



KULLANIM ALANLARI

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

process

PLİSE Perde Sistemleri



MODERN ve SIK YAŞAM ALANLARI için

process

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 kullanılabilecek 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 kullanımını giderek daha yaygın hale geliyor. İple kontrol edilenlerinin 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 yanlış olmayız. Aynı zaman da sürekli olarak ulaşılması zor noktalar için de başarılı çözümler geliştirilmiştir. Yan 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.

Yıkılabilen, 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.



PRATİK KULLANIM **UZUN ÖMÜRLÜ** **KOLAY KURULUM** **KOLAY TEMİZLİK**



PRD - 03

İç Mekan Uygulama
 Office Application
 Silenebilir
 Cleanable
 Polyester
 Polyester
 Genişlik
 Width
 290 cm
 Ağırlık
 Weight
 180 gr/m²
 Gölgeleme Oran
 Shading Rate
 % 45
 UV Engelleme Oran
 UV Blocking Rate
 % 95

process



PRD 03-01

process



PRD 03-03

process



PRD 03-05

process



PRD 03-07

process



PRD 03-02

process



PRD 03-04

process



PRD 03-06

process



PRD 03-08

PRD - 04

İç Mekan Uygulama
 Office Application
 Silenebilir
 Cleanable
 Polyester
 Polyester
 Genişlik
 Width
 290 cm
 Ağırlık
 Weight
 70 gr/m²
 Gölgeleme Oran
 Shading Rate
 % 75
 UV Engelleme Oran
 UV Blocking Rate
 % 25

process



PRD 04-01

process



PRD 04-03

process



PRD 04-02

process



PRD 04-04



PRD - 05

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Cleanable

% 100 PES
Polyester
Polyester

290 cm
Genişlik
Width

155 gr/m²
Ağırlık
Weight

% 40
Gölgeleme Oranı
Shading Rate

% 95
UV Engelleme Oranı
UV Blocking Rate

process



PRD 05-01

process



PRD 05-03

process



PRD 05-05

process



PRD 05-02

process



PRD 05-04

process



PRD 05-06

PRD - 06

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Cleanable

% 100 PES
Polyester
Polyester

290 cm
Genişlik
Width

155 gr/m²
Ağırlık
Weight

% 40
Gölgeleme Oranı
Shading Rate

% 95
UV Engelleme Oranı
UV Blocking Rate

process



PRD 06-01

process



PRD 06-03

process



PRD 06-05

process



PRD 06-02

process



PRD 06-04

process



PRD 06-06



PRD - 07

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Cleanable

% 100 PES
Polyester
Polyester

290 cm
Genişlik
Width

155 gr/m²
Ağırlık
Weight

% 40
Gölgeleme Oranı
Shading Rate

% 95
UV Engelleme Oranı
UV Blocking Rate

process



PRD 07-01

process



PRD 07-03

process



PRD 07-05

process



PRD 07-02

process



PRD 07-04

process



PRD 07-06



PRD - 08

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Cleanable

% 100 PES
Polyester
Polyester

290 cm
Genişlik
Width

155 gr/m²
Ağırlık
Weight

% 40
Gölgeleme Oranı
Shading Rate

% 95
UV Engelleme Oranı
UV Blocking Rate

process



PRD 08-01

process



PRD 08-03

process



PRD 08-05

process



PRD 08-02

process



PRD 08-04

process



PRD 08-06



PRD - 09

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Durable

% 100 PES
Polyester
Polyester

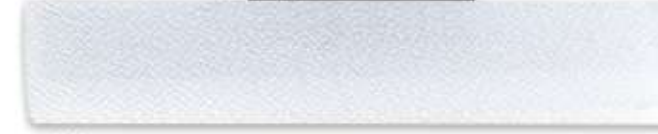
250 cm
Genişlik
Width

100 gr/m²
Ağırlık
Weight

% 35
Gölgeleme Oranı
Shading 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 09-15



PRD - 16

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Cleanable

% 100 PES
Polyester
Polyester

250 cm
Genişlik
Width

240 gr/m²
Ağırlık
Weight

% 100
Gölgeleme Oranı
Shading 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 - 24

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Cleanable

% 100 PES
Polyester
Polyester

250 cm
Genişlik
Width

125 gr/m²
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
Dirt-Resistant

% 100 PES
Polyester
Polyester

250 cm
Genişlik
Width

100 gr/m²
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



PRD - 26

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Cleanable

% 100 PES
Polyester
Polyester

300 cm
Genişlik
Width

205 gr/m²
Ağırlık
Weight

% 100
Gölgeleme Oranı
Shading Rate

% 100
UV Engelleme Oranı
UV-Blocking Rate

process



PRD 26-01

process



PRD 26-03

process



PRD 26-02

process



PRD 26-04

PRD - 27

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Cleanable

% 100 PES
Polyester
Polyester

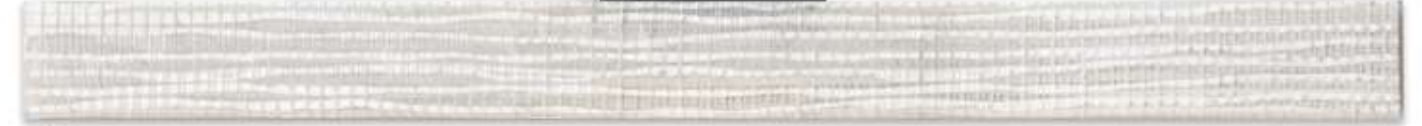
250 cm
Genişlik
Width

125 gr/m²
Ağırlık
Weight

% 35
Gölgeleme Oranı
Shading Rate

% 95
UV Engelleme Oranı
UV-Blocking Rate

process



PRD 27-01

process



PRD 27-02

process



PRD 27-04

process



PRD 27-03

process



PRD 27-05



PRD - 28

 İç Mekan Uygulama
 Ofis Uygulama
 Silinebilir
 Polyester
 Genişlik
 Ağırlık
 Gölgeleme Oranı
 UV Engelleme Oranı

process



PRD 28-01 Su Geçirmez/Waterproof 195 gr

process



PRD 28-02 Su Geçirmez/Waterproof 230 gr

process



PRD 28-03 Su Geçirmez/Waterproof 230 gr

process



PRD 28-04 Su Geçirmez/Waterproof 230 gr

process



PRD 28-05 Su Geçirmez/Waterproof 230 gr

process



PRD 28-06 Su Geçirmez/Waterproof 207 gr

Renk Colour	Ürün Adı Art Name	Gram Ağırlığı (Dokumasız: Polyester) Gram weight (Non-woven: polyester)	Kalınlık (PET Film) Thickness (PET film)	Kalınlık (Honeycomb) Thickness (Honeycomb)	Gram Ağırlığı (Honeycomb) Gram weight (Honeycomb)	Su Geçirmezlik (Standart: ISO4920) Waterproof (Standart: ISO4920)
PRD 28-01	Honeycomb 16mm BQ, Black film, waterproof	35g	10µm - PET	0.11mm - 0.12mm	195 g/m ²	Seviye 4 - Level 4
PRD 28-02	Honeycomb 16mm BQ, Aluminum film, waterproof	35g	12µm - PET	0.11mm - 0.12mm	230 g/m ²	Seviye 4 - Level 4
PRD 28-03	Honeycomb 16mm BQ, Aluminum film, waterproof	35g	12µm - PET	0.11mm - 0.12mm	230 g/m ²	Seviye 4 - Level 4
PRD 28-04	Honeycomb 16mm BQ, Aluminum film, waterproof	35g	12µm - PET	0.11mm - 0.12mm	230 g/m ²	Seviye 4 - Level 4
PRD 28-05	Honeycomb 16mm BQ, Aluminum film, waterproof	35g	12µm - PET	0.11mm - 0.12mm	230 g/m ²	Seviye 4 - Level 4
PRD 28-06	Honeycomb 16mm BQ, Black film, waterproof	35g	10µm - PET	0.11mm - 0.12mm	207 g/m ²	Seviye 4 - Level 4



PRD - 30

İç Mekan Uygulama
Indoor Application

Ofis Uygulama
Office Application

Silenebilir
Durable

Polyester
Polyester

Genişlik
Width

Ağırlık
Weight

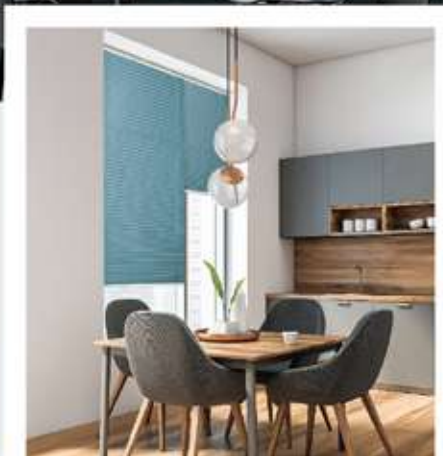
Gölgeleme Oranı
Shading Rate

UV Engelleme Oranı
UV-Blocking Rate

% 100 PES
280 cm
195-200 g/m²
% 100
% 100

Full-blackout+Aluminum Film





Katlanır Cam Balkonlar için Perde Ölçüsü Nasıl Alınır?

Lütfen sonuna kadar dikkatlice okuyunuz!

Cam Balkon Perdesi Ölçü Alma Talimatları



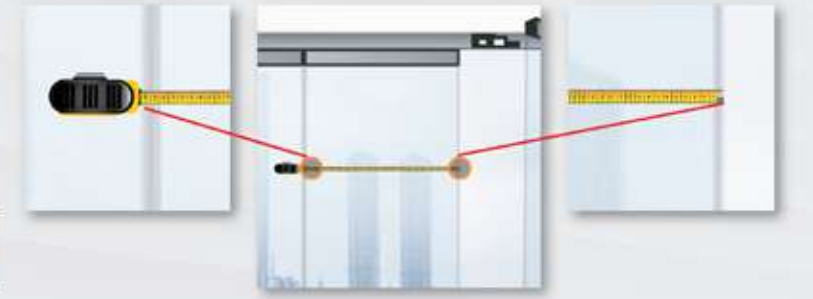
Cam balkon perdelerinde ölçü alma işlemi son derece önemli bir işlemdir. Öncelikle sabit kanat ölçüsü olarak işe başlayabilirsiniz. Sabit açılır kanat için üretilen cam balkon perdesi, diğerlerine göre ölçüde farklılık gösterir. Öncelikle cam balkonunuzun sabit açılan (sağa sola kaymayan) kanatlarını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

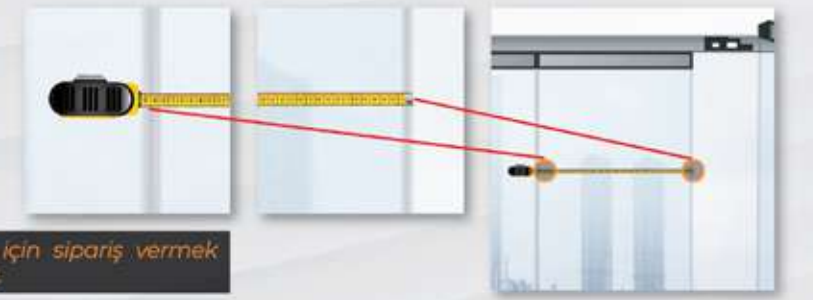


Yükseklik ölçüsü yandaki görseldeki gibi camın başlayıp bittiği yerlerden alınır ve almak istediğiniz perdeyi o boyutlara göre sipariş verebilirsiniz.

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

Büyük Kayacık Mh. 3. Organize Sanayi Bölgesi 18 Nolu Sk. 9/1
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.processmastro.com

|| www.process.com.tr