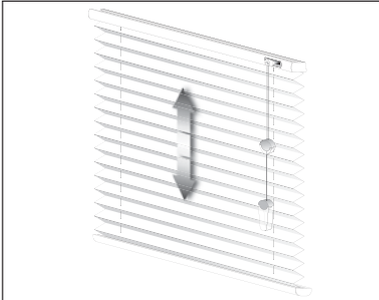


Plissee Modellübersicht

Freihängende Anlage

Einsatz: Rechteckfenster

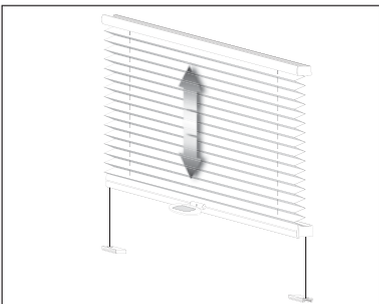


Typ PS10

Plissee mit Schnurzug
freihängend mit einer Oberschiene,
Paket an Oberschiene befestigt.

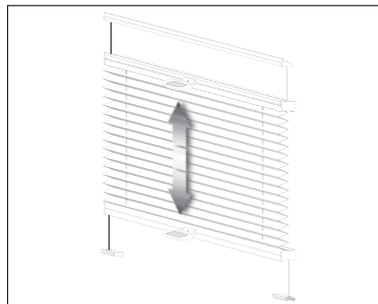
Verspannte Anlagen

Einsatz: Rechteckfenster



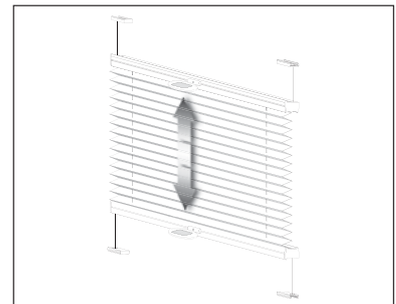
Typ PV10

Plissee mit Bediengriff
verspannt mit einer Oberschiene
und 2 Spannfixierungen unten,
Paket an Oberschiene befestigt.



Typ PV21

Plissee mit Bediengriff
verspannt mit einer Oberschiene
und 2 unteren Spannfixierungen,
Paket frei beweglich.



Typ PV24

Plissee mit Bediengriff
verspannt mit je 2 Spann-
fixierungen unten und oben,
Paket frei beweglich.

Technische Daten:

Maximale Bestellgrößen	Typ PS10	Typ PV10	Typ PV21	Typ PV24
Breite min.	30 cm	15 cm	15 cm	25 cm
Breite max.	230 cm*	150 cm	150 cm	150 cm
Höhe max.	250 cm	250 cm	250 cm	250 cm

*abhängig von der Stoffbreite

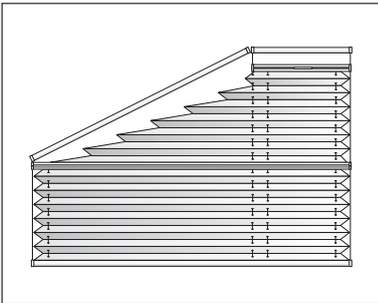
Schienenfarben

weiß = standard / alternativ: silbergrau, anthrazit-metallic, dunkelbraun

Plissee Modellübersicht Sonderformen

Verspannte Anlage

Einsatz: Fenster mit Sonderformen

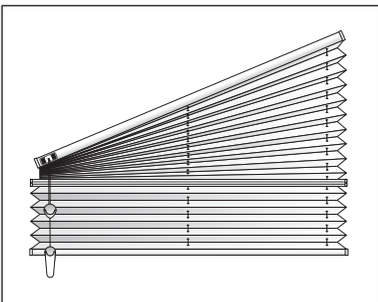


Typ PV80.1 Fünfeck

Plissee mit Bediengriff für fünfeckige Fenster, verspannt. Der Stoff lässt sich von unten nach oben schieben.

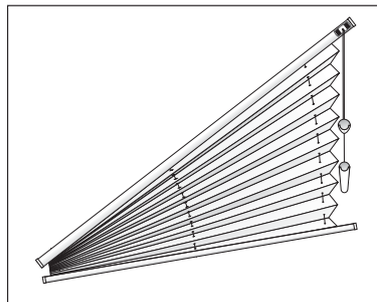
Freihängende Anlage

Einsatz: Fenster mit Sonderformen



Typ PS43 Slope

Plissee mit Schnurzug für Fenster mit einer Schräge, freihängend. Der Stoff ist mittels Schnurzug bis in die Spitze hochziehbar. Bedienung an der kurzen Seite.



Typ PS45 Dreieck

Plissee mit Schnurzug für dreieckige Fenster mit einer Schräge, freihängend. Der Stoff ist mittels Schnurzug bis in die Spitze hochziehbar. Bedienung an der langen Seite.

Alle Sonderformen auch seitenverkehrt möglich

Technische Daten:

Maximale Bestellgrößen	Typ PV80.1 Fünfeck	Typ PS43 Slope	Typ PS45 Dreieck
Breite min.	35 cm	40 cm	40 cm
Breite max.	150 cm	230 cm	230 cm
Höhe max.	250 cm	250 cm	200 cm
Gerade Breite oben min.	12 cm	-	-
Breite schräger Teil max.	-	220 cm*	220 cm*

*abhängig von der Stoffbreite

Schienenfarben

weiß = standard / alternativ: silbergrau, anthrazit-metallic, dunkelbraun



Rollo Modellübersicht

Seitenzug und Mittelzug Rollo

Einsatz: Rechteckfenster



Typ RS10

Rollo mit Seitenzug
(Kugerkette)



Typ RM10

Rollo mit Mittelzug

Seitenzug und Mittelzugrollo:

RS: mit Kugerkettenbedienung, leichtgängiges Getriebe
Das Getriebe ist variabel einsetzbar für die linke und die rechte Seite
Bedienlänge 120 cm
Träger und Kugerkette weiß

RM: mit automatischer Federwelle ausgestattet, die das Rollo selbstständig aufrollt
Eine eingebaute Sperrvorrichtung bietet gleichzeitig die Möglichkeit, das Rollo
in jeder beliebigen Länge festzustellen
Mindestbreite 30 cm

Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung
Das Stoffmaß ist 4 cm kleiner als das Bestellmaß

Technische Daten:

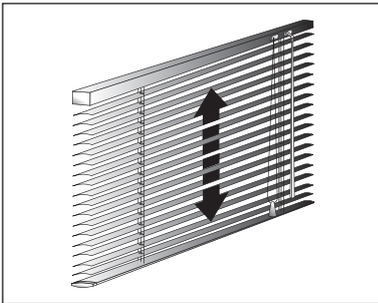
Maximale Bestellgrößen	Dekorstoffe	Unistoffe	
Breite max.	300 cm	300 cm	180 cm
Höhe max.	180 cm	180 cm	280 cm



Jalousie Modellübersicht

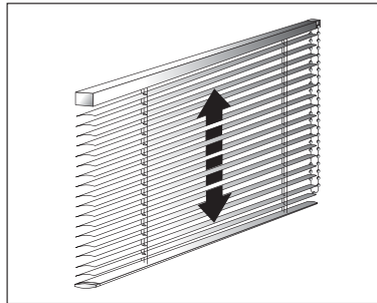
Gerade Anlage

Einsatz: Rechteckfenster



Typ JS10

Jalousie mit Schnurzug
und Wendestab



Typ JK10

Jalousie mit Kettenzug
(Wendung und Zug durch
seitliche Kugelkette)

Materialbeschreibung:

Lamellen: aus lackierten und spezialbehandelten,
hochflexiblem Aluminium

Oberschiene: aus lackiertem Stahl, farblich
passend* zu den Lamellen

Unterschiene: aus lackiertem Aluminium, farblich
passend zu den Lamellen

*Ausnahmen siehe Kollektionskarte

Oberkopf:

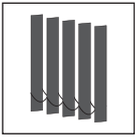
Lamellenbreite	Oberkopf 25 x 25 mm	Oberkopf 31 x 31 mm
16 mm	✓	-
25 mm	✓	-
35 mm	-	✓

Bedienseite:

Bedienseite rechts (Standard) oder links möglich

Technische Daten:

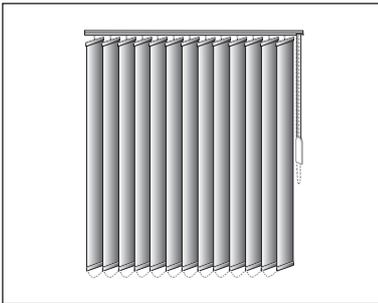
Maximale Bestellgrößen	16 mm	25 mm	35 mm
Breite max.	250 cm	250 cm	370 cm
Höhe max.	300 cm	300 cm	350 cm
Fläche max.	5 m ²	6 m ²	6 m ²



Lamellen Modellübersicht

Gerade Anlage

Einsatz: große rechteckige Fenster



Typ VEB 127

Lamelle 127 mm
Lamellenvorhang mit
Kette und Schnurzug

Typ VES 89

Lamelle 89 mm (+15% Aufpreis)
Lamellenvorhang mit
Kette und Schnurzug

Technische Daten:

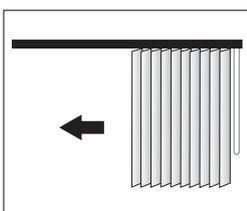
Maximale Bestellgrößen	Typ VEB 127 mm	Typ VES 89 mm
Breite max.	700 cm	700 cm
Höhe max.	500 cm	500 cm

Schienenfarben

weiß = standard / alternativ alu

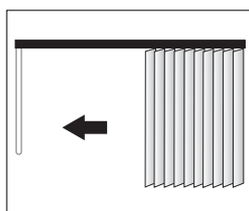
Öffnungsarten und Bedienung

Behang M I



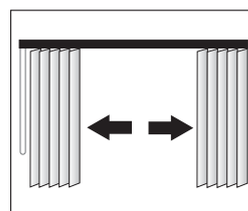
Behang und Bedienung
rechts oder links

Behang M II



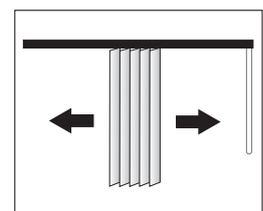
Behang rechts und
Bedienung links
oder Behang links
und Bedienung rechts

Behang M III



Behang 2-teilig links und
rechts Bedienung wahl-
weise links oder rechts
(Aufpreis)*

Behang M IV



Behang 1-teilig mittig
Bedienung wahlweise
links oder rechts
(Aufpreis)*

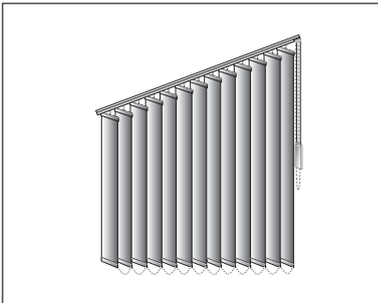
Bei Typ VSL 127/89 stehen M I und M II zur Auswahl.
Das Paket befindet sich immer an der höchsten Seite.

* Für die Preisfindung M III und M IV die nächst größere Breite auswählen.

Lamellen Modellübersicht Sonderform

Slope Anlagen

Einsatz: Giebfenster



Typ V.SL 127

Lamelle 127 mm
Lamellenvorhang mit
Kette und Schnurzug

Typ V.SL 89

Lamelle 89 mm (+15% Aufpreis)
Lamellenvorhang mit
Kette und Schnurzug

Technische Daten:

Maximale Bestellgrößen	Typ V.SL 127 mm	Typ V.SL 89 mm
Breite max.	560 cm	560 cm
Höhe max.	350 cm	350 cm
Winkel max.	55°	55°

Schienenfarben

weiß = standard / alternativ alu

Preisliste ab S. 46

Schienenbreite	Behang M I / M II / M IV (1-teilig 89 mm)	Behang M III (2-teilig 89 mm)	Behang M I / M II / M IV (1-teilig 127 mm)	Behang M III (2-teilig 127 mm)
100 cm	18 cm	13 cm	15 cm	11 cm
150 cm	22 cm	15 cm	18 cm	13 cm
200 cm	26 cm	18 cm	22 cm	15 cm
250 cm	31 cm	19 cm	26 cm	16 cm
300 cm	36 cm	21 cm	30 cm	18 cm
350 cm	40 cm	25 cm	33 cm	21 cm
400 cm	46 cm	26 cm	38 cm	22 cm
450 cm	49 cm	29 cm	41 cm	24 cm
500 cm	54 cm	31 cm	45 cm	26 cm
550 cm	59 cm	33 cm	49 cm	28 cm
600 cm	64 cm	36 cm	53 cm	30 cm
650 cm	69 cm	39 cm	57 cm	32 cm
700 cm	74 cm	46 cm	61 cm	34 cm

Lamellen Hinweise zur Beschattung von Bildschirmarbeitsplätzen

Beschattung von Bildschirmarbeitsplätzen:

Lamellenvorhänge eignen sich besonders für die Beschattung von großen Fensterflächen. Sie regulieren den Lichteinfall durch Wenden der Lamellen. Für die Auswahl der Stoffe gelten folgende Richtlinien:

Bitte beachten Sie die Richtlinien zur Beschattung von Bildschirmarbeitsplätzen:

Die Bildschirm-Arbeitsplatz Verordnung, kurz genannt EU-Norm, ist seit dem 01.01.2000 im gesamten europäischen Raum in Kraft getreten. Demnach müssen alle Fenster mit einem geeigneten Sonnenschutz eingerichtet sein, um Reflexionen am Bildschirm zu vermeiden.

Der nach EU-Norm maximal zulässige Lichtdurchlässigkeitswert (Transmission) der Stoffe wird in Prozent angegeben. Diesen Wert (siehe nachfolgend) muss der Sonnenschutz erfüllen.

Aus der nachfolgenden Tabelle können Sie die Transmissionswerte ablesen.

Weiterhin sollte in öffentlichen Gebäuden immer eine schwerentflammbare Ware (nach DIN 4102 B1) eingesetzt werden.

Süden: max. 5 %
Westen: max. 6 %

Osten: max. 6 %
Norden: max. 20 %

Artikel	PG	Material	Gewicht	schwer entflammbar DIN 4102 B1	lichtecht	Reflexion %	Transmission %	Absorption %	geeignete Himmelsrichtung
6158	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	16	1	83	N / S / W / O
6159	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	48	4	48	N / S / W / O
6160	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	60	6	34	N / W / O
6161	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	51	3	46	N / S / W / O
6162	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	26	1	73	N / S / W / O
6163	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	15	1	84	N / S / W / O
6164	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	28	1	71	N / S / W / O
6165	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	83	1	54	N / S / W / O
6166	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	52	5	43	N / S / W / O
6167	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	82	15	3	N
6168	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	68	13	19	N
6169	1	100 % PES	220 g/m ²	ja	5 - 6	79	11	10	N
6268	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	79	0	21	N / S / W / O
6269	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	83	0	17	N / S / W / O
6270	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	84	0	16	N / S / W / O
6271	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	76	0	24	N / S / W / O
6272	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	82	0	18	N / S / W / O
6273	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	83	0	17	N / S / W / O
6274	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	82	0	18	N / S / W / O
6275	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	83	0	17	N / S / W / O
6276	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	85	0	15	N / S / W / O
6277	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	82	0	18	N / S / W / O
6278	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	82	0	18	N / S / W / O
6279	2	100 % PES	340 g/m ²	ja	5 - 6	83	0	17	N / S / W / O

Liedeco®

Udersche Straße 11 · 37318 Thalwenden

Telefon +49 (0) 3 60 83 / 47 50 · Telefax +49 (0) 3 60 83 / 4 75 21

info@liedeco.de · www.liedeco.de