

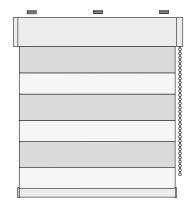
ELEGANZ UND FUNKTIONALITÄT IM FOKUS





DAS ROLLO MIT DEM EXTRA

Zeitlos schön und verdammt vielseitig



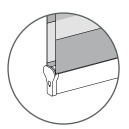
Bedienung

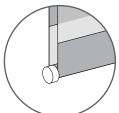
- Perlenkettengetriebe
- 24V-Elektromotor
- 12V-Batteriemotor

Größenbereich

Breite	min.	50 cm
	max.	240 cm
Höhe	max.	260 cm
Fläche	max.	6 m ²

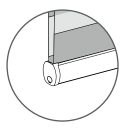
Unterleisten

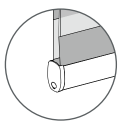




Unterleiste flach

Unterleiste rund





Unterleiste `15

Unterleiste `17

Den Licht- und Sichtschutz ganz variabel steuern:











... bis zu geschlossen.





Das Doppelrollo ist äußerst clever in seiner Bedienung. Es funktioniert wie ein Rollo, lässt aber in regelmäßigen Abständen sanfte Ausblicke zu. Durch das Verschieben der abwechselnd transparent und dicht gewebten Streifen, lassen sich Licht- und Sichtschutz individuell steuern.

Duoflor Doppelrollos sind besonders für den Einsatz im modernen Wohnbereich geeignet, lassen sich aber dank umfangreicher Stoffauswahl und individueller Komponentenabstimmung ebenso mit klassischem Interieur kombinieren. Dank einer Auswahl an schwer entflammbaren Stoffen, finden Doppelrollos auch zunehmend Einsatz im Büro- und Objektbereich.

Zur optimalen Anpassung an Wohnräume und Umgebung sind Profile und Kunststoffteile in 7 Farben (weiß, mattweiß, silber, braun, creme, anthrazit, schwarz) erhältlich und lassen sich mit 4 verschiedeneren Unterleisten kombinieren.







GRÜNE WOHNRAUMGESTALTUNG

Die beiden neuen Qualitäten Filare und Oresa bieten eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Geweben. Während Filare zu 50 Prozent aus recyceltem Material besteht, sind es bei Oresa sogar 90 Prozent. Dazu werden PET-Flaschen gesammelt, gereinigt und zu Garnen verarbeitet – anteilig werden diese Garne dann zum Weben dieser Doppelrollo

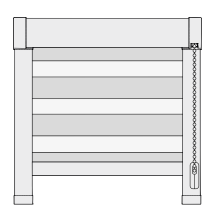
Stoffe verwendet. Das **reduziert den Verbrauch von Rohstoffen und den Abfall**. Beide Qualitäten aus recycelten Materialien sind langlebig, pflegeleicht und tragen zur Nachhaltigkeit bei. Das Garn, aus dem die Stoffe gewebt werden, sind nachweislich GRS-zertifiziert*.

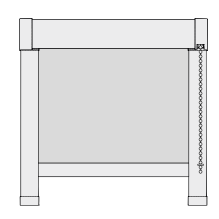




GLASLEISTEN-DOPPELROLLO / -ROLLO

Kindersicher und anwenderfreundlich





Bedienung

- Kettengetriebe
- Akkumotor mit Funkfernbedienung

Größenbereich

Breite	min.	30 cm
Dreite	111111.	30 (111
mit Akkumotor	min.	55 cm
	max.	140 cm
Höhe	max.	180 cm
Fläche	max.	2,5 m ²

Die anwenderfreundliche Montage sowie seine geringe Aufbauhöhe machen das Glasleisten-Doppelrollo zum Meister seiner Klasse. Die Profilform nutzt die Falztiefe des Fensters, wodurch eine geringe Aufbauhöhe von gerade mal 36 mm entsteht. Die Montage von Rollos durch Kleben auf der Glasleiste bietet den großen Vorteil, dass **keine Bohrung nötig** ist und der Fensterrahmen unversehrt bleibt. Außerdem verhindern die seitlichen

Klebeprofile, welche auf die Glasleiste geklebt werden, einen seitlichen Lichtspalt und sorgen dafür, dass das Doppelrollo auch bei gekippten Fenstern nicht nach vorne fallen kann. Da die Sicherheit von Kindern höchste Priorität hat, ist das Glasleisten-Doppelrollo entweder **mit innovativen Abreißgetriebe oder Akkumotor erhältlich**.



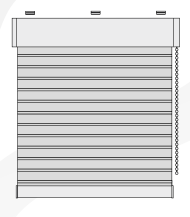






RAFFINIERTER MIX AUS ROLLO UND JALOUSIE

Eleganz trifft Funktion



Bedienung

- Perlenkettengetriebe
- Elektro

Größenbereich

Breite	min.	50 cm
	max.	270 cm
Höhe	max.	250 cm
Fläche	max.	6 m ²

Bei unseren Triflor Stoffjalousien sorgen weiche Stofflamellen zwischen zwei transparenten Gewebebahnen für eine **flexible Lichtregulierung**. Die Lamellen lassen sich ganz nach Wunsch neigen und bieten eine harmonische Balance zwischen Sichtschutz und Lichtdurchlässigkeit.

Bedient wird die Triflor Stoffjalousie mittels Perlkette oder bedienerfreundlich mit Elektromotor und greift auf die bewährte Duoflor Technik zurück. Die 3 Stoffkollektionen Campo, Elvo und Nativo bieten eine stilvolle Stoffauswahl und können mit 7 unterschiedlichen Profilfarben (weiß, mattweiß, silber, braun, creme, anthrazit, schwarz) kombiniert werden.











MAXIMALE SICHERHEIT MIT SCHWER ENTFLAMMBAREN STOFFEN

Einige Dessins der Stoffqualitäten Spring und New Basic sind in "schwer entflammbarer" Ausführung erhältlich und nach der in Deutschland geltenden Brandschutznorm DIN 4102-B1 ausgerüstet. Die Brandausbreitung wird verhindert, da Stoffe mit dieser Brandschutzklasse nach Entfernen der Zündquelle nicht selbstständig weiterbrennen dürfen. Dies trägt zur Sicherheit in Wohn- und Geschäftsräumen bei.

Schwer entflammbare Stoffe schützen Leben und Eigentum, ohne auf Stil und Ästhetik zu verzichten.



Schwer entflammbar



Dessin 871 Spring FR