

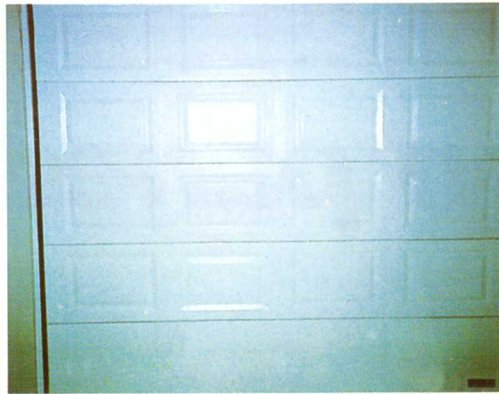
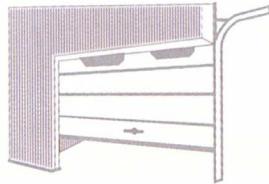


UZAKTAN KUMANDALI VEYA MANUEL

ÇELİK PARÇALI KAYAR PANO

GARAJ KAPILARI

REMOTE CONTROLLED OR MANUAL
STEEL SECTIONAL SLIDING PANEL
GARAGE DOORS



DIŞ GÖRÜNÜŞ

İÇ GÖRÜNÜŞ

MOTOR VE KUMANDA

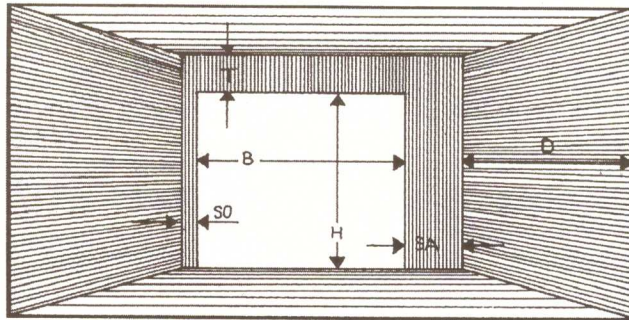
Her türlü garantiyi haiz sistemdir. İsteğe göre programlanabilen uzaktan kumanda ile çalışır, motor 1/2 Hp güçtedir. Garaj içi konsol ile elektromekanik kilitleme ve ışıklandırma sağlar. Sistem çalışmaya başladığında ışıklar otomatik olarak 6 dakika müddetle yanar. Elektrik kesilmesi halinde elle kumanda imkanı verir. Kapı kapanırken karşı yüke maruz kaldığında otomatik geri açılır.

İMALAT ÖZELLİKLERİ

P44 kabartmalı veya düz kayar kapıda kasa, yanlarında 10 x 5 cm üstte 20 cm galv. Saç bükme U profille teşkil edilerek kauçuk fitillerle donatılmış ve içi ahşap takozlarla takviye edilmiştir. Kapı açıklığı yanlarında min. 10 cm, üstünde min. 20 cm boşluk olması gerekir. Üstte 20 cm'ye kadar boşluk halinde çift ray kullanılır. 20 cm'den sonra tek rayla kapının tavana kayması sağlanabilir. Yeterli boşlukların bulunması halinde kasa içten monte edilerek görünmeyebilir. Aksi takdirde kasa yüzden monte edilerek gerekli min. boşluklar sağlanır. Kör kasa gerekmez. Plastik dübel ve vida kasa montajı için yeterlidir. Alt pano düz olup ortasında kilitli kol ihtiva eder. Yükseklik ayarlama imkanı ve elle kumanda bu suretle sağlanabilir. Panolar 20 mm kalınlıkta roofmate izolasyonludur. Standart renk RAL 9002 antik beyazdır. Düz kayar kapıda 4.üncü panoya 20 x 60 cm aydınlatma pencereleri konabilir. Kapı ebadları max. 400 cm x 300 cm olup, motorsuz da kullanılabilir. Kapı ağırlığı yaylarla dengelenmiştir.

SİPARİŞ ŞARTLARI

Garaj kapısı ölçüsü yatayda duvardan duvara, düşeyde döşeme kaplamasının üstünden lento altına ölçülür. Kasanın düzgün oturabilmesi için yan kenarların düzgün ve şakulde, üst kenarın terazide olması gerekir. Motor koyabilmek için garaj derinliği yeterli olmalıdır. Sipariş edilen kapının imal edilebilmesi için aşağıdaki ölçülerin bilinmesi gereklidir. Örnek kapılarımız fabrikamızda görülebilir.



$$D_{min} = H + 100 \text{ cm}$$

MONTAJ

Talep halinde her yere montaj için ekip gönderilir.

ESTABLISHMENT

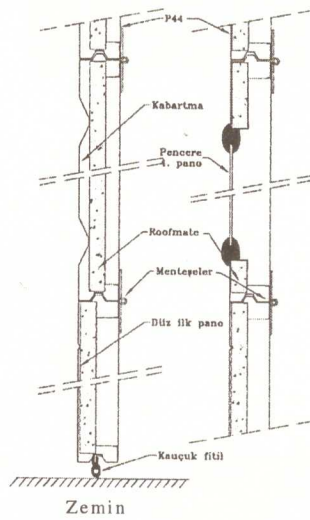
An establishment team can be sent everywhere on desire.

OPERATOR AND REMOTE CONTROL

It is an imported system of good quality which acquires every kind of guarantee. It can be radio controlled by a remote which can be coded by user. Motor power is 1/2 Hp. It provides electromechanic locking and illumination of the garage. Lights get on and story for 6 minutes after the system works. Manuel operation is possible when the energy is off. The door reverses its direction automatically when it faces an opposite load while closing.

KABARTMALI TIP

PENCERELİ TIP



PRODUCTION SPECIFICATIONS

The frame consists of 10 x 5 cm galvanized steel U profiles on sides and 20 cm galvanized steel on top for the P44 raised panel or plain panel sectional steel door. The frame is supported with wooden wedges and sealed with rubber strip. The minimum space require out of door span is 10 cm on sides and 20 cm on top. Double top track is used up to 20 cm head-room space. The door can be made to slide up to ceiling on single track for the head-rooms greater than 40 cm. The frame can be invisibly mounted to the inner side of the wall if there is a suitable space. The frame will be mounted on wall surface to provide side space if it doesn't exist. No blind frame is required. Only plastic fixings and standart screws are enough for installation. The plain bottom panel has the lock arm on it. The height adjustment and manuel operation can be maintained by the help of this panel. The panel contain the 20 mm thick roofmate isolation in them. The standart colour is RAL 9002 Antique White standart 60 x 20 cm lites can be used on the 4 the panel of plain sectional door. The doors are spring balanced to maintain manual operation if desired. Maximum door dimensions are 400 cm x 300 cm.

ORDERING CONDITIONS

The garage door dimensions are measured as door opening span in horizontal and door opening height in vertical dimensions. The vertical sides and horizontal top must be completely straight and perpendicular to each other in order to fit the frame regularly. The garage length must be enough to establish an operator. The dimensions given at the bottom must be specified in order to produce the door.

The sample doors can be seen in the show room of 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

Gölbaşı/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