



## KULLANIM ALANLARI EINSATZBEREICHE

- Cam Balkonlar
- Glasbalkone
- PVC Kapı Pencereler
- PVC-Türen und -Fenster
- Katlanır Camlar
- Faltglassysteme
- Kış Bahçeleri
- Wintergärten
- Çatı Katları
- Dachgeschosse
- Geometrik Pencereler
- Fenster mit geometrischen Formen





# PLISSE

*Perde Sistemleri*  
*Plissee-Vorhangsysteme*



für MODERNE und ELEGANTE LEBENSRAUM





## PLISSEE

### Vorhangsysteme

#### PLISSEE-VORHANGSYSTEME

##### und seine Merkmale

Mit dem technologischen Fortschritt in der Textil- und Vorhangbranche entwickeln sich zunehmend neue Generationen von Vorhanglösungen für private und gewerbliche Anwendungen. Ziel ist es, den Komfort unserer Kunden durch technisch ausgelegte Stoffe zu erhöhen, die - anders als klassische Vorhangqualitäten - Sonnenstrahlen filtern und das thermische Gleichgewicht in Räumen verbessern. **Plissee-Modelle** mit Schnurzugsteuerung sowie motorisierte Alternativen passen besonders gut zu modern eingerichteten Räumen.



Für **Plissee-Vorhangsysteme** eignen sich **Falt-Glasabstandssysteme**, geometrische Fenster sowie **PVC-Türen** und -Fenster hervorragend; sie bieten zudem praktikable Lösungen für schwer zugängliche Bereiche. Dank ihrer halbtransparenten Struktur schaffen sie helle, angenehme Innenräume.

Plissee-Gewebe werden in **Faltschieb-Glasbalkonsystemen**, an **PVC-Türen** und -Fenstern, in Wintergärten, auf Booten und Jachten, als **Decken** oder **Dachverdunkelung** sowie bei schrägen und geometrischen Fenstern eingesetzt. Modelle mit **Motor-** oder **Fernbedienung** gehören zu den bevorzugten Ausführungen.

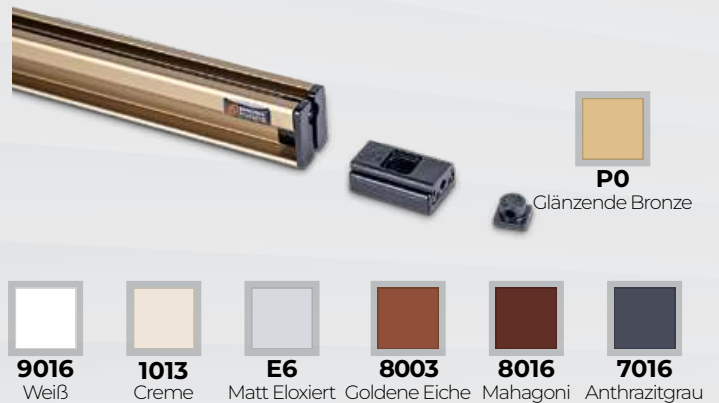
Die wasch- und abwischbare Eigenschaft macht **Plissee-Vorhänge** besonders pflegeleicht. Gleichzeitig sorgen ihre schwer entflammaren Eigenschaften für ein gesundes Raumklima.

#### MECHANIK

##### Farbauswahl

Die „**Process Plissee**“-Profile und -Zubehörteile sind das Ergebnis umfangreicher F&E-Arbeiten und der präzisen Ausführung unserer qualifizierten Ingenieurteams. Bei Konstruktion und Fertigung standen **Funktionalität**, einfache Handhabung sowie **wirtschaftliche Produktion** Aspekte im Vordergrund.

Unsere **Schnur-Verriegelungssysteme** bieten neben **Eleganz** vor allem **Bedienkomfort**. Die mit **Qualitäts-** und **Innovationsanspruch** gefertigten **Zubehörteile** vereinen **Langlebigkeit** und **ansprechendes Design**.



#### PLISSEE

##### Vorteile

- Hervorragende Alternative für Fenster mit geometrischer Form.
- Ideale Lösung für Glasbalkone.
- Schlichte und moderne Optik für Innenräume.
- Die **Plissee-Bedienung** erfolgt über das **Seilzugsystem** oder optional **motorisiert**.









# PRD - 09

İç Mekan Uygulama  
İneranwendungen

Ofis Uygulama  
Büroanwendungen

Silinebilir  
Abwischbar

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

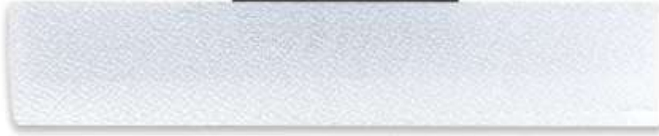
250 cm  
Gençlik  
Breite

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

% 35  
Gölgelene Gram  
Beschäftigungsgrad

% 95  
UV Engelene Gram  
UV Schutzgrad

 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 - 16

İç Mekan Uygulama  
İneranwendungen

Ofis Uygulama  
Büroanwendungen

Silenebilir  
Abwechbar

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

250 cm  
Gençlik  
Breite

240 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Gewicht

% 100  
Gözetleme Oran  
Beschütungsgrad

% 100  
UV Engelleme Oran  
UV Schutzgrad

 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  
İneranwendungen

Ofis Uygulama  
Büroanwendungen

Silinebilir  
Abwischbar

% 100 PES  
Polyester  
Polyester

250 cm  
Genişlik  
Breite

125 gr/m<sup>2</sup>  
Ağırlık  
Gewicht


% 40  
Gölgelene Gram  
Beschäftigungsgrad

% 95  
UV Engelleme Gram  
UV Schutzgrad

 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  
İneranwendungen



Ofis Uygulama  
Büroanwendungen



Silinebilir  
Abwischbar

% 100 PES



Polyester  
Polyester

250 cm



Genişlik  
Breite

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



Ağırlık  
Gewicht

% 40



Gölgelendirme Oran  
Beschattungsgrad

% 95



UV Engelendirme Oran  
UV Schutzgrad

 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



process



PRD 26-01

process



PRD 26-03

process



PRD 26-02

process



PRD 26-04

# PRD - 27



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  
Innenanwendungen



Disis Uygulama  
Büßenanwendungen



Stinebilir  
Abwechbar

% 100 PES



Polyester  
Polyester

307 cm



Gençlik  
Breite

195-230 gr/m<sup>2</sup>



Ađrık  
Gewicht

% 100



Çölgetime Öran  
Beschütungsgrad

% 100



UV Engelleme Öran  
UV Schütungsgrad

process

PRD 28-01 Su Geçirmez/Wasserdicht 195 gr

process

PRD 28-02 Su Geçirmez/Wasserdicht 230 gr

process

PRD 28-03 Su Geçirmez/Wasserdicht 230 gr

process

PRD 28-04 Su Geçirmez/Wasserdicht 230 gr

process

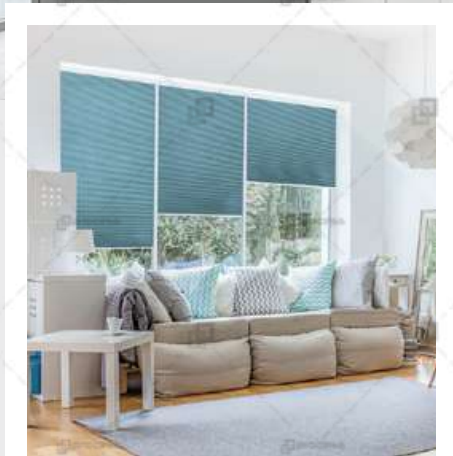
PRD 28-05 Su Geçirmez/Wasserdicht 230 gr

process

PRD 28-06 Su Geçirmez/Wasserdicht 207 gr

Renk Farbe	Ürün Adı Produktname	Gram Ağırlığı (Dokumasız: Polyester) Flächengewicht (Vliesstoff: Polyester)	Kalınlık (PET Film) Dicke (PET folie)	Kalınlık (Honeycomb) Dicke (Honeycomb)	Gram Ağırlığı (Honeycomb) Gram weight (Webenstruktur)	Su Geçirmezlik (Standart: ISO4920) Wasserdichtigkeit (Norm: ISO4920)
PRD 28-01	Honeycomb 16mm 80, Schwarze folie, wasserdicht	35g	10µm - PET	0.11mm - 0.12mm	195 g/m <sup>2</sup>	Seviye 4 - Stufe 4
PRD 28-02	Honeycomb 16mm 80, Aluminiumfolie, wasserdicht	35g	12µm - PET	0.11mm - 0.12mm	230 g/m <sup>2</sup>	Seviye 4 - Stufe 4
PRD 28-03	Honeycomb 16mm 80, Aluminiumfolie, wasserdicht	35g	12µm - PET	0.11mm - 0.12mm	230 g/m <sup>2</sup>	Seviye 4 - Stufe 4
PRD 28-04	Honeycomb 16mm 80, Aluminiumfolie, wasserdicht	35g	12µm - PET	0.11mm - 0.12mm	230 g/m <sup>2</sup>	Seviye 4 - Stufe 4
PRD 28-05	Honeycomb 16mm 80, Aluminiumfolie, wasserdicht	35g	12µm - PET	0.11mm - 0.12mm	230 g/m <sup>2</sup>	Seviye 4 - Stufe 4
PRD 28-06	Honeycomb 16mm 80, Schwarze folie, wasserdicht	35g	10µm - PET	0.11mm - 0.12mm	207 g/m <sup>2</sup>	Seviye 4 - Stufe 4







## Wie wird der Vorhang für falt-Glasbalkone ausgemessen?

Bitte lesen Sie bis zum Ende aufmerksam!

### Hinweise zur Maßnahme



Das korrekte Messen bei Glasbalkon-Vorhängen ist eine entscheidende Tätigkeit. Beginnen Sie zunächst mit der Bestimmung des feststehenden Elements. Das für feststehend produzierte Vorhangmaß unterscheidet sich gegenüber den beweglichen Elementen. Bestimmen Sie daher zuerst die feststehenden (nicht verschiebbaren) Flügel Ihres Glasbalkons.

*In der Regel ist das zu Beginn feststehende Element - das sich nur wie eine Fensterflügel öffnet - das feststehende Element.*

### Breitenmaß - Feststehendes Element

**Hinweis:** Wichtig bei feststehenden Elementen: Geben Sie das Maß 1,7 cm kürzer an.

Messen Sie die Breite des feststehenden Flügels, wie in der Abbildung, von der Stelle, an der das Glas beginnt, bis zu der Stelle, an der es endet. Damit der Flügel nach der Montage problemlos geöffnet und geschlossen werden kann, ist bei Auftragserfassung das Maß 1,7 cm kürzer einzutragen.

*In der Regel ist das zu Beginn feststehende Element - das sich nur wie eine Fensterflügel öffnet - das feststehende Element.*



### Höhenmaß - Feststehendes Element



Das Höhenmaß wird, wie in der Abbildung gezeigt, von der Stelle genommen, an der das Glas beginnt, bis zu der Stelle, an der es endet.

### Breitenmaß - Bewegliches Element

**Hinweis:** Wichtig bei beweglichen Elementen: Geben Sie das Maß 0,5 cm kürzer an.

Messen Sie die Breite des beweglichen Flügels von der Stelle, an der das Glas beginnt, bis zu der Stelle, an der es endet. Damit sich der Flügel nach der Montage leicht öffnen und schließen lässt, muss beim Auftragserfassung das Maß 0,5 cm kürzer eingegeben werden.

*Beispiel: Für ein im Bild gezeigtes Glas mit 53 cm Bestellmaß → eingetragenes Maß = 53 - 0,5 = 52,5 cm.*



### Höhenmaß - Bewegliches Element



Das Höhenmaß ist bei allen Flügeln (feststehend und beweglich) gleich; prüfen Sie die Höhe dennoch zur Sicherheit.





**process**  
**plise**

**PLISE**

*Perde Sistemleri*  
*Plissee-Vorhangsysteme*

**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)