

## ÇİFT KANATLI KAPILAR



Özel Tasarım



Üretim Esnekliği



Uzun Ömürlülük



Montaj Kolaylığı

Genel olarak konut, iş yeri, park vb. alanlarda kullanılan tek kanatlı kapılar isteğe göre renk, panel ve ölçülerde üretilebilmektedir. Nano kaplaması sayesinde uzun ömürlüdür.

### AVANTAJLAR

- Hızlı kurulum, kolay montaj.
- Farklı projelere göre özel üretim imkanı.
- Nano kaplama teknolojisi sayesinde arttırılmış korozyon direnci.
- Özel menteşe ile istenilen yönde kurulum.

### ÖZELLİKLER

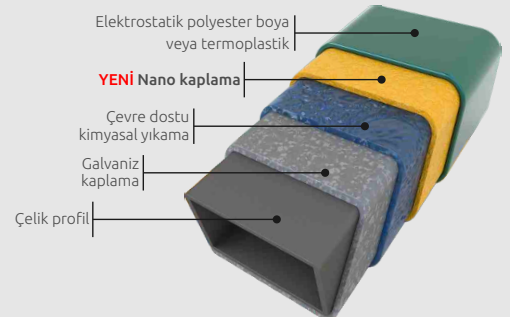
- **Kapı çerçevesi:** Standart olarak 40 x 40 mm kare çelik profillerden yapılmıştır. Kapı ölçüsüne göre değişiklik gösterebilir.
- **Çerçeve dolgusu :** İsteğe göre çok çeşitli panel seçenekleri
- **Kapı babası :** Kapı ölçüsüne göre değişiklik gösterir.
- **Kapı donanımı:** Çerçeveye entegre edilmiş silindirik kilit, ayarlanabilir menteşeler, galvaniz /paslanmaz kapı kolu ve kilit. Barel (Avrupa Silindiri.)
- **Açılma yönü:** Tersine çevrilebilir ( her 2 yönde açılabilir).
- **Renk:** Standart renk RAL 6005 Yeşil ve RAL 7016 Antrasit. İstek üzerine diğer Ral renkleri ile üretilebilir.

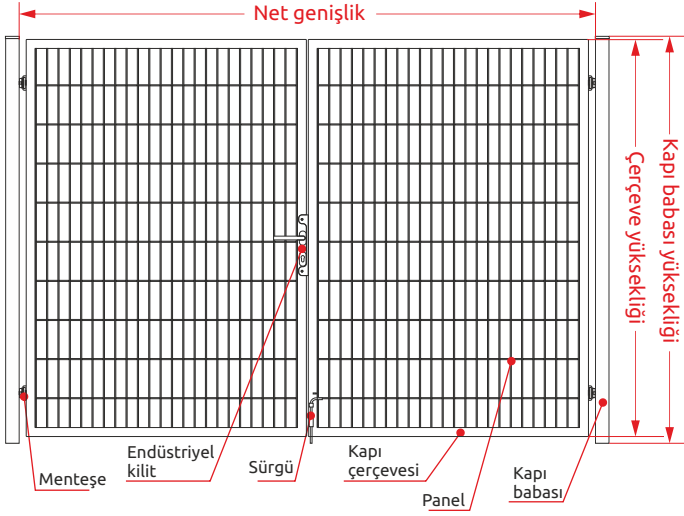
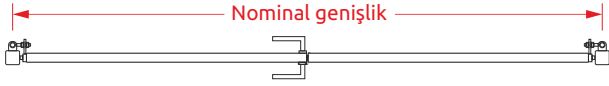


\* Tüm teknik özellik ve malzeme detayları proje bazlı değişiklik gösterebilir. İsteğe göre farklı ebatlarda, göz aralığında ve tel kalnlığında üretim yapılmaktadır. Ölçülerde %5 tolerans mevcuttur.

### NANO KAPLAMA

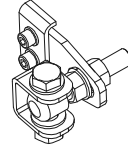
Boyanın metal yüzeye yapışma performansını arttıran özel bir teknolojidir.Boya öncesi metal yüzeyin nano partiküllerle kaplanması sağlanır.Nano boyutlarda yüzey pürüzlülüğü oluşur.Bu sayede Statik boya metale daha iyi tutunarak koruyucu bir katman oluşturur.



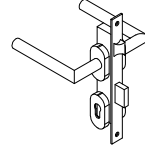


| YÜKSEKLİK | NOMİNAL GENİŞLİK | NET GENİŞLİK | KAPI BABASI YÜKSEKLİĞİ |              | KAPI BABASI EBAT | ÇERÇEVE YÜKSEKLİĞİ | ÇERÇEVE EBAT | KAPI İÇ MALZEMESİ                                      |
|-----------|------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|--|
|           |                  |              | BETON ZEMİN            | TOPRAK ZEMİN |                  |                    |              |  |
| 1.00      | 3.00             | 2.92         | 1.00                   | 1.50         | 80x80x3mm        | 0.95               | 40x40x2mm    | Göz aralığı;<br>50x200 mm<br>Tel kalınlığı<br>6/5/6 mm |
|           | 4.00             | 3.92         |                        |              |                  |                    |              |  |
|           | 5.00             | 4.90         |                        |              |                  |                    |              |  |
|           | 6.00             | 5.90         |                        |              |                  |                    |              |  |
| 1.50      | 3.00             | 2.92         | 1.50                   | 2.00         | 80x80x3mm        | 1.45               | 40x40x2mm    | Göz aralığı;<br>50x200 mm<br>Tel kalınlığı<br>6/5/6 mm |
|           | 4.00             | 3.90         |                        |              |                  |                    |              |  |
|           | 5.00             | 4.85         |                        |              |                  |                    |              |  |
|           | 6.00             | 5.85         |                        |              |                  |                    |              |  |
| 2.00      | 3.00             | 2.92         | 2.00                   | 2.50         | 80x80x3mm        | 1.95               | 40x40x2mm    | Göz aralığı;<br>50x200 mm<br>Tel kalınlığı<br>6/5/6 mm |
|           | 4.00             | 3.90         |                        |              |                  |                    |              |  |
|           | 5.00             | 4.85         |                        |              |                  |                    |              |  |
|           | 6.00             | 5.85         |                        |              |                  |                    |              |  |

\* Standart ölçüler yukarıda belirtilmiştir. İstenilen ölçülerde üretilebilir.



AYARLANABİLİR  
MENTEŞELER



ENDÜSTRİYEL KİLİTLER (ops.)  
(Çerçeveye dahil edilmiştir)

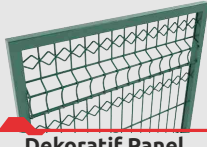


KAPI PERVAZİ (ops.)

## Panel Seçenekleri



Çift Çubuklu Panel



Dekoratif Panel



Hasır Panel



Standart Panel



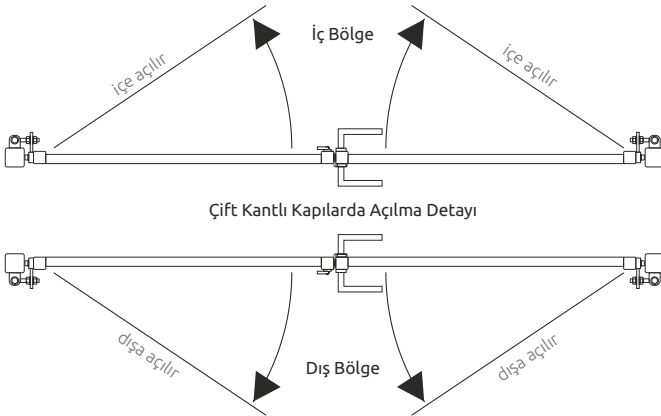
Güvenlik Paneli



Kutu Profil

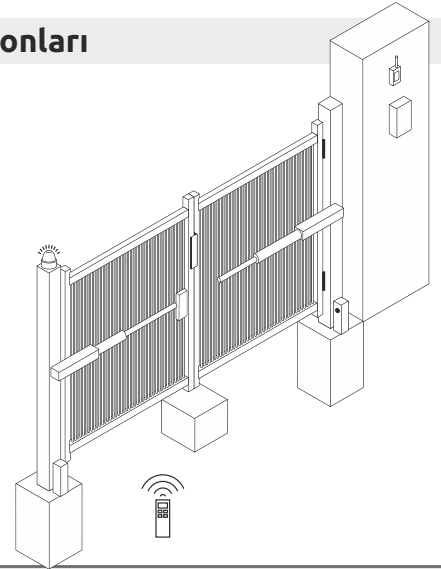
\* Kapılarda standart olarak çift çubuklu panel kullanılmaktadır. Bunun dışında yukarıda çeşitli panel örnekleri belirtilmiştir. Bu paneller dışında tamamen kişiselleştirilebilir uygulamalar yapılabilmektedir.

## Kapı açılış yönü



## Otomasyon opsiyonları

1. Motor & hidrolik piston
2. Loop dedektör
3. Verici, kumanda
4. İkaz lambası
5. Alıcı
6. Sigorta & kontrol paneli



## KULLANIM ALANLARI



Konutlar



Spor Tesisleri



Endüstriyel Tesisler



Parklar



Kamu Binaları



Hoteller