

*hem kapalı,
hem deęil...*

esnek, Şeffaf, pratik ozmler...



"pvc perde kapılar"



*mekanları ayırmanın
işlevsel yolu...*



Özellikleri, Avantajları

PVC Perde kapılar, şeffaflı PVC bantlardan oluşan, çalışma alanlarında bölme amacıyla kullanılan son derece pratik ve ekonomik çözümlerdir.

Bileşimlerindeki alev geciktiriciler sayesinde yangına dayanıklı PVC şerit kapılar kaynakhanelerde kabin ya da bölme amacıyla kullanılabilirler.

Uzun süreli açık kalma durumunda, kapının manuel olarak bir yana toplanma imkanı vardır.

*Farklı mekanlara uygulanabilen
çok işlevli, esnek kullanım seçenekleri*

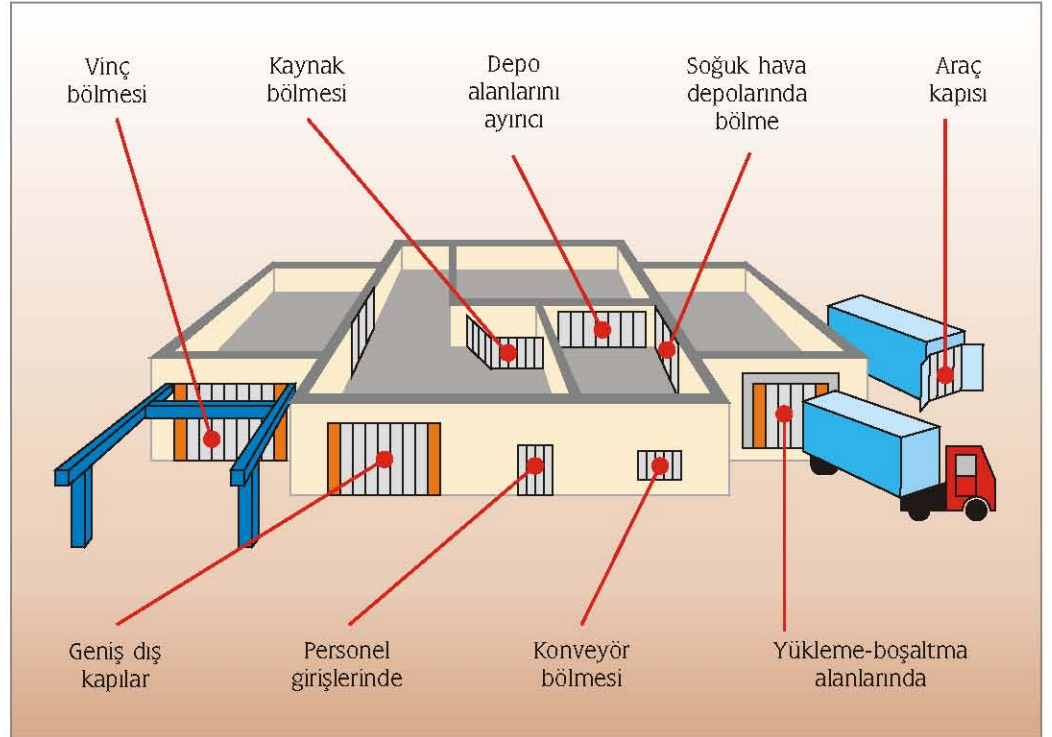


Kullanım Alanları

Ortamı dış etkenlerden korurlar:

Nem izolasyonu
Ses izolasyonu
Isı izolasyonu
Kuş-böcek
Toz
Gürültü
Güneş ışınları

- Kolay uygulanır
- Modülerdir
- Şeffaftır
- Kolay yenilenir
- Kolay temizlenir
- Geç alevlenir
- Alevi yaymaz
- Enerji tasarrufu sağlar
- Her noktadan geçiş sağlar



mekanları ayırmanın

esnek yolu...



Boyutlar

2200 mm yüksekliğe kadar	200 mm genişlik	2 mm kalınlık
3500 mm yüksekliğe kadar	300 mm genişlik	3 mm kalınlık
4500 mm yüksekliğe kadar	400 mm genişlik	4 mm kalınlık



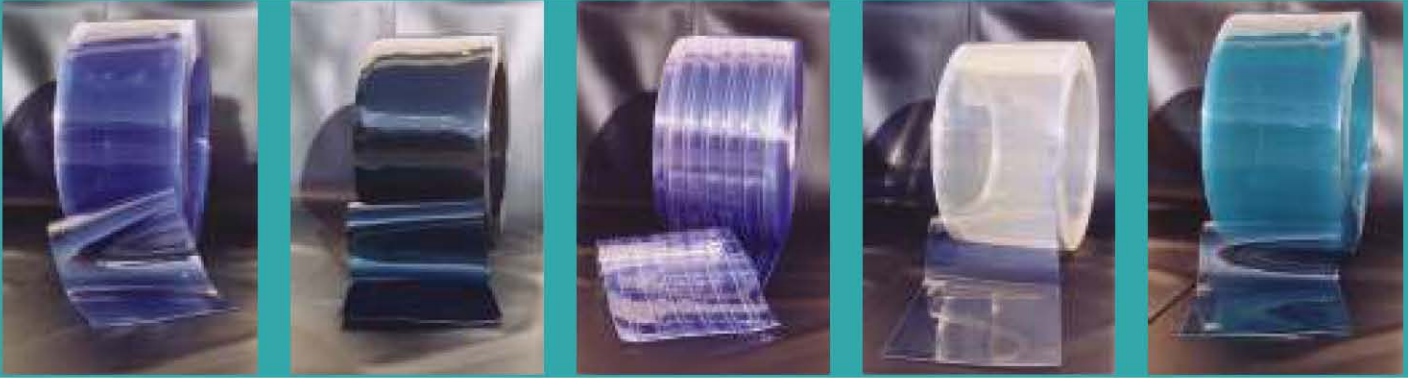
Uygulamalarımızdaki farklı genişlik ve kalınlıklardaki perdeler için farklı PVC şerit bini alternatifleri mevcuttur. Binme paylarının belirlenmesinde trafik yoğunluğu, rüzgar-hava sirkülasyonu önemlidir. Bini arttıkça mekanın soğuk hava akımında karşı koruması artar. PVC bantlar istenilen bini ile üst raya asılabilir.

Kapının sınırlanının belirlenmesi ve yapıya uyumu amacıyla yanlarda renkli şerit uygulaması

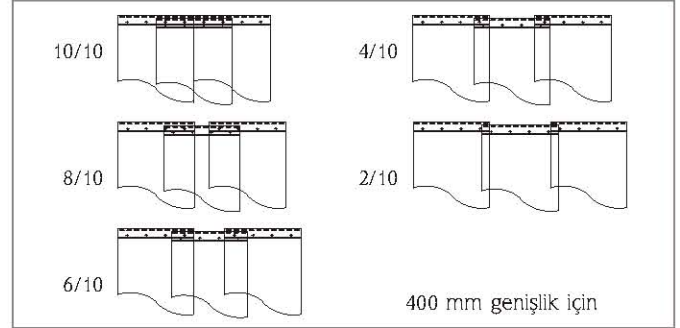
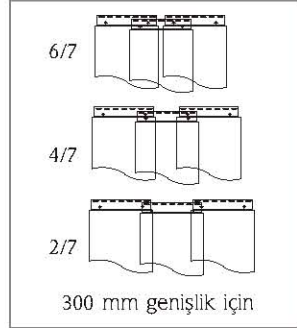
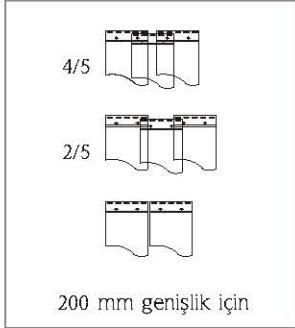
Teknik Özellikler

	STANDARTI	BİRİMİ	TECHNIFLEX	TRANSFLEX				SCREENFLEX
				YANGINA DAYANIKLI	STANDART, ANTİSTATİK	DÜŞÜK ISIYA DAYANIKLI	ÇOK DÜŞÜK ISIYA DAYANIKLI	
Yoğunluk	DIN 53 479, ASTM D792	g/cm ³	1,18 1,45	1,30	1,22	1,18	1,18	1,22 ile 1,30
Sertlik derecesi	DIN 53 505		65 ile 95	80	75	63	61	80
Kopma uzaması	DIN 53 455, ASTM D638	%	280 ile 400	280	340	390	420	300
	NFT 51 034	%	50 ile 80	60	68	76	80	80
Gerilme dayanımı	DIN 53 455, ASTM D638, NFT 51 034	daN/cm ²	1 ile 2	2	1,6	1,15	1,00	1,8
Su emme miktarı	DIN 53 495	%	-0,2	-0,2	-0,2 (antistatik hariç)	-0,2	-0,2	-0,2
Işık geçirimi	ASTM D1003	%	0	>80	>80	>80	>80	>80
Yırtılma mukavemeti	DIN 53 515	daN/cm ²	28 ile 70	>65	>50	>28	>28	>55
Kristal ergime noktası	NFT 51 021	°C	46 ile 60	56	50	48	46	50
Önerilen Ortam sıcaklığı		°C	+50 / 0	+ 50 / 0	+ 50 / -15	+ 30 / -25	+ 15 / -50	+ 50 / -15
Soğukta kırılma sıcaklığı	DIN 53 372	°C	-20 ile -40	-20	-35	-40	-65	
Ses yalıtım değeri	DIN 52 210	dB	>35	>35	>35	>35	>35	>35

Güvenlik, verimlilik, yalıtım ve kullanım kolaylığı çözümleri



PVC Şerit Bindirme Seçenekleri



TRANSFLEX	Ref No	Şerit Genişlikleri ve Kalınlıkları (mm)			Ortam sıcaklığı	Tavsiye edilen kullanım alanı
		200	300	400		
STANDART MAVİMSİ ŞEFFAF	100	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4	-15 / + 50	Toz ve dumanın içeriye girmesini önlemek amacıyla bina içi ve dışı genel kullanım
RENKSİZ ŞEFFAF	101	2	3	3,4	-15 / +50	
SOĞUĞA DAYANIKLI YEŞİL	105	2, 3, 5	2, 3	4	-25 / +30	Soğuk hava depoları ve buzhanelerde
ÇOK SOĞUĞA DAYANIKLI YEŞİL	106	2	3	-	-50 / +15	Derin dondurucu depolarında
SOĞUĞA DAYANIKLI RENKSİZ	107	2, 3	3	-	-25 / +30	Soğuk hava depoları ve buzhanelerde
YANGINA DAYANIKLI ŞEFFAF	170	-	3	-	0 / +50	Özellikle yangın riskinin yüksek olduğu yerlerde
ANTİSTATİK ŞEFFAF	180	2	-	-	-15 / +50	Özellikle statik elektrik birikiminin istenmediği yerlerde

SCREENFLEX						
GÜNEŞ IŞINLARINA DAYANIKLI ŞEFFAF KIRMIZI	302	-	2, 3	-	-15 / +50	Kaynak kabinlerinin çevreden ayrılmasında
GÜNEŞ IŞINLARINA DAYANIKLI MAT YEŞİL	312-313	-	2, 3	-		
GÜNEŞ IŞINLARINA DAYANIKLI BRONZ ŞEFFAF	322	-	2	-		

TECHNIFLEX						
SİNEK ENGELLEYİCİ SARİ ŞEFFAF	127	2	3	-	-15 / +50	Sinek, sivrisinek ...vb. içeri girmesinin önlenmesinde Fabrikanın içinde ve dışındaki perde kapıların her iki yanında emniyet uyarı işareti olarak. Endüstriyel kapılarda. Kum raspalama kabinlerinde. Atış poligonlarında. Ses ve ısı izolasyonunda.
KIRMIZI ŞEFFAF	141	2	2, 3	-		
GRİ RAL 7001	150	2	-	-		
BEYAZ RAL 9003	156	2	-	-		
TURUNCU RAL 2004	162	2	3	-		

Farklı renk alternatifleri için firmamızla görüşünüz.

mekanları ayırmanın pratik yolu...



Kaynak Kabinleri

- Kaynak ve taşlama alanlarının diğer çalışma ortamlarından ayrılması amacı ile kullanılır.
- Göz için zararlı UV ışınlarına karşı; aynı zamanda sıcak talaş ve uçucu tozlara karşı koruma sağlar.
- Kullanım amacına göre hareketli ve sabit olarak iki ayrı tipi mevcuttur.



*Tüm sektörler ve ihtiyaçlara yönelik,
farklı yapı tiplerine uygun çözümler*



PVC Çarpma Kapılar

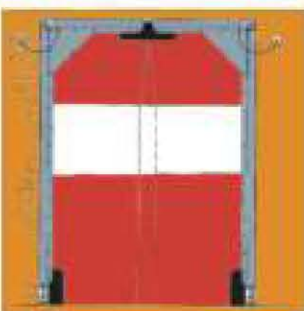


- Birbiri ile bağlantılı iki çalışma ortamını birbirinden ayırmakla birlikte arada bir geçiş yolu oluşturur.
- Basitçe itilerek açılabilir ve personelin, araçların her iki yönde de gidip gelmesine imkan tanır.
- Personel ya da araç geçtikten sonra yay mekanizması kapıyı otomatik olarak kapatır ve kapalı pozisyonda tutar.

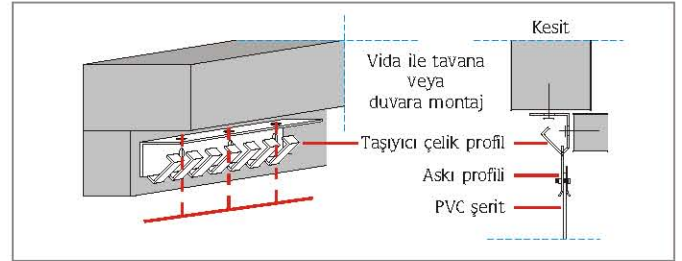


- Genellikle endüstriyel tesislerde ve marketlerde, bina içini ve dışını ya da birbiri ile bağlantılı iki çalışma ortamını ayırma amaçlı kullanılırlar.

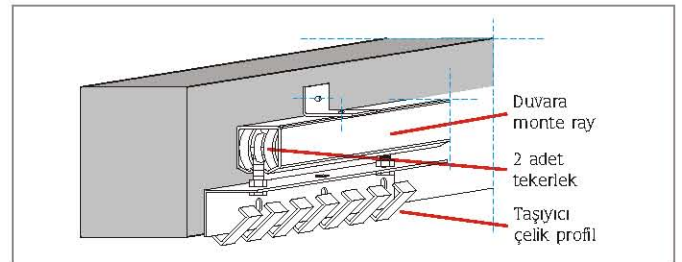
- Personelin ve araçların hiç durmadan geçmesine olanak tanır.



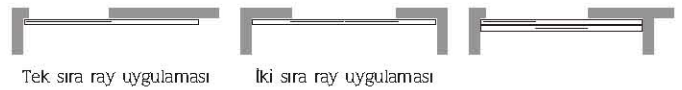
Montaj Seçenekleri



Sabit Sistemler - Tavan ve Duvar Montajı



Hareketli Sistemler



Uygulama yerinin durumuna bağlı olarak PVC şeritlerin özel raylı sistem sayesinde yana kayarak bir tarafa (sağa ya da sola) veya iki yana toplanma özelliği