



#### **KULLANIM ALANLARI**

- Cam Balkonlar • PVC Kapı Pencereleer
- Katlanır Camlar • Kış Bahçeleri
- Çatı Katları • Geometrik Pencereleer

 **process**<sup>®</sup>

PLİSE  
*Perde Sistemleri*



MODERN ve ŞIK YAŞAM ALANLARI için



## PLİSE

### Perde Sistemleri

#### PLİSE PERDE ve Özellikleri

Perdecilik sektörünün teknolojik gelişmelere paralel olarak sürekli bir ilerleme göstermesinin sonucunda ortaya evlerde ve iş yerlerinde farklı amaçlar için kullanılacak yeni nesil perde çeşitleri çıkartarak müşterilerimizin konforunu sağlamayı hedefliyoruz. Klasik perde kumaşlarından farklı olarak güneş ışınlarını filtrelemek, mekanlarda ısı dengesini sağlamak gibi işlevleri olan teknik kumaşlardan yapılan modern perde modellerinin kullanımı giderek daha yaygın hale geliyor. İple kontrol edililerinin yanında motorlu alternatifleri de olan Plise Perde modelleri özellikle modern tarzda dekore edilmiş mekanlara çok iyi uyum sağlıyor.



Plise Perde sistemleri için, katlanır cambalkon sistemleri, geometrik pencereler PVC pencere ve kapılar için çözüm odaklı olduğunu söylersek yanılmış olmayız. Aynı zaman da sürekli olarak ulaşılması zor noktalar için de başarılı çözümler geliştirilmiştir. Yarı geçirgen yapısı sayesinde aydınlık ortamlar yaratır.

Katlanır cam balkon sistemlerinde, PVC pencere ve kapılarda, kış bahçesi sistemlerinde, yat, tekne, tavan perdeleri, çatı perdesi, eğimli ve geometrik pencereler vs. uygulamalarda kullanılmaktadır. Motorlu ve kumandalı sistemlerinde çok rahatlıkla uygulandığı modeller arasında yer almaktadır.

Yıkabilen, silinebilen özelliği ile plise perde sistemleri kolay kullanım sağlar. Aynı zaman da alev almama özelliği ile de sağlıklı ortamlar yaratır.

#### MEKANİZMA Renk Seçenekleri

Process Plise "Profil ve Aksesuarları" uzun süren bir ar-ge çalışması ve yetenekli mühendislerimiz tarafından detaylı ve titiz bir çalışma sonucu, fonksiyonellik, kullanım kolaylığı ve üretim avantajları ile maliyet esasları dikkate alınarak tasarlanmış ve üretilmiştir. İp kilit sistemlerimiz, şıklığın yanı sıra müşterilerimize kolay kullanım ve rahatlık sunmaktadır. Kalite ve inovasyon anlayışı ile üretilen aksesuarlarımız uzun süreli dayanıklılık ve şıklığı bir arada göstermektedir.



#### PLİSE PERDE Avantajları

- Geometrik formlu pencereler için mükemmel bir perde alternatifi.
- Cam Balkonlarınız için en ideal çözüm.
- Mekanlarda sade ve modern bir görünüm.
- Plise perdenizi mekanizmasındaki ip sistemi yardımıyla kontrol edebilir veya motorlu olarak üretilmesini tercih edebilirsiniz.





# PRD - 09

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Sürülebilir  
Durable

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

250 cm  
Genişlik  
Width

100 g/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight

% 35  
Göçeleme Oranı  
Flaking Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 09-01

process



PRD 09-03

process



PRD 09-05

process



PRD 09-07

process



PRD 09-09

process



PRD 09-11

process



PRD 09-13

process



PRD 09-02

process



PRD 09-04

process



PRD 09-06

process



PRD 09-08

process



PRD 09-10

process



PRD 09-12

process



PRD 09-14



# PRD - 10



İç Mekan Uygulama  
Indoor Application



Ofis Uygulama  
Office Application



Silenebilir  
Cleanable



%100 PES  
Polyester  
Tülüsler  
Tulle



250 cm  
Genişlik  
Width



100 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight



%35  
Göçeleme Oran  
Staining Rate



%95  
UV Engelleme Oran  
UV-Blocking Rate

 process

PRD 10-01

 process

PRD 10-02

 process

PRD 10-04

 process

PRD 10-06

 process

PRD 10-08

 process

PRD 10-10

 process

PRD 10-12


 process

PRD 10-14

 process

PRD 10-16

PRD 10-03

 process

 process

PRD 10-05

 process

PRD 10-07

 process

PRD 10-09

 process

PRD 10-11

 process

PRD 10-13

 process

PRD 10-15

 process

PRD 10-17





# PRD - 11



İç Mekan Uygulama  
Indoor Application



Ofis Uygulama  
Office Application



Silinebilir  
Cleanable



% 100 PES



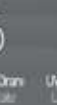
250 cm



100 g/m²



% 35



% 95

UV Engelleme Oranı  
UV-Blocking Rate

 process



PRD 11-01

 process



PRD 11-03

 process




PRD 11-05

 process




PRD 11-07

 process



PRD 11-09

 process



PRD 11-11

 process



PRD 11-02

 process



PRD 11-04

 process



PRD 11-06

 process




PRD 11-08

 process



PRD 11-10

 process



PRD 11-12



# PRD - 12

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Sürülebilir  
Durable

% 100 PES  
100% Polyester

250 cm  
Width

180 g/m<sup>2</sup>  
Weight

% 35  
Göçeleme Oranı  
Flaming Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 12-01

process



PRD 12-03

process



PRD 12-05

process



PRD 12-07

process



PRD 12-09

process



PRD 12-02

process



PRD 12-04

process



PRD 12-06

process



PRD 12-08

process



PRD 12-10



# PRD - 13

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Sürülebilir  
Durable

% 100 PES  
100% Polyester

250 cm  
Width

180 g/m<sup>2</sup>  
Weight

% 35  
Göçeleme Oranı  
Flaming Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 13-01

process



PRD 13-03

process



PRD 13-05

process



PRD 13-07

process



PRD 13-09

process



PRD 13-11

process



PRD 13-02

process



PRD 13-04

process



PRD 13-06

process



PRD 13-08

process



PRD 13-10

process



PRD 13-12



# PRD - 14

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Silenebilir  
Cleanable

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

250 cm  
Genişlik  
Width

75 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight

% 35  
Göçeleme Oranı  
Fluorescence Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 14-01

process



PRD 14-03

process



PRD 14-05

process



PRD 14-07

process



PRD 14-09

process



PRD 14-02

process



PRD 14-04

process



PRD 14-06

process



PRD 14-08

process



PRD 14-10





# PRD - 15

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Sürülebilir  
Durable

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

250 cm  
Genişlik  
Width

55 g/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight

% 25  
Göçeleme Oranı  
Fluorescence Rate

% 75  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 15-01

process



PRD 15-03

process



PRD 15-05

process



PRD 15-02

process



PRD 15-04

process



PRD 15-06



# PRD - 16

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Sürülebilir  
Durable

% 100 PES  
100% Polyester

250 cm  
Width

240 g/m<sup>2</sup>  
Weight

% 100  
Göçeleme Oranı  
Flaming Rate

% 100  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 16-01

process



PRD 16-03

process



PRD 16-05

process



PRD 16-02

process



PRD 16-04

process



PRD 16-06



# PRD - 17

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Silenebilir  
Cleanable

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

250 cm  
Genişlik  
Width

123 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight

% 35  
Göçeleme Oranı  
Flaking Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

 process



PRD 17-01

 process



PRD 17-03

 process



PRD 17-05

 process



PRD 17-02

 process



PRD 17-04

 process



PRD 17-06



# PRD - 18

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Sürülebilir  
Durable

% 100 PES  
100% Polyester

250 cm  
Width

123 gr/m<sup>2</sup>  
Weight

% 35  
Göçeleme Oranı  
Flaming Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 18-01

process



PRD 18-03

process



PRD 18-05

process



PRD 18-07

process



PRD 18-09

process



PRD 18-11

process



PRD 18-02

process



PRD 18-04

process



PRD 18-06

process



PRD 18-08

process



PRD 18-10





# PRD - 19

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Silenebilir  
Cleanable

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

250 cm  
Genişlik  
Width

123 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight

% 35  
Göçeleme Oranı  
Flaking Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 19-01

process



PRD 19-03

process



PRD 19-05

process



PRD 19-07

process



PRD 18-09

process



PRD 19-02

process



PRD 19-04

process



PRD 19-06

process



PRD 19-08



# PRD - 22

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Silenebilir  
Cleanable

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

240 cm  
Genişlik  
Width

50 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight

% 35  
Göçeleme Oranı  
Flaking Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 22-01

process



PRD 22-03

process



PRD 22-05

process



PRD 22-07

process



PRD 22-09

process



PRD 22-11

process



PRD 22-02

process



PRD 22-04

process



PRD 22-06

process



PRD 22-08

process



PRD 22-10

process



PRD 22-12



# PRD - 23



İç Mekan Uygulama  
Indoor Application



Ofis Uygulama  
Office Application



Silenebilir  
Stainable



Polyester  
Polyester



Genişlik  
Width



Ağırlık  
Weight



Çizgileme Oranı  
Grading Rate



UV Engelleme Oranı  
UV-Blocking Rate

% 100 PES 300 cm 175 gr/m<sup>2</sup> % 40 % 95 01-10  
% 100 PES 300 cm 200 gr/m<sup>2</sup> % 100 % 100 11-18 Black Out

process



PRD 23-01

process



PRD 23-02

process



PRD 23-03

process



PRD 23-04

process



PRD 23-05

process



PRD 23-06

process



PRD 23-07

process



PRD 23-08

process



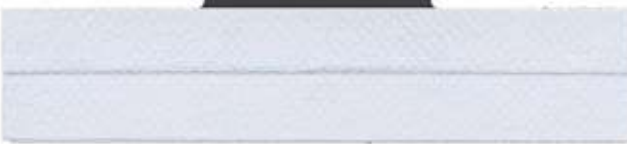
PRD 23-09

process



PRD 23-10

process



PRD 23-11

process



PRD 23-12

process



PRD 23-13

process



PRD 23-14

process



PRD 23-15

process



PRD 23-16

process



PRD 23-17

process



PRD 23-18

Black Out



# PRD - 24

İç Mekan Uygulama  
Indoor Application

Ofis Uygulama  
Office Application

Sürülebilir  
Scratch Resistant

% 100 PES  
Polyester Polyester

250 cm  
Genişlik  
Width

123 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight

% 40  
Gölgeleme Oranı  
Shading Rate

% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV Blocking Rate

process



PRD 24-01

process



PRD 24-03

process



PRD 24-05

process



PRD 24-07

process



PRD 24-02

process



PRD 24-04

process



PRD 24-06

process



PRD 24-08





# PRD - 25



İç Mekan Uygulama  
Indoor Application



Ofis Uygulama  
Office Application



Silenebilir  
Cleanable



% 100 PES  
Polyester  
Polyester



250 cm  
Genişlik  
Width



100 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Weight



% 40  
Gölgeleme Oranı  
Shading Rate



% 95  
UV Engelleme Oranı  
UV-Blocking Rate

 process


 PRD 25-01

 process

 PRD 25-02

 process


 PRD 25-03

 process

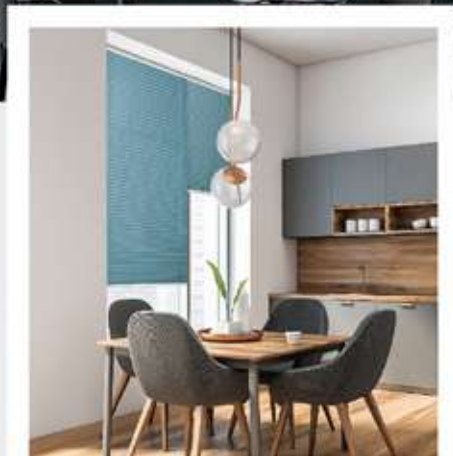
 PRD 25-04

 process

 PRD 25-05

 process

 PRD 25-06



## Katlanır Cam Balkonlar için Perde Ölçüsü Nasıl Alınır?

Lütfen sonuna kadar dikkatlice okuyunuz!

### Cam Balkon Perdesi Ölçü Alma Talimatları



Cam balkon perdelerinde ölçü alma işlemi son derece önemli bir işlemdir. Öncelikle sabit kanat ölçüsü olarak işe başlayabilirsiniz. Sabit açılır kanat için üretilen cam balkon perdesi, diğerlerine göre ölçüde farklılık gösterir. Öncelikle cam balkonunuzun sabit açılan (sağa sola kaymayan) kanatlarını belirleyiniz.

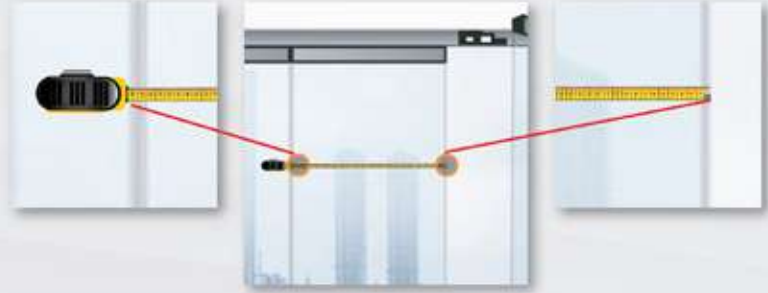
*Genellikle en başta sabit duran ve sadece pencere kanadı gibi açılan kanat sabit kanattır.*

### Sabit Kanat Genişlik Ölçüsü:

**Not:** Sabit kanatlar için en önemli durum; ölçünün 1,7 cm kısa girilmesidir.

Sabit açılır kanadın ölçüsü alınırken yukarıdaki görselde olduğu gibi camın başladığı yerden bittiği yere kadar olan ölçüsü alınır. Perde montajından sonra bu kanadın rahatlıkla açılıp kapatılabilmesi için siparişi oluştururken girilecek ölçü 1,7 cm daha kısa girilmelidir.

*Genellikle en başta sabit duran ve sadece pencere kanadı gibi açılan kanat sabit kanattır.*



### Sabit Kanat Yükseklik Ölçüsü:



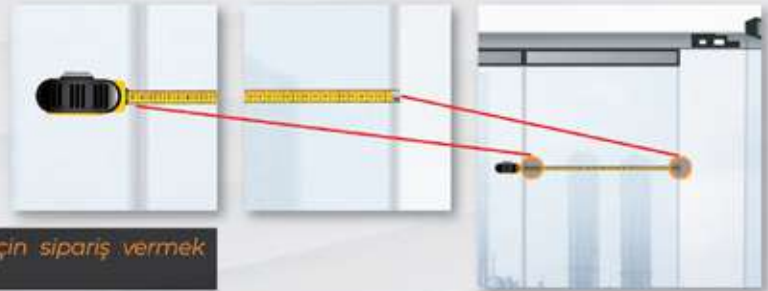
Yükseklik ölçüsü yandaki görseldeki gibi camın başlayıp bittiği yerlerden alınır ve almak istediğiniz perdeyi o boyutlara göre sipariş verebilirsiniz.

### Hareketli Kanat Genişlik Ölçüsü:

**Not:** Hareketli kanatlar için en önemli durum, ölçünün 0,5 cm kısa girilmesidir.

Hareketli kanatların ölçüsü alınırken yukarıdaki görselde olduğu gibi camın başladığı yerden bittiği yere kadar olan ölçüsü alınır. Perde montajından sonra bu kanadın rahatlıkla açılıp kapatılabilmesi için siparişi oluştururken girilecek ölçü 0,5 cm daha kısa girilmelidir.

*Örneğin resimdeki gibi 53 cm olan bir cam için sipariş vermek istediğinizde;  $53 - 0,5 = 52,5$  cm şeklinde girilmelidir.*



### Hareketli Kanat Yükseklik Ölçüsü:



Yükseklik ölçüsü sabit hareketli ve sabit tüm kanatlarda aynıdır. Fakat yine de ölçüyü kontrol etmenizde fayda vardır.



 **PLİSE**  
*Perde Sistemleri*

 **Process Alüminyum Plastik San. Tic. Ltd. Şti.**

**MERKEZ**

Aşağıpınarbaşı OSB Mah. 524 Nolu Sk. No: 3/1  
42250, Selçuklu-Konya/TÜRKİYE

T : +90 332 248 00 92

F : +90 332 248 00 93

M : info@process.com.tr

**MARMARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**

Cihangir Mh. Talatpaşa Cad. No:67  
Avcılar/İSTANBUL - TÜRKİYE

T : +90 212 407 17 42

F : +90 212 407 15 42

M : marmara@process.com.tr

|| [www.processplise.com.tr](http://www.processplise.com.tr)

|| [www.process.com.tr](http://www.process.com.tr)