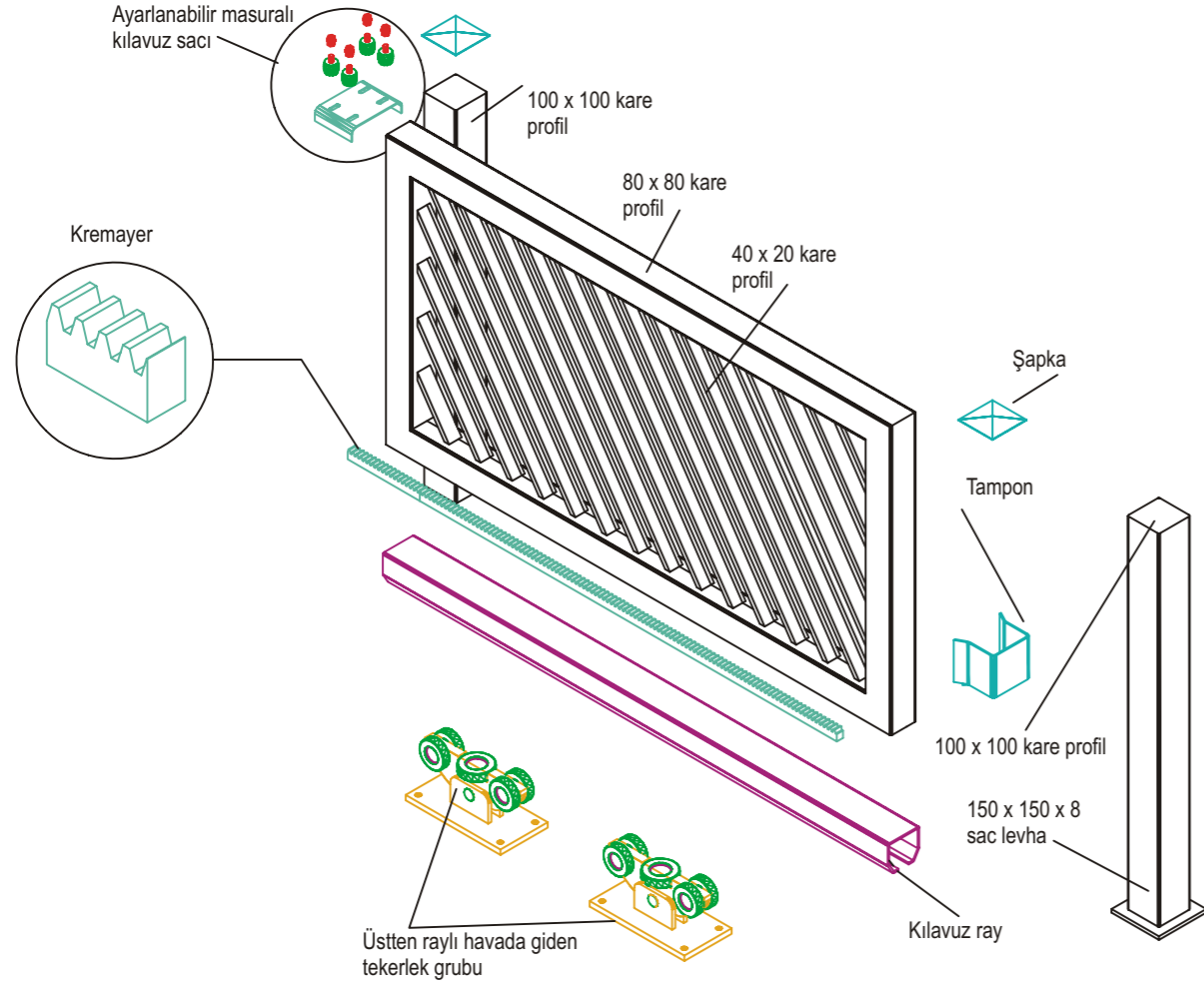
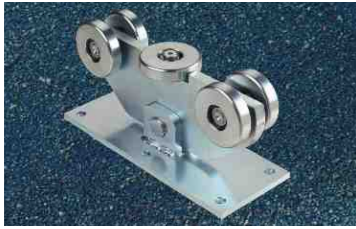


PARÇA DETAYLARI



ANA BİLEŞENLERİ



350 Üstten raylı havada giden tekerli grubu



345 Kılavuz ray



260 Kremayer dişlisi



255 Masuralı ayarlanabilir kılavuz sacı



347 Tampon sacı kılavuzu



346 Tampon sacı

www.goksugroup.com.tr



Bilgi için

ASMA KAPI



F.lli
Comunello

GÖKSU

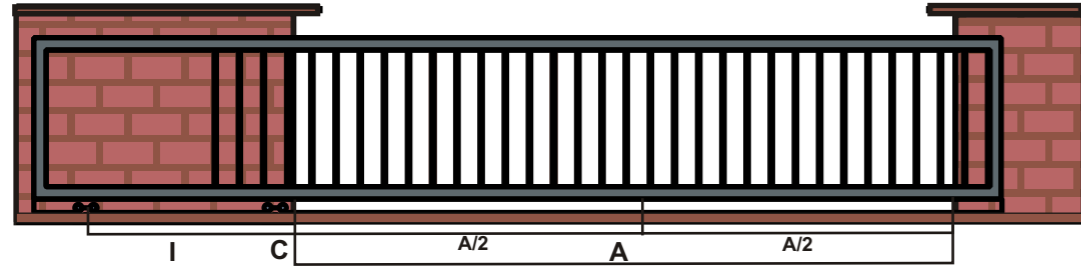
ASMA KAPI



ASMA KAPININ AVANTAJLARI

- Ebadına göre hem motorlu hem de motorsuz kullanıma uygundur.
- Kapı hareket halinde iken salınma, titreşim vb. sorunlar yaratmaz
- Kolaylıkla açılır, sessiz çalışır.
- Uzun ömürlüdür.
- Yerden raylı kapılara göre avantajlıdır. Çamur birikmesi, don, taş girmesi gibi problemler yaşanmaz.
- Ağır araç trafiğinin yoğun olduğu yerlerde yaşanan zemin çökmesi problemi bu kapının çalışmasını etkilemez.

ÜSTTEN RAYLI HAVADA GİDEN TEKERLEK GRUBUNUN SEÇİMİ:



P : Kapı kanadı ağırlığı (Kg)

A : Kapı açıklığı mesafesi.(m)

I : İki tekerlek grubu arası mesafe (m)

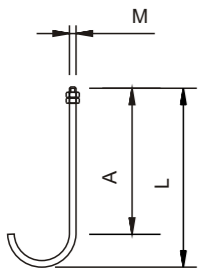
F : Tekerleklere binen yük (Kg)

F: $P \times 2$

F: 600Kg'a kadar 350Mini

F: 1000Kg'a kadar 350P

F: 2000kg'a kadar: 350G



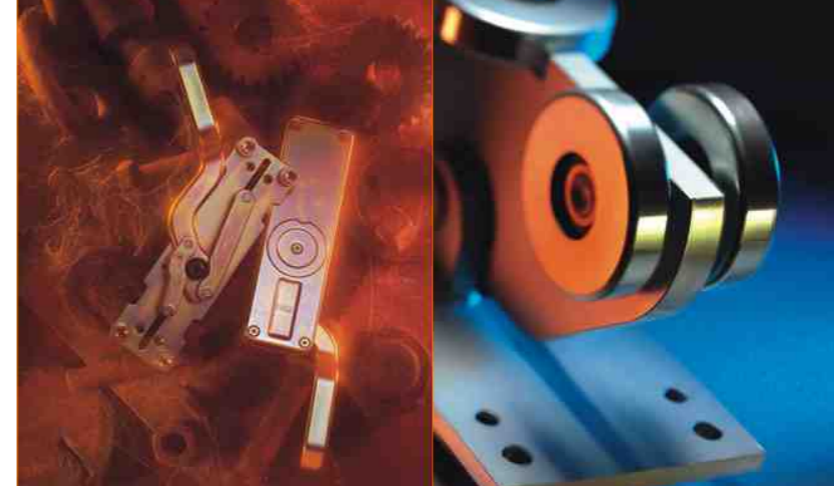
ALT TEKERLEK GRUBU İÇİN ANKRAJ ÖLÇÜLERİ:

	350MİNİ	350P	350G
A	330	337	340
L	368	377	384
M	M14	M16	M20

AKSESUAR SEÇİMİ:

Teker Grubu	Tampon Sacı	Kılavuz Sac	Kılavuz Ray	Kremayer	Tampon Sacı Kılavuzu
350MİNİ	346mini	255	345mini	260	347mini
350P	346P	255	345P	260	347P
350G	346G	255	345G	260	347G

ASMA KAPI



350Mini kodlu tekerlek grubu	A = 2 m	A = 3 m	A = 4 m	A = 5 m	A = 6 m
P = 200 kg	I = 0.60 m	I = 0.85 m	I = 1.10 m	I = 1.35 m	I = 1.60 m
P = 300 kg	I = 1.20 m	I = 1.70 m	I = 2.20 m	I = 2.70 m	I = 3.20 m
P = 400 kg	I = 2.40 m	I = 3.40 m	I = 4.40 m	I = 5.40 m	I = 6.40 m

350P kodlu tekerlek grubu	A = 3 m	A = 4 m	A = 5 m	A = 6 m	A = 7 m
P = 300 kg	I = 0.77 m	I = 0.98 m	I = 1.20 m	I = 1.41 m	I = 1.62 m
P = 400 kg	I = 1.20 m	I = 1.53 m	I = 1.86 m	I = 2.20 m	I = 2.53 m
P = 500 kg	I = 1.80 m	I = 2.30 m	I = 2.80 m	I = 3.30 m	I = 3.80 m
P = 600 kg	I = 2.70 m	I = 3.45 m	I = 4.20 m	I = 4.95 m	I = 5.70 m

350G kodlu tekerlek grubu	A = 6 m	A = 7 m	A = 8 m	A = 9 m	A = 10 m
P = 500 kg	I = 1.10 m	I = 1.26 m	I = 1.43 m	I = 1.60 m	I = 1.76 m
P = 600 kg	I = 1.41 m	I = 1.62 m	I = 1.84 m	I = 2.05 m	I = 2.27 m
P = 700 kg	I = 1.77 m	I = 2.04 m	I = 2.31 m	I = 2.58 m	I = 2.85 m
P = 800 kg	I = 2.20 m	I = 2.53 m	I = 2.80 m	I = 3.20 m	I = 3.53 m
P = 900 kg	I = 2.70 m	I = 3.10 m	I = 3.51 m	I = 3.92 m	I = 4.33 m
P = 1000 kg	I = 3.30 m	I = 3.80 m	I = 4.30 m	I = 4.80 m	I = 5.30 m