

TECHNISCHE DATEN

MODELL FK, M-FE - SYSTEM 2022 - FREIHÄNGENDES PLISSEE MIT SCHNURZUG





Produktbeschreibung

Maßgefertigtes, freihängendes Plissee für Senkrechtfenster mit feststehender Oberschiene und stufenlos höhenverstellbarer Unterschiene aus Aluminium. Die Befestigung der Oberschiene erfolgt über Montageclips. Optional ist bei einer Pendelsicherung die Befestigung unten über einen zweiteiligen Spannschuh möglich. Das Getriebe mit Kettenzug kann wahlweise rechts oder links positioniert werden. Optional ist eine kindersichere Bedienung durch ein kindersicheres Getriebe möglich. Die Profile sind in den Farben Weiß, Aluminium eloxiert, Anthrazit und Schwarz erhältlich.

Größenbereiche			Pakethöhentabelle		Abmessungen
Modell	FK	M-FK	Anlagenhöhe in cm	Pakethöhe in cm	
Max. Breite Max. Höhe	230 cm* 260 cm	220 cm* 260 cm		—	37,8
Min. Breite Min. Höhe	55 cm 30 cm	70 cm 40 cm	50 100 150 200 250 260	max. 8,0 max. 9,0 max. 10,0 max. 11,0 max. 12,0 max. 12,2	
* abhängig Stoffbreite	von der	·	200		16,9

Bedienung

Manuell

mit Kettenzug Bedienseite und Bedienlänge kann wunschgemäß angegeben werden.



Motorisiert



Modell M-FE mit Akkumotor der Serie Motion oder mit kabelgebundenen 24 V somfy-Motor



Montage-Optionen

Verschraubt

 Montage im Fensterfalz oder in der Fensternische mit Montageclip



FK oben

2) auf dem Rahmen oder vor der Fensternische mit Wandwinkel



FK oben

Weitere Optionen

1) Pendelsicherung

Das Plissee wird durch eine beidseitige Drahtverspannung vor dem Pendeln gesichert. Hierbei wird sowohl das Profil als auch der Stoff geführt.



Pendelsicherung bei Montage mit Montageclip



Pendelsicherung bei Montage mit Wandträger

Farben

Profile

Die Profile der Bedienschienen und die verwendeten Komponenten sind je nach Anlagentyp in verschiedenen Farben lieferbar.

Kunststoffteile

Bediengriffe, Spannschuhe und Abschlusskappen werden farblich auf die vier optionalen Profilfarben abgestimmt.

Plissee-Kollektion

Umfangreiche Farb- und Motivauswahl mit mehr als 320 Positionen

- Unterschiedliche Transmissionsgrade von lichtdurchlässig bis abdunkelnd
- Verschiedenste Materialien und Gewebearten von Leinenoptik, über Crushoptik bis hin zu Scherlis und Jacquards
- Zahlreichen Themen- und Trendkarten
- Teilweise Schwer enflammbar, B1 gemäß DIN 4102. Trevira CS
- Farb- und Qualitätssortierung für verschiedene Anwendungsbereiche im Objekt