

PVC ŞERİT PERDE

uzun ömürlü
ekonomik
kolay uygulama
etkili çözüm





PVC ŞERİT MATERYAL

FDA onaylı, gıda temasına uygunluk belgeli PVC şeritler.



Gıda temasına uygun PVC hammaddesi içeriğiyle üretilmiştir. Bu durum FDA tarafından onaylanıp belgelendirilmiştir. Standart, renkli, polar, kokulu PVC şeritlerimiz ve PVC plakalarımız gıda temasına uygunluk konusunda sertifikalıdır ve bu durum şeritler üzerindeki amblemle de siz kullanıcıların dikkatine sunulmaktadır.

Ürünlerimizin içeriğindeki maddeler FDA tarafından test edilmiş ve gıda temasına uygunluğu onaylanmıştır. Bütün bileşenleri Colorite Europe Ltd. tarafından üretilmektedir. Gıda ve medikal sektördeki PVC içerikli ürünlerde kullanılan bileşenleri içermektedir. Yandaki amblemle damgalanmış PVC şeritlerin gıda temasına uygunluk belgesi vardır. Bu amblem, PVC şeritlerimizin plastik tabak, bardak vs. gereçlerin ham maddesiyle üretildiğini ve kesinlikle kanserojen katkı maddeleri içermediğini kanıtlamaktadır.



PVC şerit materyal, sıkıştırılmış PVC'den üretilmiştir. Kenarları yuvarlatılmıştır. Kısmi esnek, iyi yalıtım sağlayan, dayanıklı bir yapıdadır. Gün ışığından sararmasını ve çatlamasını engelleyecek direnci sağlayan ultraviyole engelleyici içerir. Güneş ışığının ortama geçişini engellemez. Hem bina içi hem de bina dışı uygulamalarda kullanılabilir. Bileşimindeki alev geciktirici madde, yanmasını engeller. Sınırsız sayıda personel ve araç geçişine uygundur.

PVC ŞERİT PERDE ÖZELLİKLERİ

- Kolay kurulum kolay kullanılan bir sistemdir.
- Minimum bakım gerektirir.
- Şerit perdeler, kapı girişinin ister iç kısmına ister dış kısmına monte edilebilirler.
- Şerit destek aksamaları özel paslanmaz çelikten veya galvanizden üretilir.
- Her tip kapı sisteminde kolay ve hızlı montaj sağlar.
- Askının fiziksel yapısı şeritlerin kolay asılmasını ve istenildiğinde çıkarılabilmesini sağlamaktadır.
- Şerit kapı bini tipinin seçiminde; çevre şartları (basınç, rüzgar vs.), iki ortam arası ısı farkı, ürün çeşidi ve hangi sıklıkla yükleme boşaltma yapılacağı gibi konulara dikkat edilmesi gerekir.



KULLANIM ALANLARI

- Fabrika içi veya dışı ana kapılarda
- Personel giriş ve çıkış kapılarında
- Yükleme kapılarında
- Mutfak kapılarında
- Boyahane kapılarında
- Kaynak ve buhar bölmelerinde
- Üretim bölmelerinde
- Soğuk hava depolarında ve şoklama oda girişlerinde
- Konveyör bant sistemleri üzerinde
- Frigorifik araç kapılarında



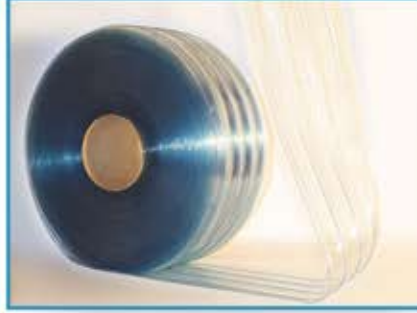


Standart



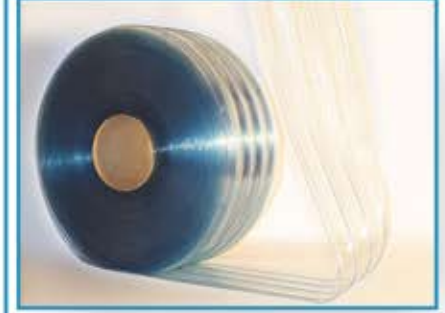
Kalınlık : 2 - 3 - 4 mm
Eni : 200 - 300 - 400 mm
Rulo Boyu : 50 m

Standart Takviyeli



Kalınlık : 2 - 3 - 4 mm
Eni : 200 - 300 - 400 mm
Rulo Boyu : 50 m

Polar Takviyeli (-35°C)



Kalınlık : 2 - 3 mm
Eni : 200 - 300 mm
Rulo Boyu : 50 m

Anti Statik



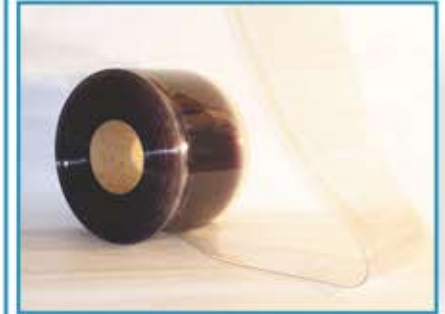
Kalınlık : 2 mm
Eni : 200 mm
Rulo Boyu : 50 m

Buzlu



Kalınlık : 2 - 3 mm
Eni : 200 - 300 mm
Rulo Boyu : 50 m

Vanilya Kokulu



Kalınlık : 2 mm
Eni : 200 mm
Rulo Boyu : 50 m

Renkli Şeffaf



Kalınlık : 2 - 3 mm
Eni : 200 - 300 mm
Rulo Boyu : 50 m

Siyah Mat



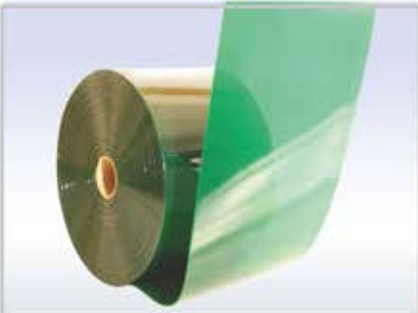
Kalınlık : 2 mm
Eni : 200 mm
Rulo Boyu : 50 m

Kaynak Kırmızı



Kalınlık : 2 mm
Eni : 200 - 300 mm
Rulo Boyu : 50 m

Kaynak Yeşil



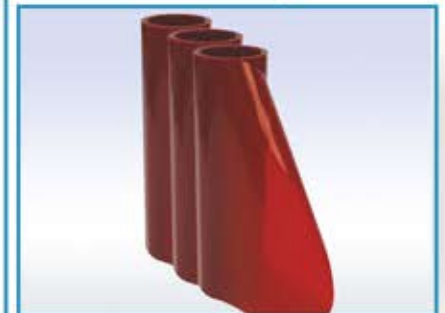
Kalınlık : 2 mm
Eni : 200 mm
Rulo Boyu : 50 m

Standart Plaka



Kalınlık : 0,80 - 2 - 3 mm
Eni : 1000 - 1200 - 1370 mm
Rulo Boyu : 20 - 30 m

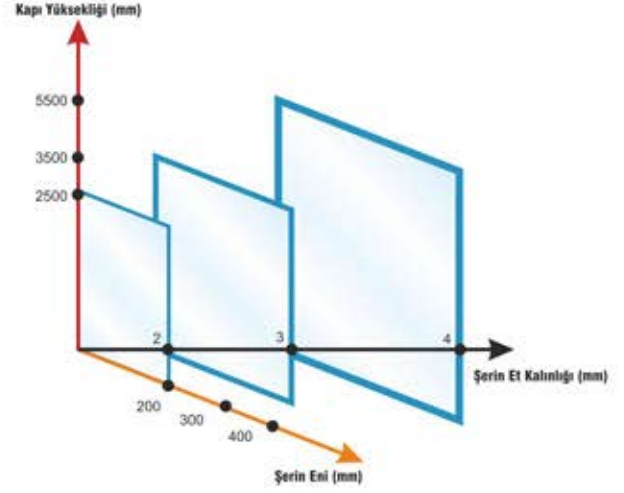
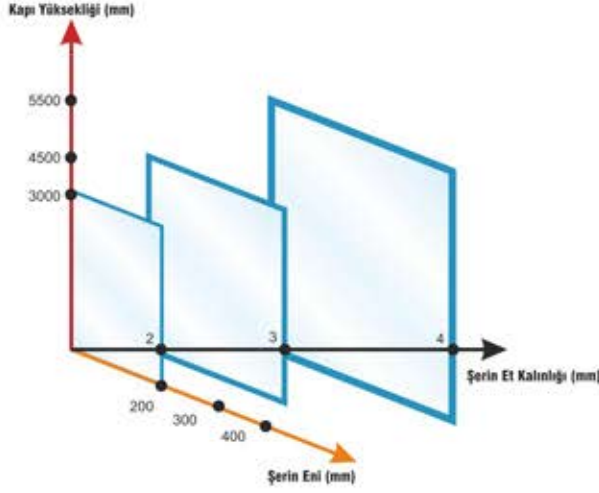
Kaynak Kırmızı Plaka



Kalınlık : 2 mm
Eni : 1000 mm
Rulo Boyu : 20 m



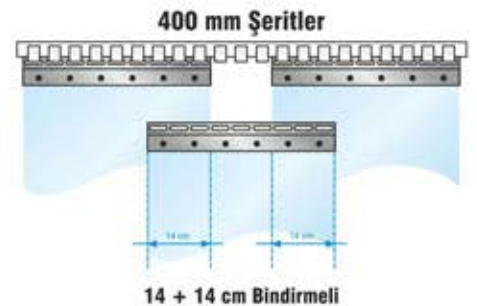
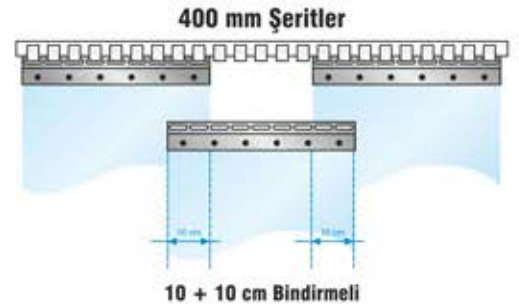
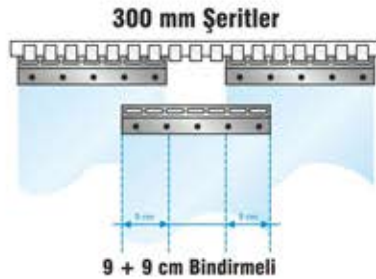
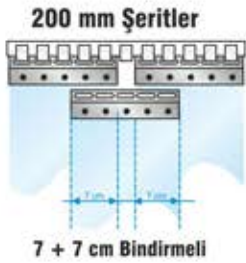
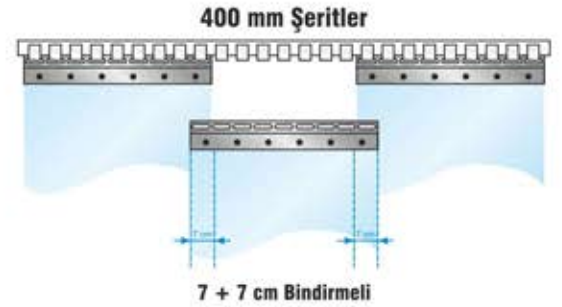
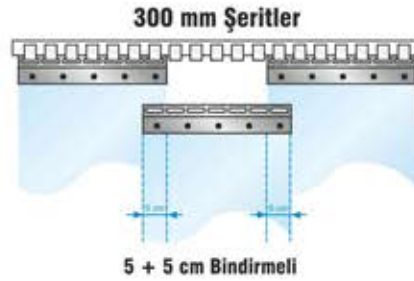
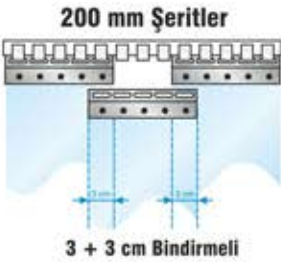
ÖNERİLEN PVC ŞERİT UYGULAMA ÖLÇÜLERİ



TRAFİK YOĞUNLUĞU AZ OLAN KAPILARDA (mm)			
Kapı Yüksekliği	0 - 3000	3000 - 4500	4500 üzeri
Şerit Eni	200	300	400
Şerit Kalınlığı	2	3	4

TRAFİK YOĞUNLUĞU ÇOK OLAN KAPILARDA (mm)			
Kapı Yüksekliği	0 - 2500	2500- 3500	3500 üzeri
Şerit Eni	200	300	400
Şerit Kalınlığı	2	3	4

Bindirme Seçenekleri



PVC ŞERİT BİNDİRME ORANI ALTERNATİFLERİ			
ŞERİT ENİ	BİNDİRME ORANI -1	BİNDİRME ORANI -2	BİNDİRME ORANI -3
200 mm	%33 (3 + 3 cm)	%70 (7 + 7 cm)	
300 mm	%33 (5 + 5 cm)	%60 (9 + 9 cm)	%85 (13 + 13 cm)
400 mm	%35 (7 + 7 cm)	%50 (10 + 10 cm)	%75 (15 + 15 cm)



YARARLARI

- Çalışma şartlarını kolaylaştırır.
- Isı ve ses yalıtımı sağlar.
- Isı kaybını azaltır, ısıtma veya soğutma tasarrufu sağlar.
- Saydam olması nedeniyle ışık geçişini engellemez.
- Enerji tasarrufu sağlayarak ekonomik verimi artırır.
- Çalışma ortamını toz, duman, kötü kokulardan korur.
- Kuş, böcek, sinek ve uçan haşereleri de engelleyerek endüstriyel ve ticari standardı en üst seviyede tutar.



Yükleme Kapısı



İç Alan Separasyon Uygulaması



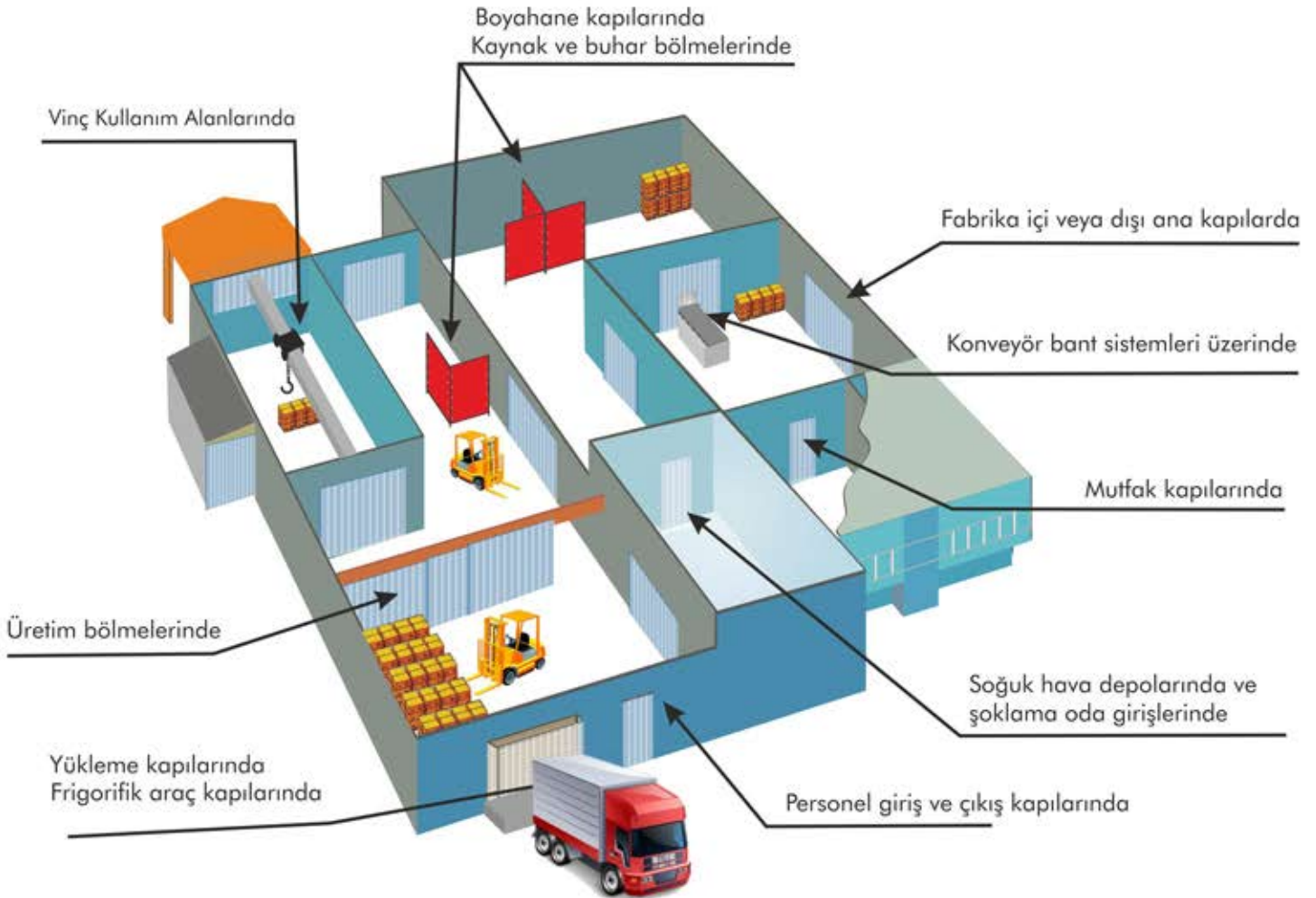
Üretim-Depo Alanı Separasyonu



Soğuk Oda Kapısı



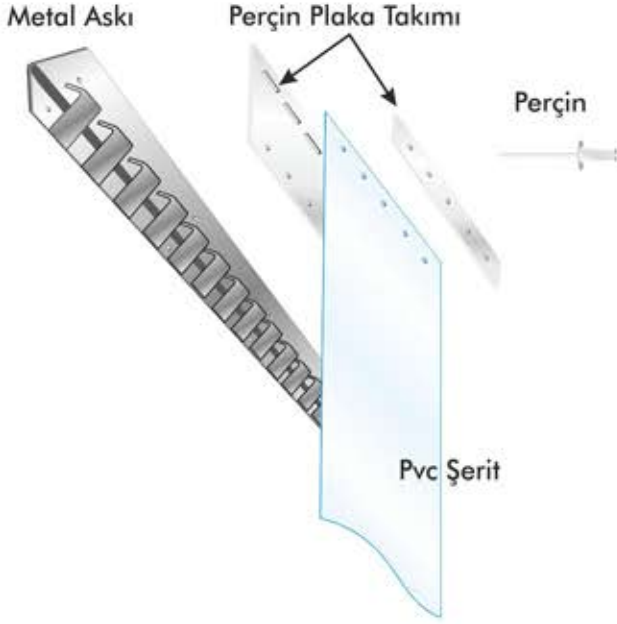
Kaynak Paravanı





ASKI SİSTEM

Sistem Elemanları:

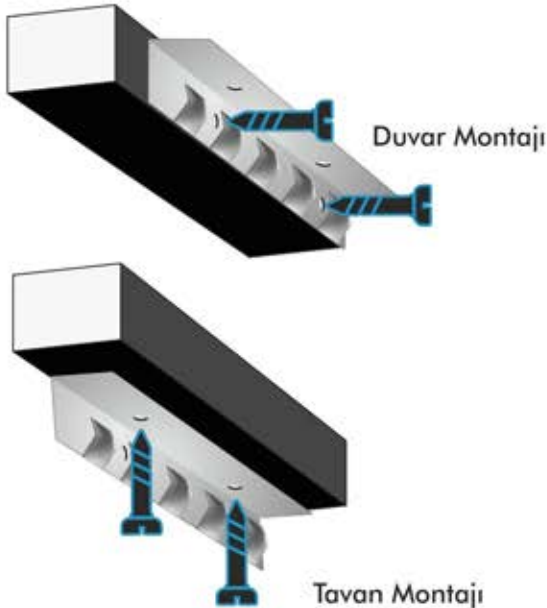


Montaj Şekilleri:

1.TAVAN MONTAJI

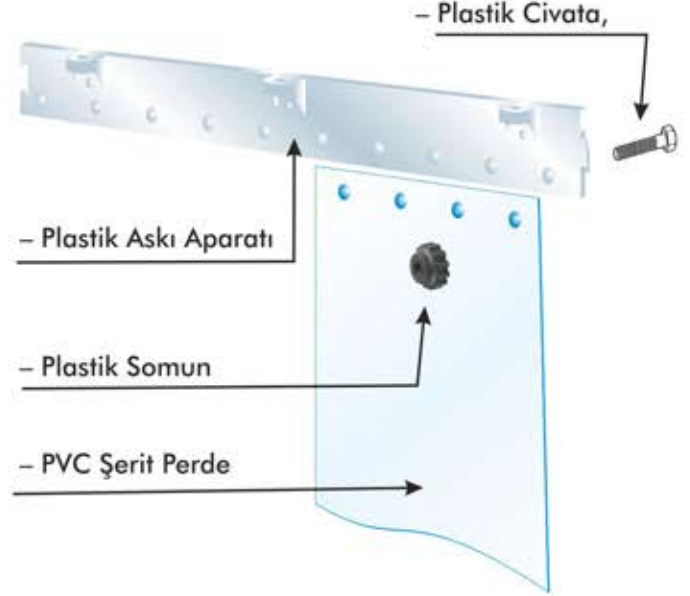
2.DUVAR (ALIN) MONTAJI

Her iki durumda da aynı askı kullanılmaktadır. Perde montajı yapılacak kapının (alanın) durumuna göre, sipariş esnasında tercih edilen montaj biçimi bildirilmelidir. Kapı yanlarında ve üstünde boşluk olması durumunda duvar (alın) montaj, boşluk olmayan durumda tavan montaj tercih edilmelidir.



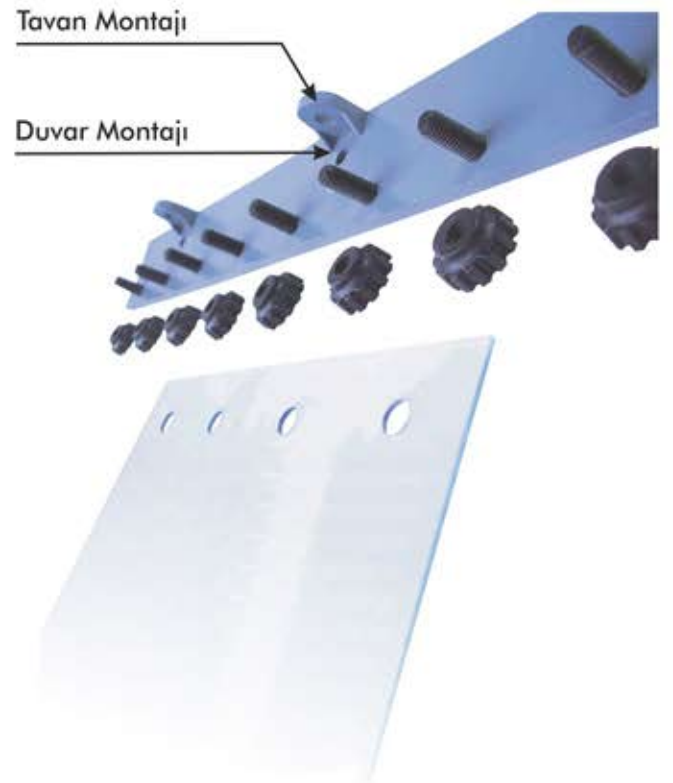
PLASTİK MONTAJ KİTİ

Sistem Elemanları:



Montaj Şekilleri:

Üzerinde bulunan yatay ve dikey yönlü montaj delikleri sayesinde istenildiğinde tavana istenildiğinde duvara monte edilebilir. PVC şeritlerin askıya asılması için önceden pvc üzerinde delik açılması gereklidir. Bu deliklerden askı üzerindeki cıvatalara geçirilir ve somunlar ile sıkılır.

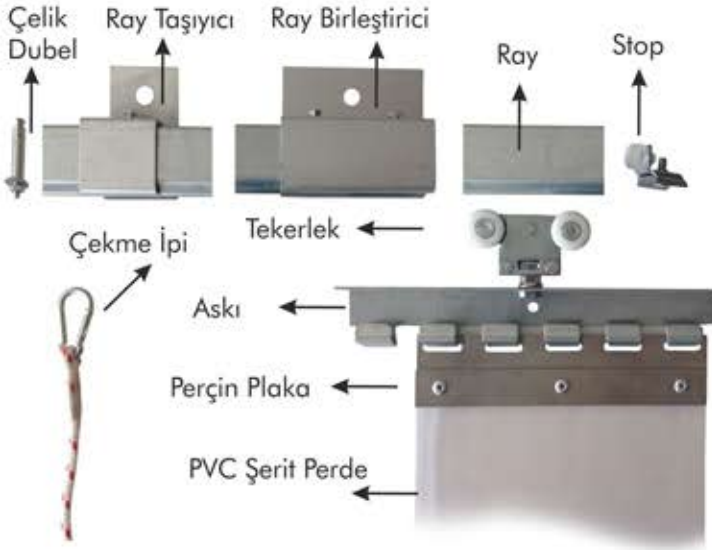




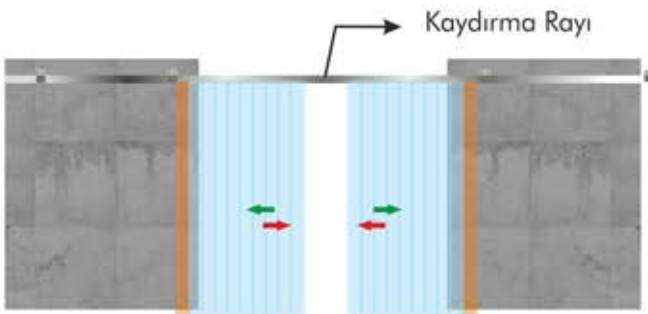
KAYAR KAPI SİSTEMİ

Kayar kapı sistemi, PVC şeritlerin kayarak açılmasını sağlayan, araç, makine vs. geçişini kolaylaştıran sistemdir. Kullanım sırasında kapı boşluğunun tamamının ya da yarısının açık kalmasının istendiği durumlarda uygulanabilir.

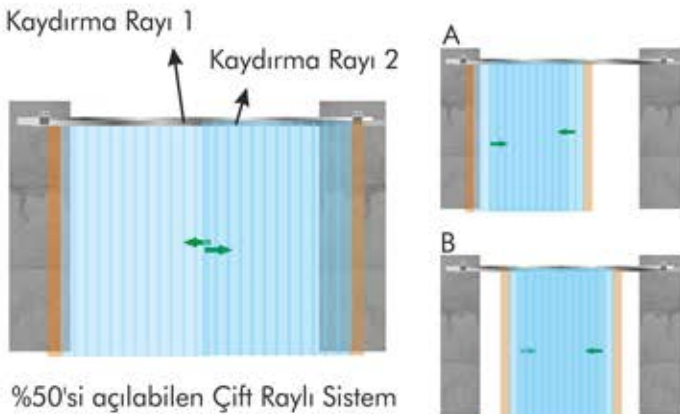
Sistem Elemanları:



Montaj Şekilleri:



Her iki yana açılabilen ...



%50'si açılabilen Çift Raylı Sistem

BRAKET KAPI SİSTEMİ

PVC şerit kapının otomatik kapı ile birlikte kullanılması gereken durumlarda Braket denen ek bir konstrüksiyon hazırlanır. PVC kapı sistemi bu konstrüksiyon üzerine monte edilir. Montaj, otomatik kapının arkasına, binanın içine yapılır. Böylece PVC şerit kapı, otomatik kapının mekanizmasını engellemeden kullanılabilir.



İŞİNİZDE ÜRETKENLİK, VERİMLİLİK, GÜVEN ve SAĞLIK İÇİN ...



HAŞERE KONTROL

KUŞ KONTROL

PVC ŞERİT PERDE

Pozitif Servis, müşteri memnuniyetini temel alan anlayışı ile size, iş yerinize ve ailenize sağlıklı bir çevre sunuyor.

Çevre Sağlığı Sistemleri konusunda yaşadığınız sorunlara çözüm sağlayıcınız olarak diyoruz ki;

*Etkili Çözüm,
Profesyonel Hizmetle
Mümkündür.*

POZİTİF
SERVİS
ÇEVRE SAĞLIĞI SİSTEMLERİ

Karacaoğlan Mah.
6170 Sok. No: 9/5 A Blok
Işıkent- İZMİR
Tel : 0 232 464 46 33 - 457 60 20
Fax: 0 232 472 22 45
e-mail: info@pozitifservis.com.tr

www.pozitifservis.com.tr