



KULLANIM ALANLARI

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

 **process**[®]

PLİSE
Perde Sistemleri



MODERN ve ŞİK 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, mekânlarda ısı dengesini sağlamak gibi işlevleri olan teknik kumaşlardan yapılan modern perde modellerinin kullanımı giderek daha yaygın hale geliyor. İple kontrol edilentlerinin yanında motorlu alternatifleri de olan Plise Perde modelleri özellikle modern tarzda dekore edilmiş mekânlara çok iyi uyum sağlıyor.



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

Kattanır 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.
- Mekânlarda sade ve modern bir görünüm.
- Plise perdenizi mekanizmasındaki ip sistemi yardımıyla kontrol edebilir veya motorlu olarak üretilmesini tercih edebilirsiniz.





PRD - 09



İki Mekan Uygulama
Two Room Application



Ofis Uygulama
Office Application



Silinebilir
Erasable



% 100 PES
Polyester
Polyester



250 cm
Genişlik
Width



100 gsm²
Ağırlık
Weight



% 25
Çökeltme Oranı
Sinking 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



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

process



PRD 10-03

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



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



Silinebilir
Cleanable



% 100 PES
Polyester
Fiber



250 cm
Genişlik
Width




100 gsm²
Ağırlık
Weight



% 25
Gölgeleme Oranı
Shading 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



İki Mekan Uygulama
Indoor Application



Ofis Uygulama
Office Application



Silinebilir
Cleanable



Polyester
Polyester



Genişlik
Width



Ağırlık
Weight



Çözümlenebilirlik
Solubility



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



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



Stainable
Cleanable



% 100 PES
Polyester
Fiber



250 cm
Genişlik
Width




35 gr/m²
Ağırlık
Weight



% 25
Gölgeleme Oran
Shading Rate




% 75
UV Engelleme Oran
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



Ev Mekan Uygulama
Home Application



Ofis Uygulama
Office Application



Stainable
Cleanable

% 100 PES



Polyester
Polyester

250 cm



Genişlik
Width

340 gr/m²



Ağırlık
Weight

% 100




Gölgeleme Oran
Shading Rate

% 100




UV Engelleme Oran
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



 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



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



Silinebilir
Cleanable



% 100 PES
Polyester
Fiber



250 cm
Genişlik
Width



120 gr/m²
Ağırlık
Weight

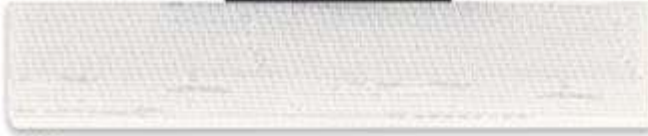


% 20
Göçeme Dışı
Shedding Rate




% 95
UV Engelleme Dışı
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



 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



% 100 PES 300 cm 175 g/m² % 40 % 95 01-10
% 100 PES 300 cm 225 g/m² % 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



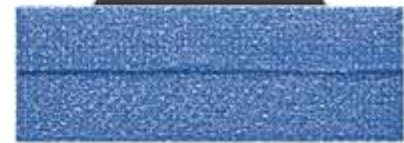
PRD 23-13

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



Stainable
Cleanable



% 100 PES
Polyester
Polyester



250 cm
Genişlik
Width




129 g/m²
Ağırlık
Weight



% 40
Göçeme Direnç
Staining Rate



% 95
UV Engelleme Direnç
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



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.

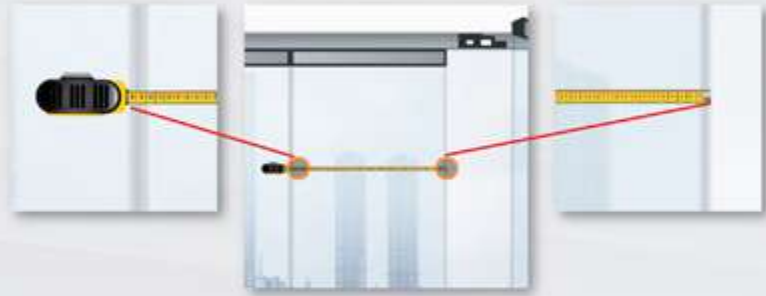
Genellikle en başta sabit duran ve sadece pencere kanadı gibi açılan kanat sabit kanattır.

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:



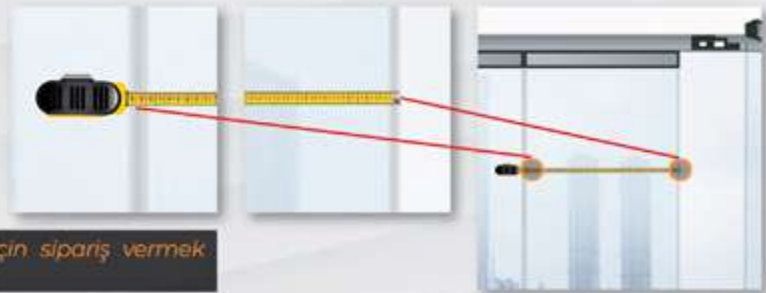
Yükseklik ölçüsü yandaki görseldeki gibi camın başlayıp bittiği yerlerden alınır ve almak istediğiniz perdeyi o boyutlara göre sipariş verebilirsiniz.

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 etmeniz fayda vardır.



 **process®**

 **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

|| www.process.com.tr