



www.exodoor.com.tr



“Yapılarınızın Yeni İmaji”

İMAJ YAPI OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Seyrantepe Mah. İbrahim Karaođlanođlu Cad. No: 55 Kađthane - İSTANBUL - TÜRKİYE

Tel: +90 212 270 00 44 - 45 Fax: +90 212 270 44 11

destek@imajdoor.com.tr

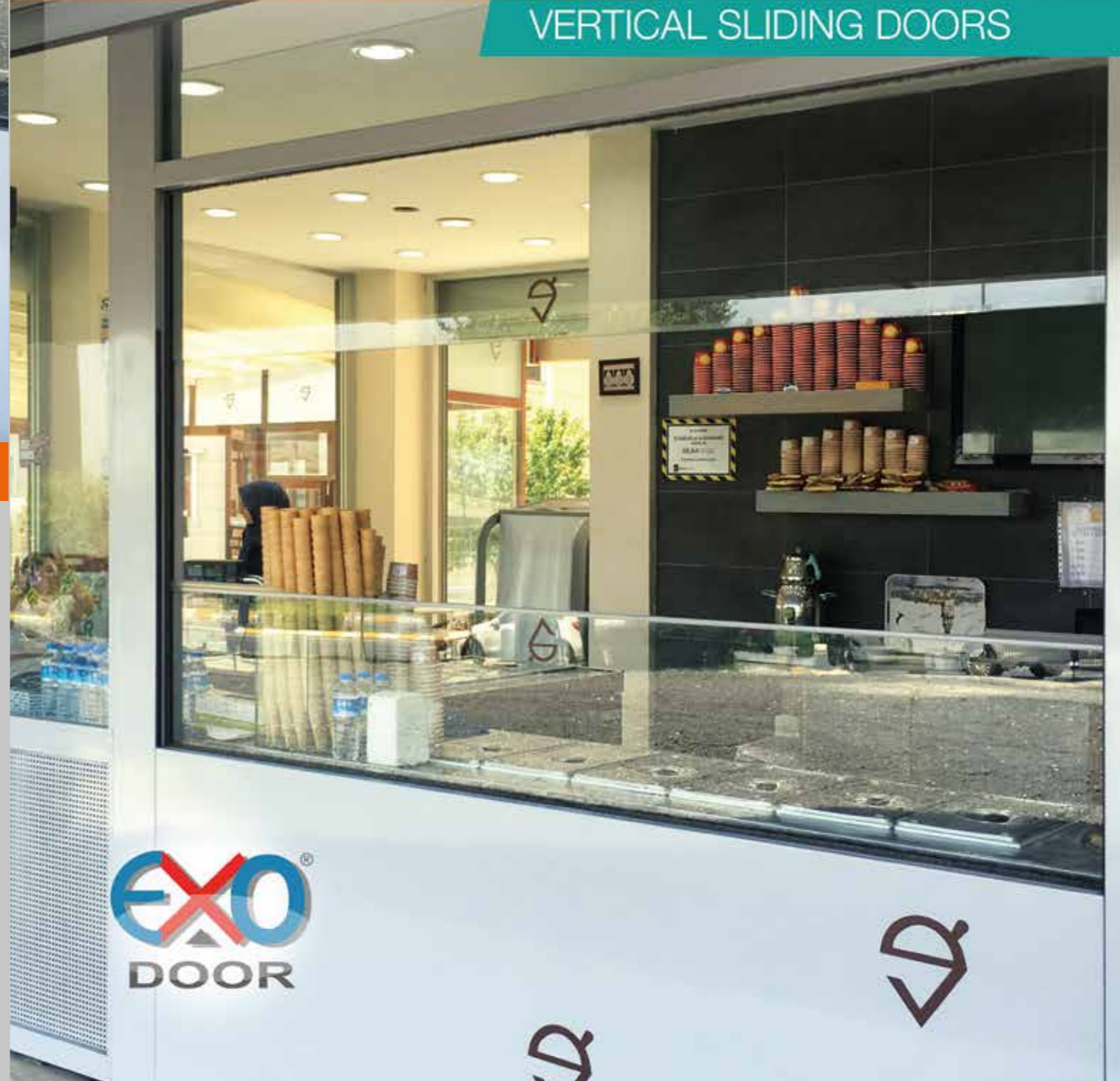


“Yapılarınızın Yeni İmaji”



DİKEY KAYAR KAPILAR

VERTICAL SLIDING DOORS



DİKEY KAYAR KAPI

VERTICAL SLIDING DOOR



DİKEY KAYAR KAPILAR

Zaman, hız ve ekonomi kavramlarının esas alındığı bir ürün olan dikey açılır fotoselli kapılar, siz değerli müşterilerimize sunduğumuz yepyeni bir üründür. Bu sistem tamamen kendi bünyemizde üretilmiştir. Özellikle dış mekanlar için tasarlanmıştır ve sürekli çalışmaya uygundur. Ayrıca dikey kayar kapılar prestijli, davetkar, ekonomik ve hijyenik sistemlerdir. Dikey kayar kapılar farklı otomasyonlarda da kullanılabilir. Örneğin; hastanelerde sedye aktarım noktalarında, dondurma tezgâhlarında kullanıma elverişlidir.

VERTICAL SLIDING DOORS

Time, speed and economy which are based on the concept of vertical sliding doors are brand-new products for our dear valued customers. Totally, this system is manufactured in our own facilities. Especially, vertical sliding doors are designed for outdoors and they are suitable for continuous operation. Besides, they are also prestigious, inviting, economic and hygienic. Vertical sliding doors are also available in different automation. For example, they can be used for litter relay points in hospitals. Also they can be used for ice cream counters.

EXODOOR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Motor	24V 70W DC Fırçasız Motor
Besleme	200V – 250V AC / 50 – 60 Hz. 2A
Enerji Tüketimi	65W
Açılma ve Kapanma Kuvveti	150 Nm maximum
Çalışma Sıcaklığı	- 20 °C / + 50 °C
Elektronik Kontrol Ünitesi	Mikroprosesör
Açık Kalma Süresi	0 – 9 saniye arası ayarlanabilir
Kilit Sistemi	Elektromekanik kilit
Emniyet Fotoseli	Dikey boy fotoseli
Aktarma	Trigger kayış
Konum Sektörü	Uzaktan kumanda ile kontrollü
Test Etme Butonu	Montaj ve ayar değiştirme sonrası kullanılmak üzere
Açma	Radarı

EXODOOR TECHNICAL DETAILS

Motor	24V 70W DC Brushless Motor
Power Supply	200V – 250V AC / 50 – 60 Hz. 2A
Power Consumption	65W
Opening and Closing Force	150 Nm maximum
Operating Temperature	-20 °C / + 50 °C
Electronic Control Unit	Microprocessor
Open Position Time	Adjustable between 0 – 9 sec.
Locked System	Electromechanical locking
Safety Sensor	Vertical photocell
Transmission	Trigger belt
Position Selector	Working with remote control
Testing	Test button for installation settings
Opening	Sensor