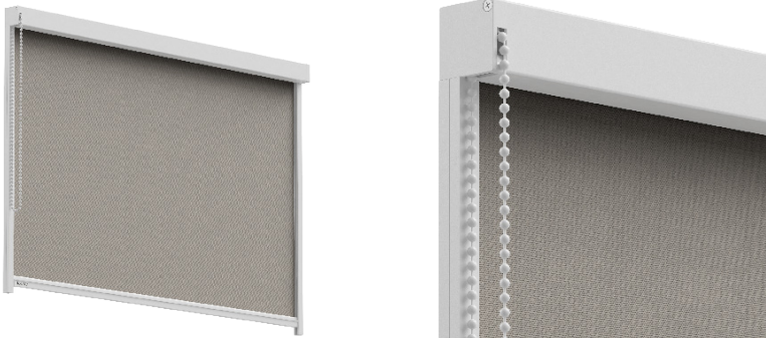


TECHNISCHE DATEN

MODELL MICROTEx - KETTENZUG-ROLLO



MicroTex Kassettenrollo

Produktbeschreibung

Maßgefertigtes Kassettenrollo mit eckiger Kassette und Seitenführung aus stranggepresstem Aluminium für Senkrechtfenster. Die stufenlose Positionierung des Behangs erfolgt über eine Kettenzuggetriebe mit Abrollsicherung, das wahlweise rechts oder links bestellt werden kann. Alle Kunststoffteile sind in den Farben Weiß, Grau und Schwarz lieferbar. Das Rollo kann wahlweise mit einer flachen oder plissierten Folien oder mit einem transparenten, halbtransparenten oder abdunkelnden Gewebe bestückt werden. Optional ist eine Bürstendichtung für das Abschlussprofil erhältlich.

Größenbereiche | Abmessungen

Modell	Rohrwelle	Max. Breite	Max. Höhe (stoffabhängig)
MicroTex	Ø 18,6 mm	150 cm	200 cm

Bedienung

MicroTex Manuell mit Kettenzug, Kunststoffkette, Übersetzung 1:1, optional mit Kugelschleife aus Metall

Abschlussprofile



Abschluss Folie



Abschluss Keder

Montage-Optionen

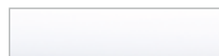
		Verschraubt	Geklebt
1) Schmale Seitenführung Profil 12 x 13 mm für gerade Glasleisten			
		Profil mit Schrauben	Profil mit Klebeband*
2) Halboffene Seitenführung Profil 11/20 x 13 mm für gerade Glasleisten			
		Profil mit Schrauben	Profil mit Klebeband*
3) Breite Seitenführung (gerade) Profil 19 x 13 mm für gerade Glasleisten			
		Profil mit Schrauben	Profil mit Klebeband*
4) Breite Seitenführung (schräg) Profil 23 x 13 mm für schräge Glasleisten (Falzwinkel zwischen 96° und 117°)			
		Profil mit Schrauben	Profil mit Klebeband*

* es ist jeweils nur ein Klebeband für Wand- oder Nischenmontage werkseitig aufgebracht, für die Montage auf Holzfenstern nicht geeignet.

Farben

Farben der Profile

Weiß, RAL 9016



Silber eloxiert E6/EV1



Sonder-RAL



Farben der Kunststoffteile

Weiß



Grau



Schwarz



Stoff-Kollektion

22 verschiedene Artikel

Plissierte oder flache Folien

Transparente, halbtransparente oder abdunkelnde Gewebe

Alle Transparenzstufen

Teilweise schwer entflammbar, B1 gemäß DIN 4102

Farb- und Qualitätssortierung für verschiedene Anwendungsbereiche im Objekt