

# Leistungs- Beschrieb Plissee



## Senkrechtfenster

## A-Modelle

Freihängende Faltstores mit verschiedenen Bedienungssystemen, geeignet für die Befestigung an Senkrechtfenstern oder als verspannte Ausführung, mit Bedienungsriff oder Schnurzug, für Dreh-, Kippfenster bis max. 15 Grad Neigung.

Breite max. \* siehe Übersichtsblatt der Stoffkollektion.

Die Schnüre, Durchmesser von 0,85 mm, sind speziell entwickelt und sehr zugfest (TNO-geprüft).

Der maximale Abstand zwischen den Schnüren beträgt 40 bis 60 cm und ist abhängig von der Stoffbeschaffenheit.

Die Schienen aus Aluminium sind standardmäßig weiß lackiert oder auf Wunsch auch in silber oder schwarz-braun eloxiert.

Die Modelle AL sind mit Endlosschnur bedienbar. Die Modelle AE (mit Elektromotor) sind standardmäßig mit 24 V ausgerüstet.

Die Zubehörteile sind aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff.

## Dachfenster

## D-Modelle

Verspannte Faltstores mit Bedienungsriff, geeignet für die Montage an Dach- und Schwingfenster bis max. 60 Grad Neigung.

Auf Wunsch ist ein Bedienungsriff lieferbar (siehe Preisliste, Zubehör S. 46-49). Mittels patentiertem Schnurspannsystem ist dieses Modell stufenlos verstellbar.

Die Schnüre, Durchmesser 0,85 mm, sind speziell für diesen Einsatzzweck entwickelt und sehr zugfest (TNO-geprüft). Der maximale Abstand zwischen den Schnüren beträgt 25 bis 35 cm und ist abhängig von der Stoffbeschaffenheit.

Die rostfreien Stahlseile, Durchmesser 0,9 mm, sind mit UV-beständigem schwarzem Kunststoff ummantelt.

Die Schienen aus Aluminium sind standardmäßig weiß lackiert, auf Wunsch auch in silber oder schwarz-braun eloxiert.

Die Zubehörteile sind aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff.

## Plafond und Wintergarten

## P-Modelle

Faltstores mit permanenter Stahlseilverspannung und verschiedenen Bedienungssystemen für Plafonds, geeignet für Lichtkuppeln und Wintergardendächer mit einem Neigungswinkel bis max. 45 Grad. Die Modelle PB werden mit einem Bedienungsriff versehen, auf den ein Bedienungsriff passt (siehe Preisliste, Zubehör S. 46-49). Die Modelle PO werden mit Schnurzug bedient. Standardmäßig 150 cm lang. Die Anlagenbreite ist abhängig von der Stoffbreite siehe \* Modelle und Stoffübersicht.

Die rostfreien Stahlseile, Durchmesser 0,9 mm, sind mit UV-beständigem, schwarzem Kunststoff ummantelt. Der maximale Abstand zwischen den Stahlseilen beträgt 25 oder 35 cm und ist abhängig von der Stoffbeschaffenheit.

Die Schienen aus Aluminium sind standardmäßig weiß lackiert, auf Wunsch auch in silber oder schwarz-braun eloxiert.

Die Modelle PR sind mit Hand- oder Elektrokurbel mit Akku 220/3,6 V, bedienbar. Mittels patentiertem Schnurspannsystem ist dieses Modell stufenlos verstellbar. Die rostfreien Stahlseile, Durchmesser 0,9 mm, sind mit UV-beständigem Kunststoff ummantelt. Der maximale Abstand zwischen den Stahlseilen beträgt 25 oder 35 cm und ist abhängig von der Stoffbeschaffenheit.

Modell PE, Bedienung: 24 V Elektromotor.

Gruppen-, Fern- und Relaissteuerung oder vollautomatisch z.B. über Lichtsensor, auf Anfrage.

Die rostfreien Stahlseile, Durchmesser 0,9 mm, sind mit UV-beständigem Kunststoff ummantelt. Der maximale Abstand zwischen den Stahlseilen beträgt 25 oder 35 cm und ist abhängig von der Stoffbeschaffenheit.

Die Zubehörteile sind aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff.

### Technische Änderungen vorbehalten!

In der laufenden Fertigung werden Weiterentwicklungen in der Konstruktion und im Material ständig angepaßt.

Für Muster bitte aktuelle Materialien anfordern!