sistemli Quickroll Model, yük asansörü önleri, garaj kapıları ve yoğun geçişin olduğu alanlarda tercih edilmektedir. Sistemde yer alan karşı ağırlık mekanizması, elektrik kesintisi gibi durumlarda kapının manuel olarak güvenli ve kolay bir şekilde açılmasına imkân tanır.

Teknik olarak, kapının ölçüleri ve ağırlığına uygun karşı ağırlık hesaplanır ve bu değerlere göre motor-redüktör seçimi yapılır. Motorun alt kısmına entegre edilen ip mekanizması sayesinde kapı, insan gücüyle rahatlıkla açılabilir.

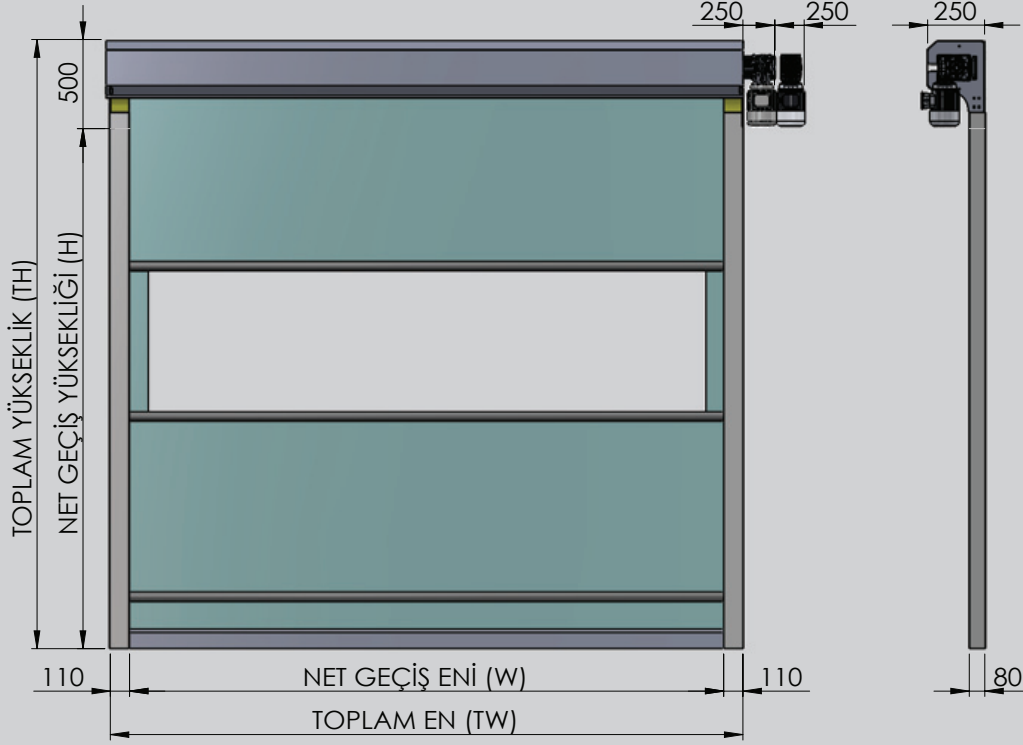




## ALUROLL

## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

Fabrikalar, Marketler, Endüstriyel tesislerde  
Pozitif ve negatif rüzgar basıncının az olduğu iç mekanlarda tercih edilen kapılardır,  
Alüminyum dikmelerin kılavuzlarında hareket eder  
Alüminyum tambura sahiptir,  
PVC Branda aralıklarında standart yada kalın Alüminyum lameller ile rüzgâr emniyet sistemine sahiptir.  
Alt bazası; Alüminyum Alt baza EPDM conta ve anticrash sistemi sunan kapı modelimizdir.  
Sistem istenilen RAL kodunda boyalı yapılabilir.  
PVC branda üzerine güvenlik ile ilgili çeşitli yazılar uygulanabilir.  
0,70mt/sn sabit hızdır. Sürücü ile 0,70mt/sn ile 1mt/sn arası hıza ayarlanabilir.



## ALUROLL

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS



**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
4000x4000



**HIZ**  
SABİT 0,7 MT/S  
OPSİYONEL INVERTÖR İLE 1,2 MT/S



**RÜZGAR DİRENCİ**  
BRANDA ARASI ALÜMİNYUM ÇITA İLE  
35 KM/S



**BRANDA**  
900 GR/M2 HEYTEX-SIOLİNE-MEHLER  
ŞEFFAF KALINLIK 2 MM



**METAL AKSAM**  
TAMBUR, KILAVUZLAR VE ÇİTALAR ÖZEL ÇEKİM  
ALÜMİNYUMDUR



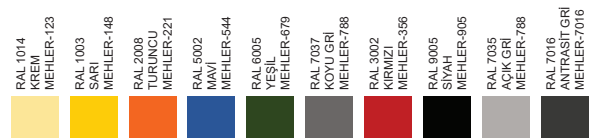
**OTOMASYON**  
GAMAK, VARVEL, VOLT, ELK, ARFI, PGR MOTOR SETİ  
ENARC, TEMPORITI, VARVEL FREN SİSTEMİ  
ARFI KONTROL ÜNİTESİ VEYA HYUNDAI ŞALT MALZEME V23  
MIKRO KONTROLLÜ  
İSG UYUMLU ÖZEL VAVDOOR SWITCH SİSTEMİ

**EMNİYET SİSTEMİ**  
OMRON-SCHNEIDER REFLEKTÖRLÜ  
FOTSEL SİSTEMİ

### STANDARTLAR

TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
A1:2011, TS-EN ISO 12100:2015

## RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS



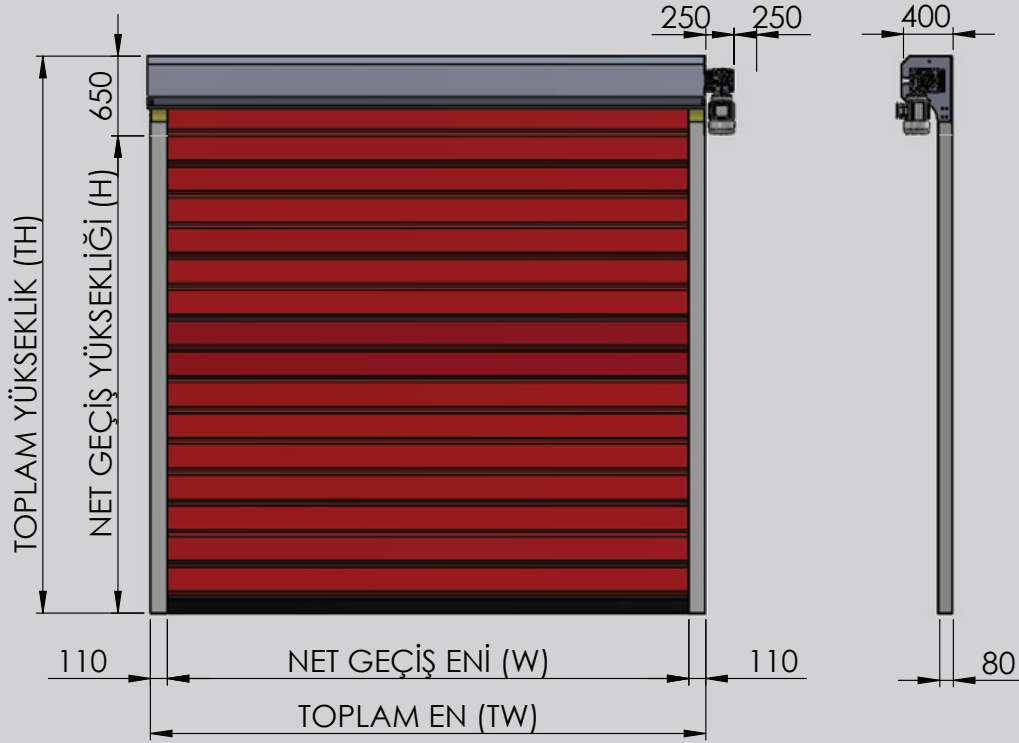


## FRIGOROLL

## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

Soğuk hava depoları ve iklimlendirme gerektiren üretim alanları için tasarlanan FrigoRoll, üstün koruma ve enerji verimliliği sunar. Komple galvaniz metal aksamı uzun ömür ve dayanıklılık sağlarken, çift kat branda içinde kullanılan özel izolasyon malzemesi ve 10×20 profilleri alanın sıcaklık kontrolünü en üst düzeyde garanti eder.

Özel form alüminyum alt bazası kapının stabil ve güvenli çalışmasını destekler. İntertörlü kontrol paneli ile kapı hassas, hızlı ve verimli çalışır. FrigoRoll, izolasyonlu ve iklimlendirme gerektiren alanlarda kesintisiz, güvenli ve verimli bir kullanım sağlar. Kapı istenilen RAL kodunda boyanabilir. İki duvar arası alanda ölçü payı olmadığı durumlarda özel olarak içten motor uygulaması yapılarak geçiş alanı için pay sağlanabilmektedir. Sabit 0,30 m/sn hızda çalışır; sürücü ayarıyla 0,70 m/sn'ye kadar hızlandırılabilir.



## FRIGOROLL

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS



**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
4000x4000



**HIZ**  
STANDART INVERTÖRLÜ PANOLUDUR 0,4M/S  
MAKS AÇILMA 1 MT/S



**RÜZGAR DİRENCİ**  
BRANDA İÇİ YALITIM MALZEMESİ İLE  
35 KM/S



**BRANDA**  
900 GR/M2 HEYTEX-SİOLİNE-MEHLER  
ŞEFFAF KALINLIK 2 MM



### METAL AKSAM

TÜM METAL AKSAM 1311 KALİTE GALVANİZ  
ÇELİKTİR. TAMBUR ÖZEL ÇEKİM ALÜMİNYUMDUR



### OTOMASYON

GAMAK, VARVEL, VOLT, ELK, ARFI, PGR MOTOR SETİ  
ENARC, TEMPORITI, VARVEL FREN SİSTEMİ  
ARFI KONTROL ÜNİTESİ VEYA HYUNDAI ŞALT MALZEME V23  
MİKRO KONTROLLÜ  
İSG UYUMLU ÖZEL VAVDOOR SWITCH SİSTEMİ

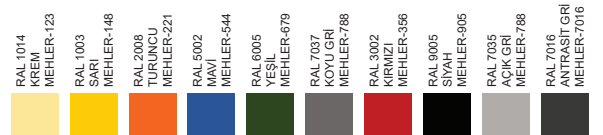
### EMNİYET SİSTEMİ

OMRON-SCHNEIDER REFLEKTÖRLÜ FOTOSEL SİSTEMİ

### STANDARTLAR

TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
A1:2011, TS-EN ISO 12100:2016

## RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS





## TUBEROLL

## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

Fabrikalar, Marketler, Endüstriyel tesislerde pozitif ve negatif rüzgar basıncının az olduğu iç mekanlarda tercih edilen kapılardır, Komple sistem galvanize edilmiş DX51DZ sacdan imal edilmektedir.

Çelik tambura sahiptir. Çelik rüzgâr emniyet sistemine sahiptir.

Alt bazası; EPDM malzeme dolgulu olan ekonomik çözüm sunan kapı modelimizdir.

Sistem istenilen RAL kodunda boyalı yapılabilir.

Sistem tüp motora sahiptir

PVC branda üzerine güvenlik ile ilgili çeşitli yazılar uygulanabilir.

Opsiyonel olarak Alüminyum Alt baza; EPDM conta ve anticrash sistemi uygulanabilir.

20mt/sn ile 35mt/sn arası hıza ayarlanabilir.



## TUBEROLL

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS



**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
6000X4000



**METAL AKSAM**  
TÜM METAL AKSAM 1311 KALİTE GALVANİZ ÇELİKTİR.



**HIZ**  
STANDART 12 RPM



**OTOMASYON**  
TÜP MOTOR SİSTEMİ  
AÇ KAPA BUTONU



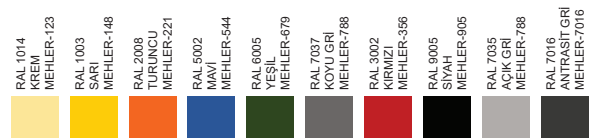
**RÜZGAR DİRENCİ**  
BRANDA İÇİ GALVANİZ ÇİTA İLE  
40 KM/S

**STANDARTLAR**  
TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
A1:2011, TS-EN ISO 12100:2018



**BRANDA**  
900 GR/M2 HEYTEX-SIOLİNE-MEHLER  
ŞEFFAF KALINLIK 2 MM

## RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS





## ARCROLL

## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

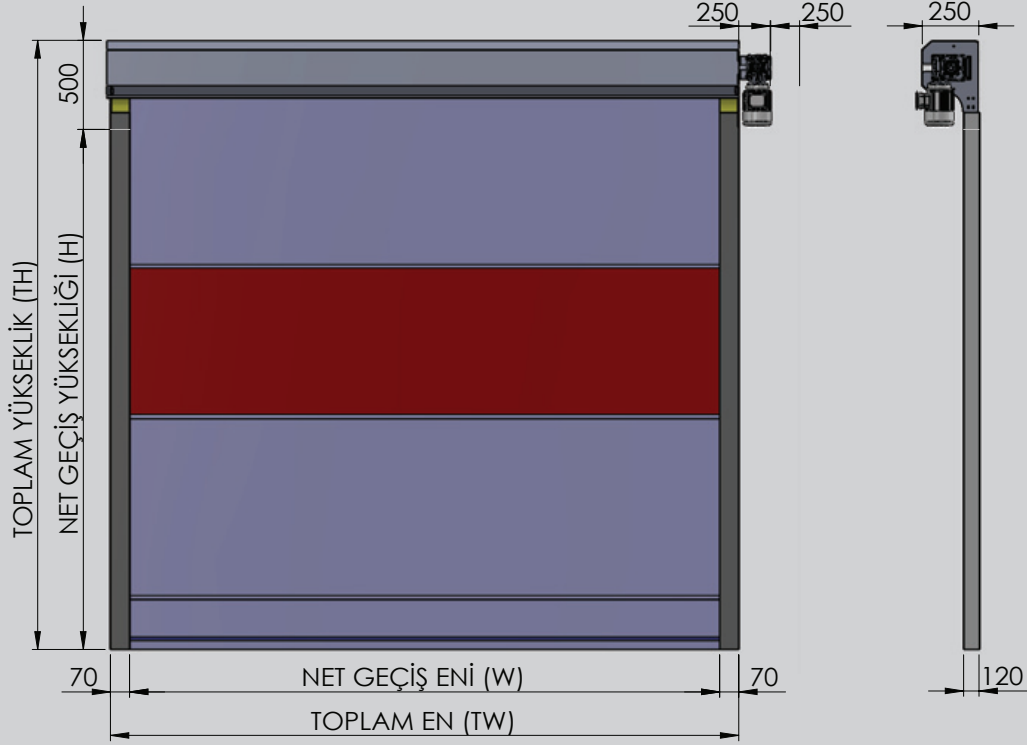
ArcRoll - Endüstriyel Sarmal Kapı

Endüstriyel üretim alanları için özel olarak tasarlanan ArcRoll, dayanıklılığı, güvenliği ve modern teknolojisiyle ön plana çıkıyor. Özel form alüminyum kılavuz aksamı uzun ömür sağlarken, özel kırmızı kaynak PVC kaplaması kaynak makinelerinin önünde maksimum koruma sunar. Özel form alüminyum alt bazası, kapının stabil ve güvenli çalışmasını garanti eder.

İnvertörlü kontrol paneli sayesinde kapınız hassas ve verimli bir şekilde çalışır, aynı zamanda üretim makinesiyle iletişimi sağlayarak iş akışınızı optimize eder. Sarmal yapısı ile alan tasarrufu sağlayan ArcRoll, endüstriyel alanlarda hem fonksiyonel hem de estetik çözüm sunar.

Kapı istenilen RAL kodunda boyanabilir.

Sabit 0,70 m/sn hızda çalışır; sürücü ayarıyla 1,2 m/sn'ye kadar hızlandırılabilir



## ARCROLL

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS



**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
3500X3500



**HIZ**  
STANDART INVERTÖRLÜ PANOLUDUR 0,4M/S  
MAKS AÇILMA 1 MT/S



**RÜZGAR DİRENCİ**  
HERHANGİ BİR METAL AKSAM  
YOKTUR



**BRANDA**  
900 GR/M2 HEYTEX-SIOLİNE-MEHLER  
KIRMIZI KAYNAK PVC KALINLIK 2 MM ALEVYÜRÜMEZ



**METAL AKSAM**  
TAMBUR VE KILAVUZLAR ÖZEL ÇEKİM  
ALÜMİNYUMDUR

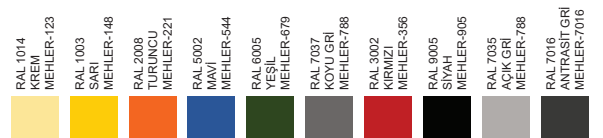


**OTOMASYON**  
GAMAK, VARVEL, VOLT, ELK, ARFI, PGR MOTOR SETİ  
ENARC, TEMPORITI, VARVEL FREN SİSTEMİ  
ARFI KONTROL ÜNİTESİ VEYA HYUNDAI ŞALT MALZEME V23  
MIKRO KONTROLLÜ  
İSG UYUMLU ÖZEL VAVDOOR SWITCH SİSTEMİ

**EMNİYET SİSTEMİ**  
OMRON-SCHNEİDER REFLEKTÖRLÜ FOTOSEL SİSTEMİ

**STANDARTLAR**  
TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
A1:2011, TS-EN ISO 12100:2016

## RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS





## SOFTROLL

## ENDÜSTRİYEL HIZ, ÜSTÜN DAYANIM

Yoğun geçişli üretim alanları için tasarlanan SoftRoll, dayanıklılığı ve akıllı tasarımıyla öne çıkar. Galvaniz metal aksamı ile uzun ömür sağlarken, branda kenarındaki özel tapa sistemi sayesinde olası çarpmalarda branda yerinden çıkar ve kendini tamir ederek çalışmaya devam eder.

Branda üzerinde hiçbir metal aksam bulunmadığından, forklift ve diğer taşıma ekipmanlarıyla yoğun kullanılan alanlarda maksimum güvenlik sağlar. İntertörlü kontrol paneli ile kapı hassas ve verimli çalışır, kesintisiz üretim akışını destekler. Kapı istenilen RAL kodunda boyanabilir.

Sabit 0,70 m/sn hızda çalışır; sürücü ayarıyla 1,2 m/sn'ye kadar hızlandırılabilir



## SOFTROLL

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS



**KAPI ÖLÇÜSÜ**  
4000x4000



**HIZ**  
STANDART INVERTÖRLÜ PANOLUDUR 0,7M/S  
MAKS AÇILMA 1,2 MT/S



**RÜZGAR DİRENCİ**  
HERHANGİ BİR METAL AKSAM  
YOKTUR



**BRANDA**  
900 GR/M2 HEYTEX-SİOLİNE-MEHLER  
ŞEFFAF PVC KALINLIK 2 MM



### METAL AKSAM

TÜM METAL AKSAM 1311 KALİTE GALVANİZ ÇELİKTİR.  
TAMBUR ÖZEL ÇEKİM ALÜMİNYUMDUR



### OTOMASYON

GAMAK, VARVEL, VOLT, ELK, ARFI, PGR MOTOR SETİ  
ENARC, TEMPORİTİ, VARVEL FREN SİSTEMİ  
ARFI KONTROL ÜNİTESİ VEYA HYUNDAI ŞALT MALZEME V23  
MİKRO KONTROLLÜ  
İSG UYUMLU ÖZEL VAVDOOR SWITCH SİSTEMİ

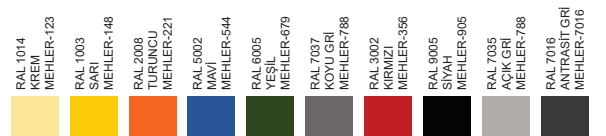
### EMNİYET SİSTEMİ

OMRON-SCHNEİDER REFLEKTÖRLÜ FOTSEL SİSTEMİ

### STANDARTLAR

TS-EN 13241-2003 A2:2016, TS-EN 12453-2004 TS-EN 60204-1  
A1:2011, TS-EN ISO 12100:2016

## RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS





ELK MOTOR SETİ



SIVİÇ SETİ



SIVİÇ SETİ



KONTAKTÖRLÜ PANO



ARFI 0,75



İNVERTÖR



LOOP DEDEKTÖRÜ



KUMANDA SETİ



EL SENSÖRÜ



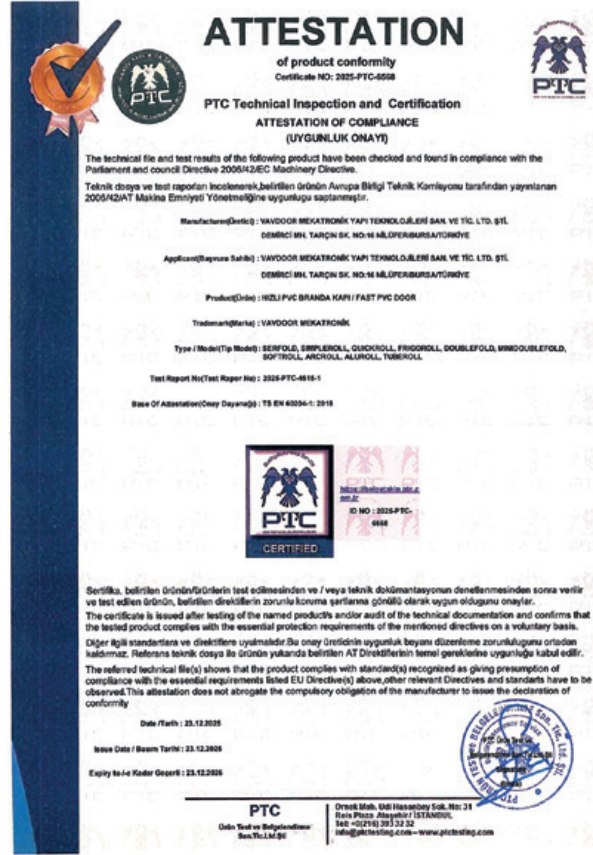
FOTOSEL TAKIMI



İKİLİ BUTON



Tur siviçi



ENDÜSTRİYEL  
**HIZ,**  
ÜSTÜN DAYANIM

# HIZLI AÇILIR KAPANIR PVC KAPILAR

Ekonomik lojistik çözüm için komple sistem

**VAV**DOOR<sup>R</sup>  
HIZLI PVC KAPI SİSTEMLERİ

📍 Demirci, Tarçın Sok No.16, 16159 Nilüfer/Bursa

☎ Tel. (0224) 453 14 40

✉ info@vavdoor.com

📠 GSM.+90 541 224 98 01

🌐 www.vavdoor.com