



OTOMATİK KAPI VE OTOMASYON ÜRÜN KATALOĞU





SEKSİYONEL GARAJ KAPILAR

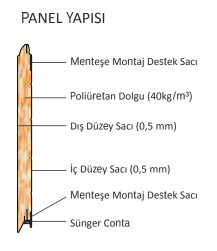
Şık ve kullanışlı tasarımıyla mimari yapınızı tamamlayan, farklı renk ve desenlerde imal edilerek mimarinize renk katan hayatınızı kolaylaştırmak için size son derece yardımcı olan kapılardır.

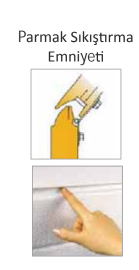
Aracınızı her türlü hava şartlarından korumak için üretilmiş, yapınız için en sağlıklı tür seçilip istenilen RAL rengine boyanıp mimarinizle bütünlük sağlayacak uzun ömürlü kapılardır.

Seksiyonel garaj kapılarımız 0,4 mm galvaniz çelik sac arası poliüretan dolgulu sandviç panelden üretilmektedir, panellerimizin kalınlığı 40 – 42 mm arasındadır. Seksiyonel garaj kapılarımız yüksek yalıtım değeri, sağlam ve dayanıklı bir yapıya sahiptir.











PANEL TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Panel : METECNO /iTALYA/ISO 9001,CE

Panel kalınlığı : 42mm Entkepler Dahil (0,40 mm Galvanize çelik+Poliüretan+0,40 mm Galvanize çelik)

Dolgu Malzemesi : Poliüretan köpük (40 kg/m³ Yoğunluk) 0,50 W/m²C

Paneller arası sızdırmazlık : Sandviç paneller arası sünger conta

Panel – Zemin sızdırmazlık : Pnömatik emniyet sistemine uygun kauçuk conta

Panel-Duvar sızdırmazlık : Çift cidarlı kauçuk dış sızdırmazlık contası

Panel Tipi : Endüstriyel Tip Gaga Sistemi

Rüzgar Dayanımı : 95kg/m²

Ray Takımı : 50mmx2mm Galvanizli çelik/Poliamit teker, Galvanize çelik menteşeler

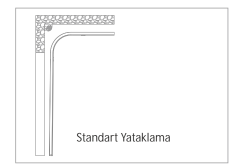
Yay açma kapama sayısı : 25.000 Çalışma sıklığı : 35 tur / saat.

Panel Ağırlığı : 500 mm panel: 11,7 kg/m², 610 mm panel: 11,1 Kg/m² Desen /Şekil Dış: : Düz veya Gofrajlı, İç: Düz veya Gofrajlı /mini kanallı

Emniyet Sistemleri : Halat kopma emniyeti, 65 mm strat rüzgar panel destek profili, emniyet fotoseli

Kapı üreticisi firmanın ISO 9001 kalite güvence belgesi olmalıdır.

YATAKLAMA ÇEŞİTLERİ







GEÇİŞ SİSTEMLERİ





Araç Tanıma Sistemi





Uzaktan Kumandalı

Sifreli / Kartlı Geçiş Sistemi









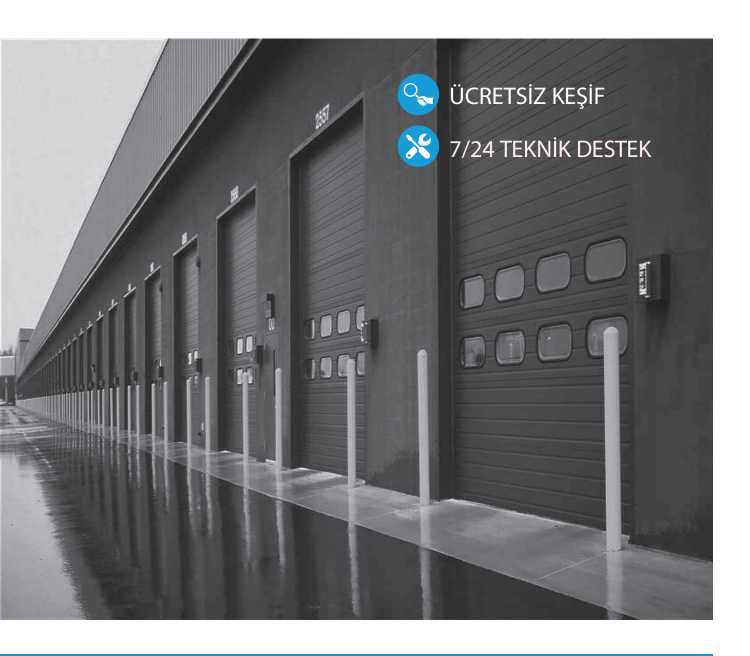








Otomatik Kapıya Dair Aradığınız Her şey Burada..







WhatsApp 0553 307 7733

info@garantikapi.com

www.garantikapi.com

