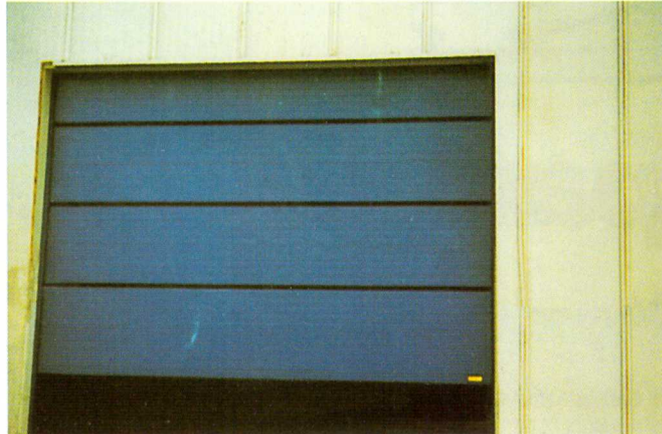


PARÇALI, YUKARI DİKEY TOPLANIR VEYA KAYAR TİP İZOLASYONLU

ENDÜSTRİYEL VE TİCARİ KAPILAR

SECTIONAL OR VERTICALLY WORKING UPWARDS TYPE INSULATED
INDUSTRIAL AND COMMERCIAL DOORS



MOTOR VE KUMANDA

Trifaze ceryanlı motor ve redüktör sistemi ağır hizmet tipi olarak sistemin ihtiyaçlarına göre geliştirilmiştir. Ayarlanabilir alt ve üst sınır kumandası ve elektrik kesilmesi halinde motoru devre dışı bırakan jaraskal sistemi mevcuttur. Duvar butonu ile kumanda edilir.

İMALAT ÖZELLİKLERİ

Dikey yukarı toplanır kapılar 400 cm açıklığa kadar Mekon çift P-44 polistiren alüminyum karolaj omurga üzerine 0.70 mm alüminyum levhaların kaplanmasından oluşan özel kesitli panolardan imal edilir. Bütün kapı ağırlığı torsiyon yayla dengelenmiş olup, açma kapama yükleri minimuma indirilmiştir. Ayrıca jaraskal sistemi ilavesi ile elektrik kesilmesi halinde elle kumanda imkanı sağlanmıştır. 1200 cm açıklığa ve 500 cm yüksekliğe kadar kapılar kolayca teşkil edilebilir. 10 x 12 cm çelik yan kasalar, yukarıda dişliler ve toplanma raylarını ihtiva eden konsollarla nihayet bulur. Panoların iki tarafındaki çelik makaralar zincir bağlantıyla, motor ve torsiyon yay gücüyle hareket ederek üstte konsol üzerine sıralanırlar. Kapı üstte parçalar halinde küçük bir alana toplandığı için iç alanın kullanımında aydınlatma, tesisat boruları, köprü vinç gibi teçhizata engel olmaz. Hafif olduğu kadar mukavemetlidir. 100 km/st. rüzgar yüklerine dayanır. Panolar istenilen renk olabilir ve aydınlatma penceresi konabilir.

Kapı açıklığı yanlarında min. 12 cm üstünde min. 120 cm boşluk ve bir yanda 50 cm motor yeri olması gerekir. Aksi halde bu boşlukları sağlayacak şekilde çelik doğrama ve istenirse bu doğramayla birlikte personel giriş kapısı yapılabilir. Üst boşluğu 50 - 120 cm olması halinde 400 cm açıklığa kadar P44 alüminyum stropor panel parçalı kayar kapı da kullanılabilir.

SİPARİŞ ŞARTLARI

İsteğe bağlı projelendirme yapılmaktadır. Örnek tiplerimiz fabrikamızda görülebilir.

OPERATOR AND CONTROL

The heavy duty type triphase operator and gear system is developed according to the system requirements. The up and bottom limits can be arranged over the operator and it can be operated manually with a pulley system when the energy is off. The system is controlled by wall buttons.

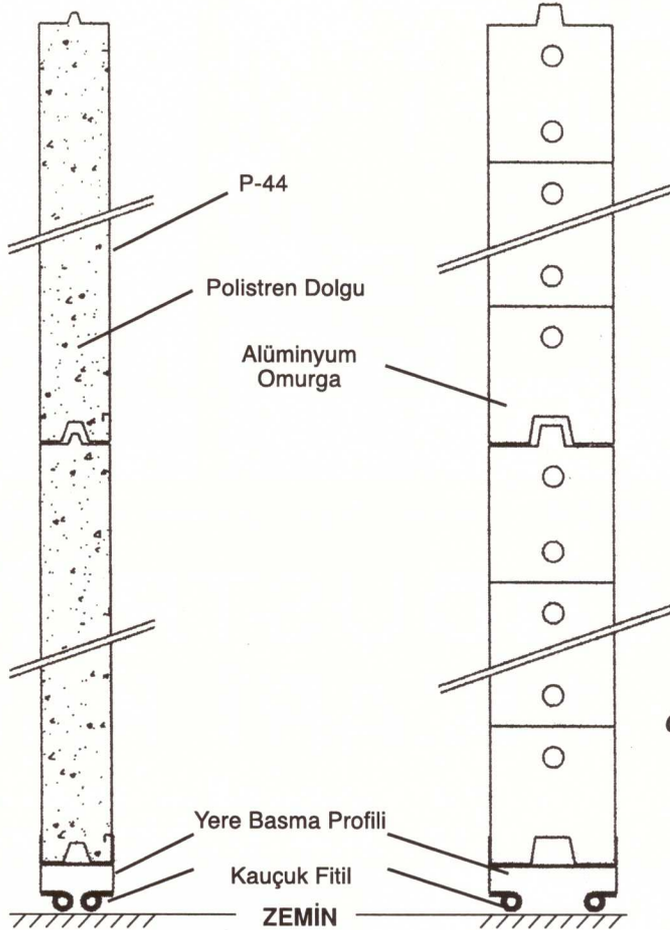
PRODUCTION SPECIFICATIONS

The vertical working up assembling doors up to 400 cm span can be produced with double MEKON P-44 panels which is filled by polystrene and between 400 - 1200 cm span, it can be produced with honeycomb reinforced panels formed by 90 mm thick aluminium square spine which are covered by 0.7 mm aluminium panels. The door weight is balanced by the torsion springs hence the loads are minimised. Also, manual operation possible with the pulley system when the energy is off. The doors upto 1200 cm span and 500 cm height can be produced easily. 10 x 12 cm dimensioned steel side frames ends up in the cantilever parts which contains the gears and assembling rails. The steel wheels on the sides of the panels are moved upwards by the pull of steel chains and the panels are assembled over the rail on the cantilever part. The door doesn't interfere with the parts like lamps, pipes, cranes, etc. since it is assembled up in a small volume when it is opened. The door is light and strong. It is durable up to 100 km/h wind speed.

The required spaces are min. 12 cm on sides and min. 120 cm on the headroom. Also 50 cm of operator space is needed on one side. A steel framing can be built to ensure these spaces if they don't exist. A personel door can be settled in this steel framing if desired. If the headroom is between 50 - 120 cm, single P.44 panels can be used upto 400 cm span.

ORDERING CONDITIONS

The doors are designed according to the demand. The sample doors can be seen in our factory.



mekon® paneel a.ş.

web sitesi : <http://www.mekon.com.tr>

e-mail: pazarlama@mekon.com.tr

Adres

MERKEZ (Head Office) : Fabrika Cad. No: 106

İRTİBAT (Liasion Office) : Bağdat Cad. Vedat Han No: 53/60 Kat: 1

Gölbasi/ANKARA

Kızıltoprak/İSTANBUL

Telefon

(0.312) 484 62 74

(0.216) 449 90 73

Fax

(0.312) 484 17 32

(0.216) 449 90 74