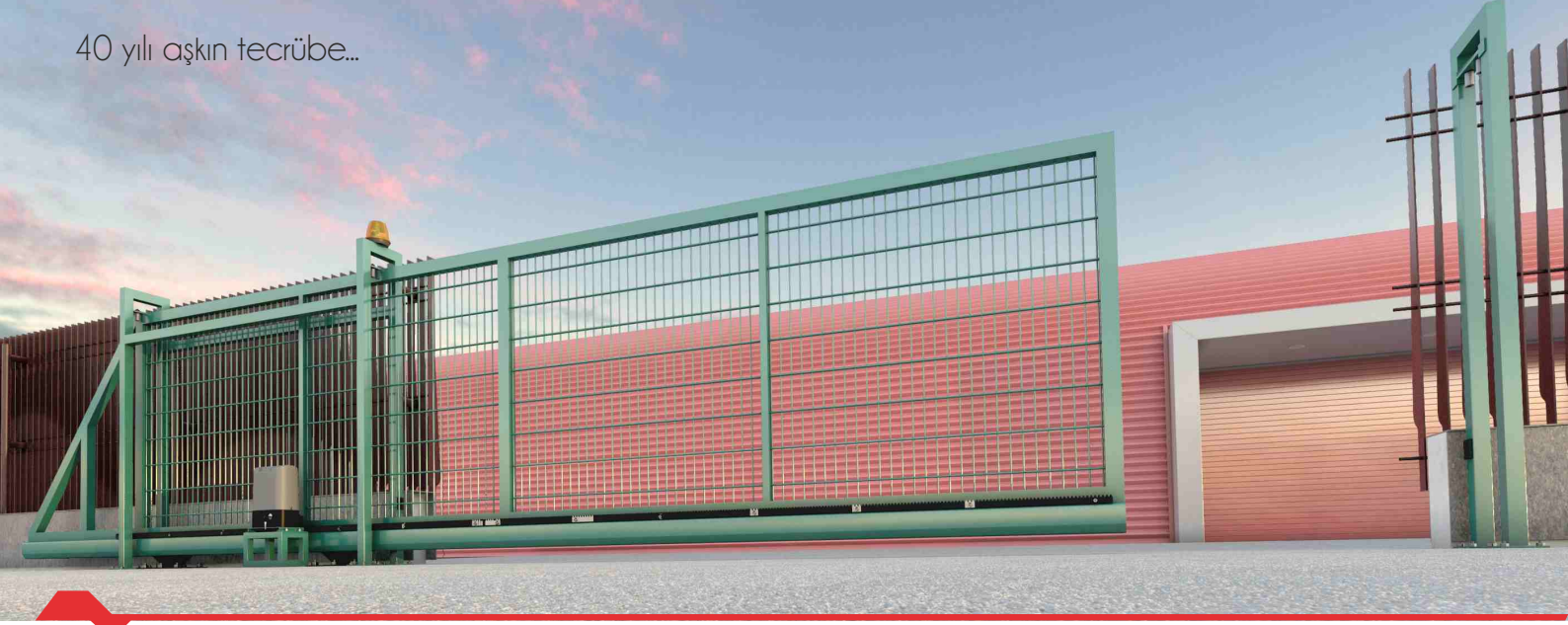


ASMA RAYLI KAPILAR

40 yılı aşkın tecrübe...



Özel Tasarım



Üretim Esnekliği



Uzun Ömürlülük

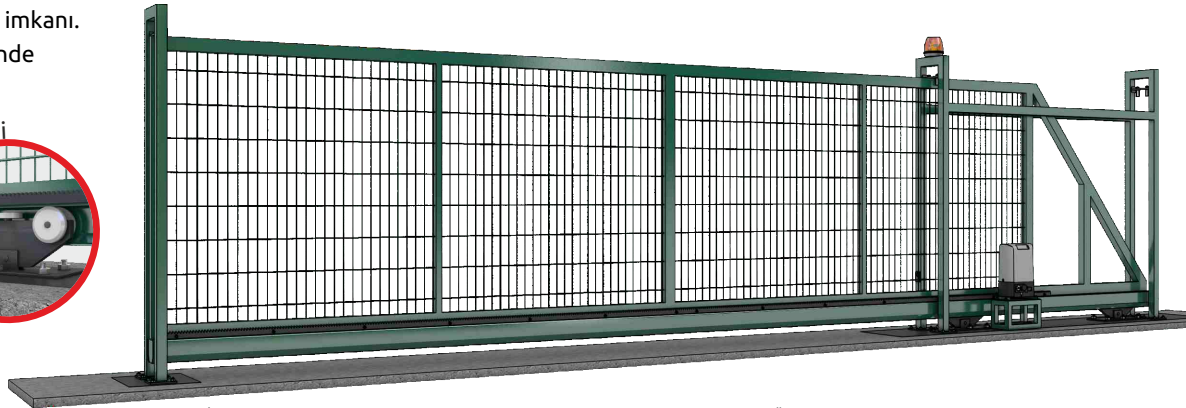
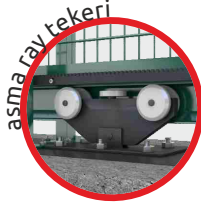
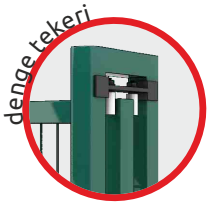


Montaj Kolaylığı

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

ÖZELLİKLER

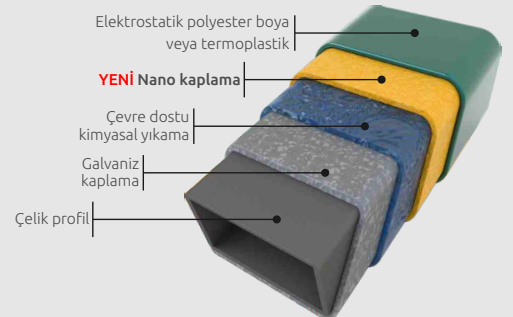
- **Kapı çerçevesi:** Standart olarak 60 x 80 mm çelik profillerden yapılmıştır. Kapı ölçüsüne göre değişiklik gösterir.
- **Çerçeve dolgusu :** İsteğe göre çok çeşitli panel seçenekleri.
- **Kapı babası :** Standart olarak 60 x 60 mm çelik profillerden yapılmıştır. Kapı ölçüsüne göre değişiklik gösterir.
- **Kapı donanımı:** Standart ; asma ray tekeri, denge tekeri, Opsiyonel; ikaz lambası, motor, sensör, alıcı, verici, sigorta.
- **Renk:** Standart renk RAL 6005 Yeşil ve RAL 7016 Antrasit. İstek üzerine diğer Ral renkleri ile üretilebilir.
- Farklı projelere göre özel üretim imkanı.
- Nano kaplama teknolojisi sayesinde arttırılmış korozyon direnci.



* 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.

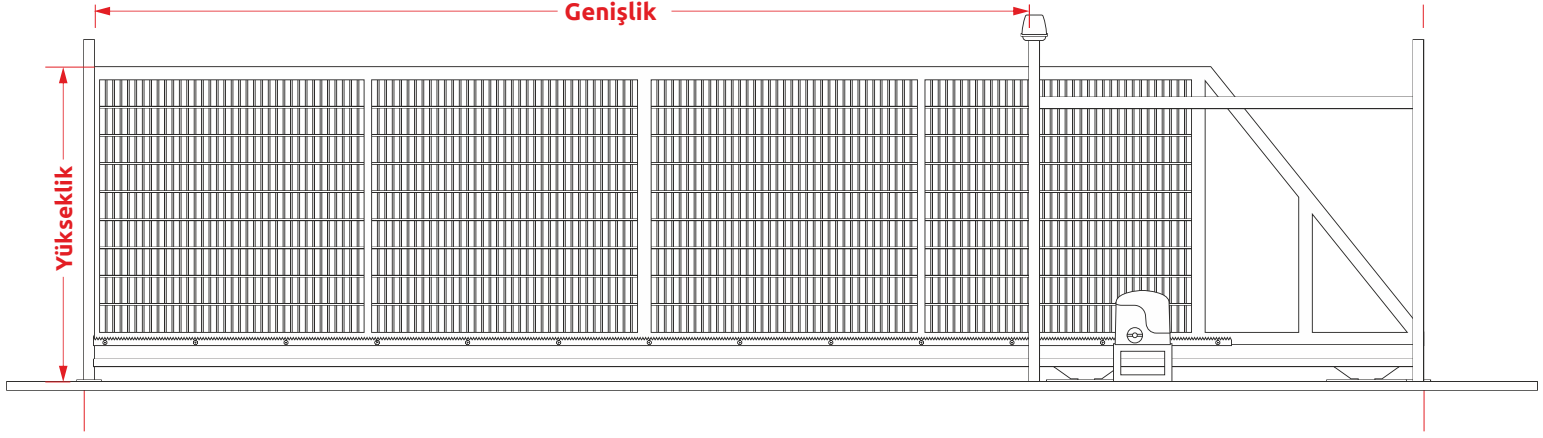
NANO KAPLAMA

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.

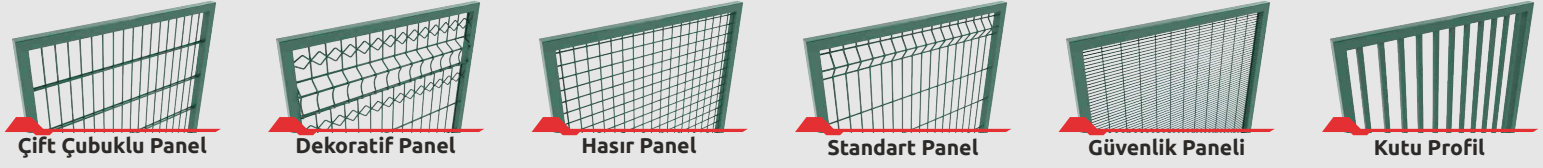


		Genişlik				Çerçeve	Kapı İç Malzemesi
		3000	4000	5000	6000		
Yükseklik	1000	Kapı Babası				60x80x2.5	Göz aralığı; 50x200 mm
	1200	Kapı Babası					
	1500	60x60x2	60x60x2	60x60x2	60x60x2		
	1700	Kapı Babası					
	2000	Kapı Babası					

* Standart ölçüler yukarıda belirtilmiştir. İstenilen ölçülerde üretilebilir.

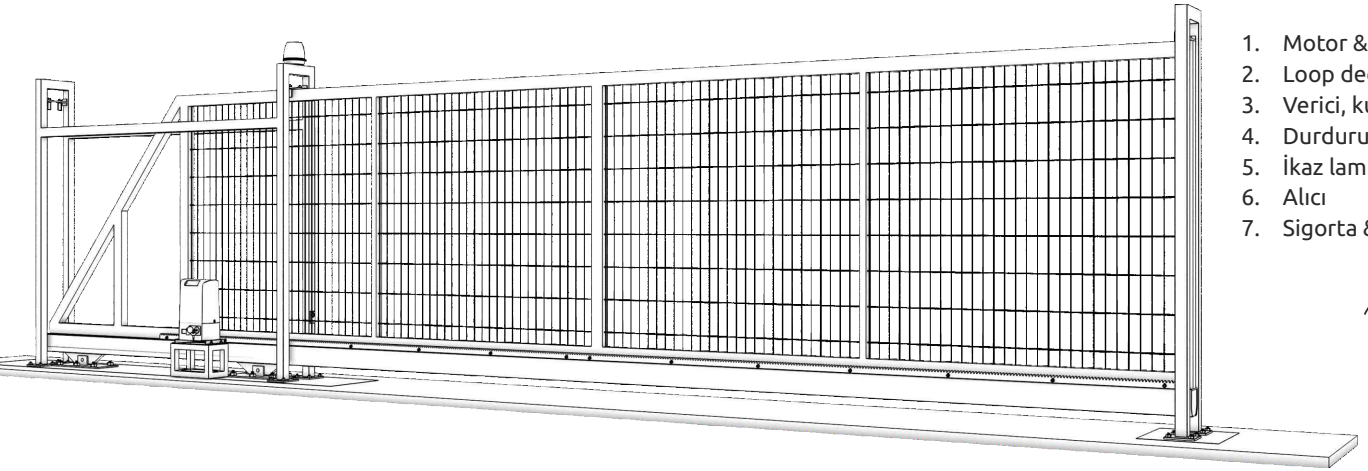


Panel Seçenekleri



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

Otomasyon Opsiyonları



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



KULLANIM ALANLARI



Konutlar



Spor Tesisleri



Endüstriyel Tesisler



Parklar



Kamu Binaları



Hoteller