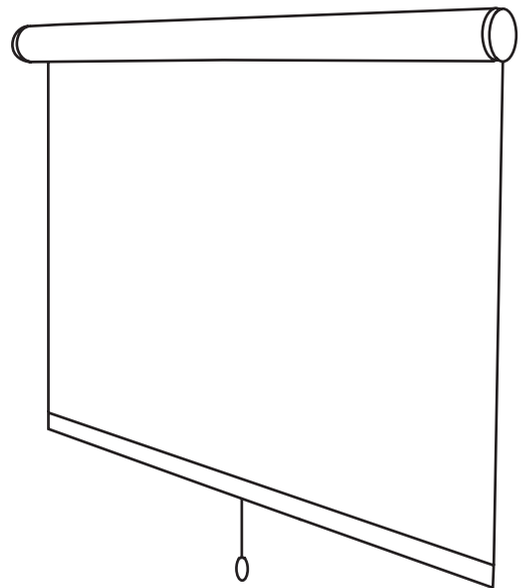


# ROLLOS



# ROLLOS

Die Rollos von Création Baumann erfüllen vielfache Funktionen wie Fenstergestaltung, Sonnen- und Blendschutz, Sichtschutz und Verdunkelung.

Die Flächenrollos zeigen wie kein anderes Produkt die volle Schönheit der Stoffe.

Durch die eigene Produktion von Textilien können wir ein umfangreiches Angebot an Rollostoffen in vielen Uni-Farben, verschiedenartigen Gewebestrukturen, Dessins und textilen Innovationen anbieten.

---

## ROLLTRIC KETTENZUG

Seite 5



---

## ROLLTRIC PLUS FEDER-/KETTENZUG

Seite 10



---

## ROLLTRIC GRANDE KETTENZUG

Seite 15



---

## MEGATRIC KETTENZUG

Seite 20



---

## MINITRIC FEDERZUG

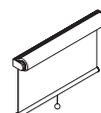
Seite 24



---

## SOFTRIC FEDERZUG

Seite 28



---

## ECOTRIC ACCU RTS MOTOR 12 V

Seite 34

**somfy.**



---

## ECOTRIC PLUS I + II MOTOR 24 V

Seite 39

**motion®**  
advanced shading systems



---

## ROLLECTRIC II MOTOR 24 V

Seite 46

**somfy.**



---

## ROLLECTRO II MOTOR 230 V

Seite 52

**somfy.**



---

## ROLLECTRO II RTS MOTOR 230 V

Seite 58

**somfy.**

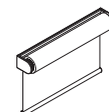


---

## MEGATRIC POWER MOTOR 230 V

Seite 64

**somfy.**

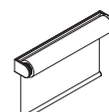


---

## MEGATRIC POWER RTS MOTOR 230 V

Seite 68

**somfy.**



---

## MASS- UND MONTAGEANLEITUNG

Seite 72

---

# ROLLOS ÜBERSICHT

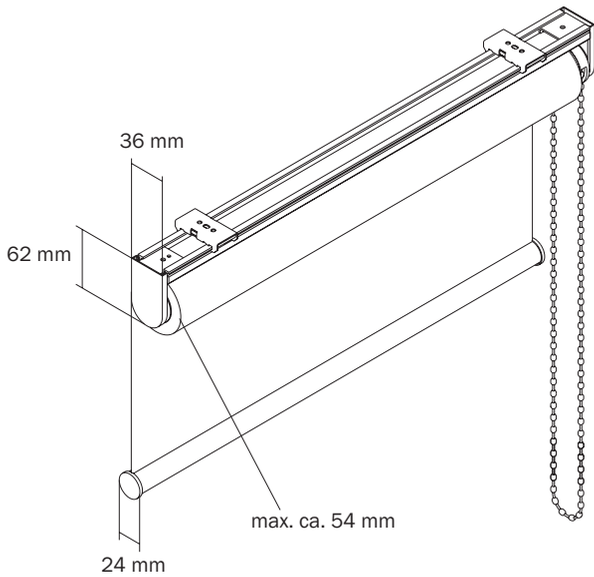
Artikel	Bedienungsart				Wellen Grösse Ø mm	■ Eigenschaften / □ Optionen									Montage			Anlagenmasse		
	Kettenzug	Federzug	Motor Elektro	Motor Batterie		Tragprofil	Clipmontage	Elox Design	Beschwerung RO	Beschwerung SL	Beschwerung TEX	Stopcontroller	Seilführung	Koppelung	Decke	Wand	Nische	Mind. Breite cm	Max. Breite cm	Max. Höhe cm
ROLLTRIC	■				36	■	■	□	■	□	□		□		■	■		30	200	300
ROLLTRIC PLUS	■				36	■	■	□	■				□		■	■		30	200	300
ROLLTRIC GRANDE	■				46	■	■	□	■	□	□		□		■	■		50	250	360
MEGATRIC	■				52 65	□	□	□	■	□	□			□	■	■	■	80 271	270 300	400 400
MINITRIC		■			26	■	■		■			■			■	■		35	140	200
SOFTRIC		■			36	■	■	□	■	□	□	□	□		■	■		30	200	300
ECOTRIC ACCU RTS			■ 12 V		36	■	■	□	■	□	□				■	■		60	200	300
ECOTRIC PLUS I RTS			■ 24 V		51	■	■	□	■						■	■		60	245	260
ECOTRIC PLUS II RTS			■ 24 V		61	■	■	□	■						■	■		60	300	300
ROLLECTRIC II			■ 24 V		36	■	■	□	■	□	□		□		■	■		35	200	300
ROLLECTRO II			■ 230 V		46	■	■	□	■	□	□		□		■	■		60	250	360
ROLLECTRO II RTS			■ 230 V		46	■	■	□	■	□	□		□		■	■		60	250	360
MEGATRIC POWER			■ 230 V		52 65	□	□	□	■	□	□			□	■	■	■	60 271	270 300	400 400
MEGATRIC POWER RTS			■ 230 V		52 65	□	□	□	■	□	□			□	■	■	■	60 271	270 300	400 400

Weitere Details sind in den nachfolgenden Produktebeschrieben zu finden.

Bitte beachten: Die max. Anlagenmasse sind auch abhängig von der Stoffauswahl (siehe Preisliste Systems)



# ROLLTRIC TECHNIK KETTENZUG

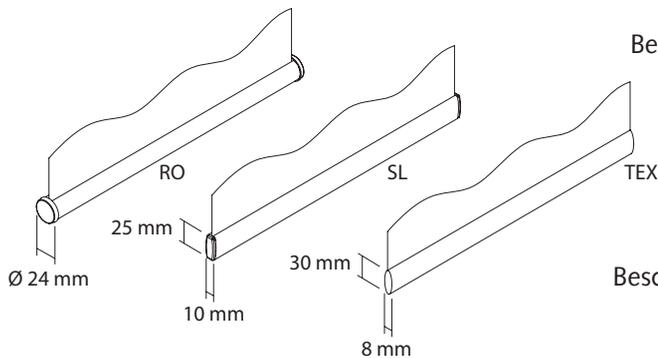


**Technik** Das Seitenzug-Rollo aus hochwertigen Materialien. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Clips. Rollowelle ca. 36 mm Durchmesser. Schnell und einfach zu montieren.

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Beschwerung RO** Beschwerung Rundprofil Aluminium

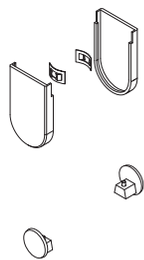
**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



**Beschwerung SL** Beschwerung Flachprofil Aluminium, Empfehlung: Kettenstopper montieren!

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Beschwerung TEX** Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht, Empfehlung: Kettenstopper montieren!



**Option:**  
**ELOX 1**  
**Design** Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung

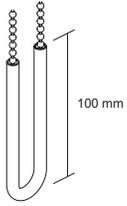


**Bedienung** A Kugeltaste Metall vernickelt  
B Ovalkette Kunststoff grau  
Ovalkette Kunststoff weiss  
wahlweise rechts oder links



**Endstopp** Einstellbarer Endstopp oben und unten durch Kettenstopper, vor Ort montierbar

# ROLLTRIC TECHNIK KETTENZUG



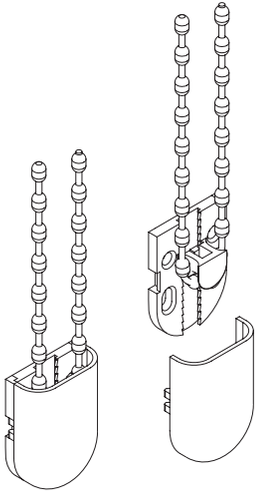
Option:  
Schnur- und  
Kettengewicht  
INOX

Gewicht aus Edelstahl  
INOX 90 Gewicht 90 g  
INOX 35 Gewicht 35 g

Werkseitig montiert mit Endloskette  
(Kettenstopper hierzu nicht einsetzbar)

SAFETY I

Kettenspanner für die Kindersicherheit,  
Kette ausserhalb der Reichweite von  
Kindern halten.

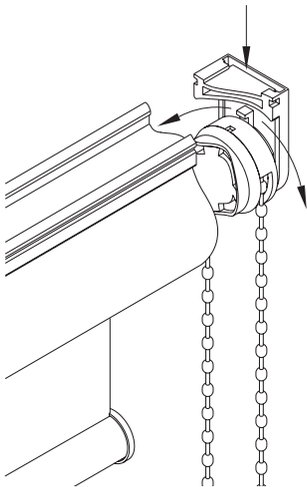


Decken- oder  
Wandmontage

Umstellen der Kettenführung vor Ort  
durch Drücken und Drehen des Ketten-  
rades

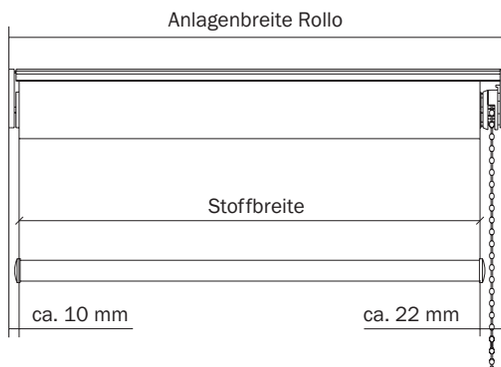
Grössen

Breite max. 200 cm  
Höhe max. 300 cm



Stoffabwicklung

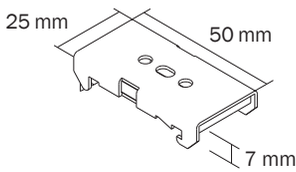
Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend



Stoffbreite

Rollobreite ./ 3.2 cm

# ROLLTRIC MONTAGE



Clip  
Standard

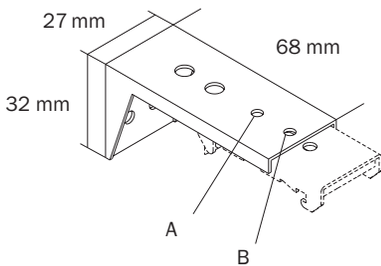
Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen  
Metallclips.  
Montageanordnung der Clips/Tragwin-  
kel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite 2 Stück  
von 100 cm bis 149 cm Breite 3 Stück  
von 150 cm bis 199 cm Breite 4 Stück

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Schnelle und einfachste Montage mit  
einer geringen Schattenfuge von  
ca. 7 mm

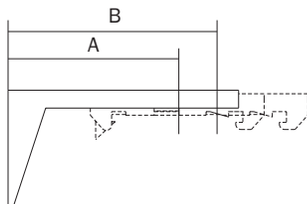


Tragwinkel

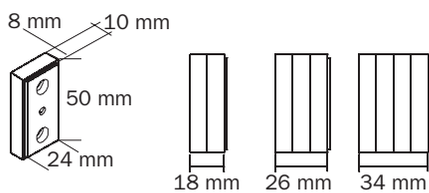
Metalltragwinkel

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

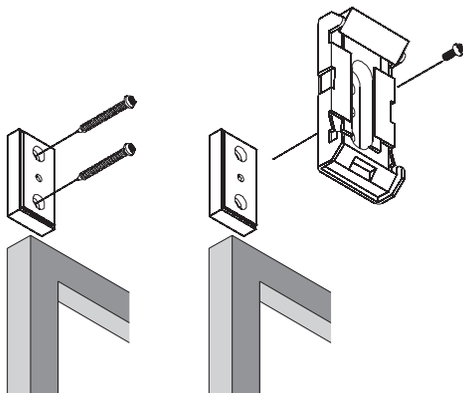


Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm

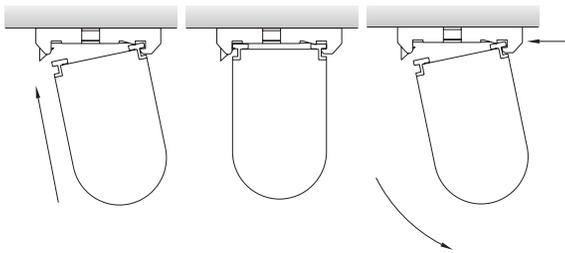


Distanzplatte  
Clipmontage

Distanzplatte aus Kunststoff  
transparent; geringe Ausladung Distanz  
von Wand durch Anbringen einer oder  
mehrerer Distanzplatten



# ROLLTRIC MONTAGE

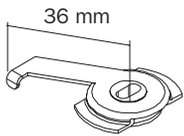


Funktion Clip

Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich



Spanner

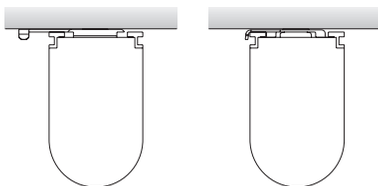
Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner auf Wunsch

Farben

Standard vernickelt

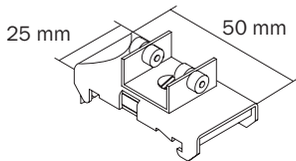
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



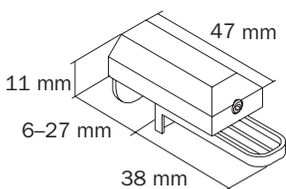
Funktion Spanner

bis 99 cm Breite 2 Stück  
von 100 cm bis 149 cm Breite 3 Stück  
von 150 cm bis 199 cm Breite 4 Stück



Clip Schiebbar

in Pantric 2-5 Oberschiene



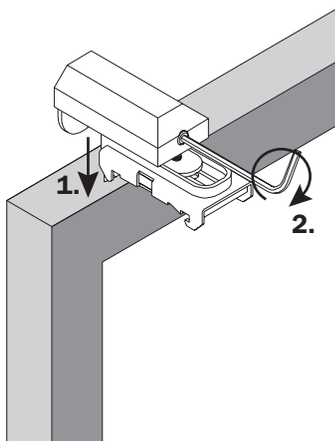
Klemmträger

Anbringen von Rollos an Fensterflügel durch Klemmträger (kein Bohren nötig)

Klemmdistanz (Fensterrahmendicke) ca. 6-27 mm

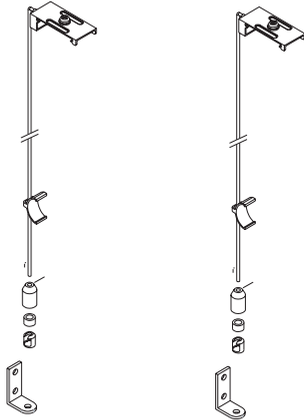
Farben

Standard grau vernickelt  
Standard weiss RAL 9016

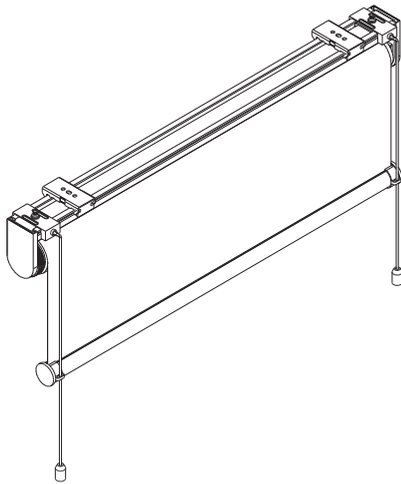


Funktion Klemmträger

# ROLLTRIC MONTAGE

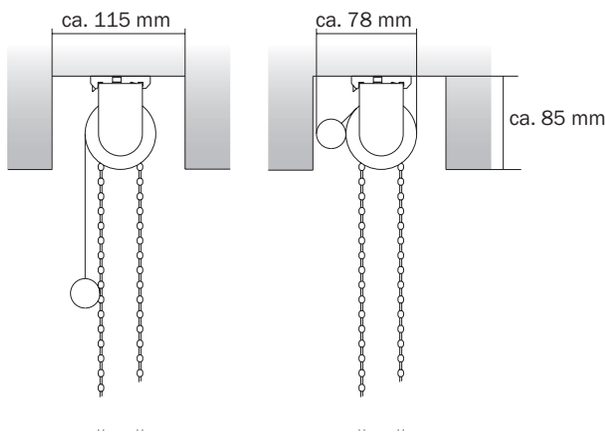


Seilführung	Set bestehend aus:
Set	2 Seilprofil-Clips
	2 Seile (Kunststoffummantelung)
nur	Länge A = 350 cm, B = 450 cm
Beschwerung RO	2 Seilführungsclips
	2 Spannvorrichtungen
	2 Wandhalter
Farben	Standard grau
	Standard weiss

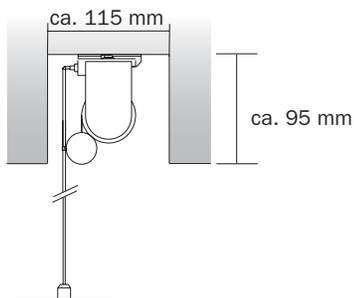


## Montagevorgehen:

1. Montage der Seilprofil-Clips auf Tragprofil mittels Klemmschrauben
2. Montage Rollos an Decke
3. Fixieren der Seilführungsclips auf Beschwerungsstab
4. Metallseil durchziehen, Abdeckkappe Spannvorrichtung auf Seil führen
5. Montage der Spannvorrichtung, Nachziehen und Fixieren der gewünschten Spannung und Abdeckung anbringen

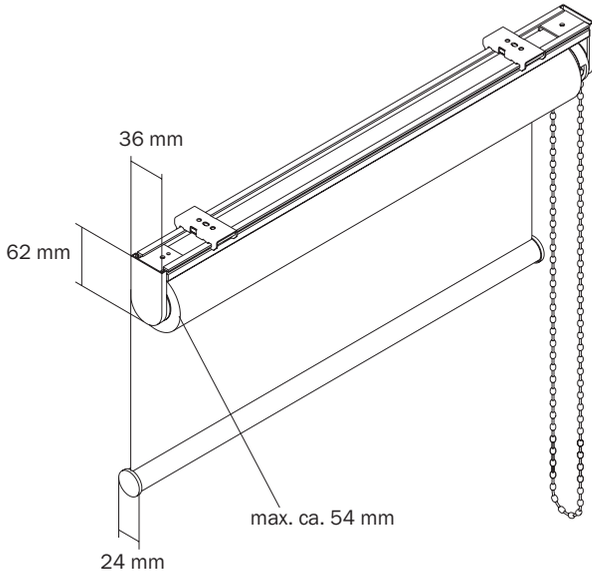


Nut Clip/Spanner Einbau des Rollos in Nut



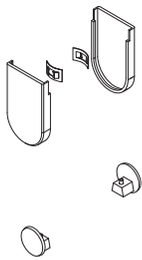
Nut Seilführung Einbau des Rollos in Nut

# ROLLTRIC PLUS TECHNIK FEDER-/KETTENZUG

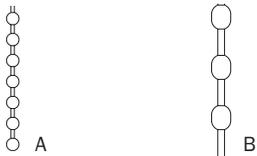


**Technik** Das spezielle Seitenzug-Rollo aus hochwertigen Materialien. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Clips.  
Rollowelle ca. 36 mm Durchmesser.  
Schnell und einfach zu montieren.

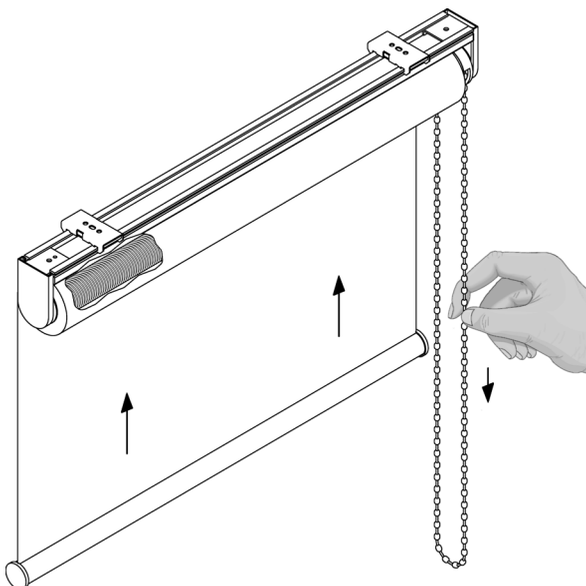
**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



**Option:**  
ELOX 1 Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung  
Design

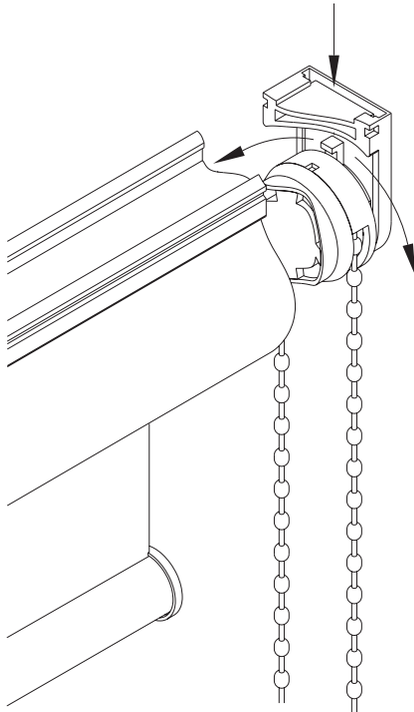


**Bedienung** A Kugelschleife Metall vernickelt  
B Ovalschleife Kunststoff grau  
Ovalschleife Kunststoff weiss  
wahlweise rechts oder links



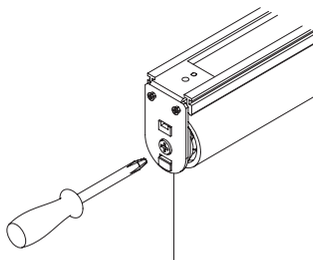
**Aufzug-Automatik** Durch leichtes Ziehen der Kette nach unten bewegt sich das Rollo selbsttätig durch den integrierten Federzug nach oben.

# ROLLTRIC PLUS TECHNIK FEDER-/KETTENZUG



Decken- oder  
Wandmontage

Umstellen der Kettenführung vor  
Ort durch Drücken und Drehen des  
Kettenrades



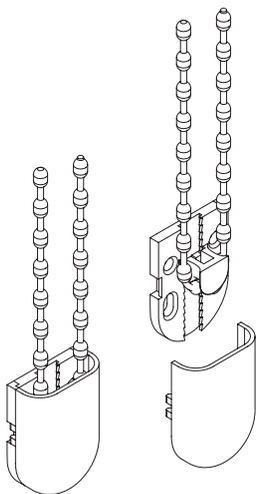
Federspannung

Individuelle Federspannung ohne De-  
montage möglich

1. Entfernen des Seitendeckels
2. Spannen = Drehen der Schraube in  
Gegenuhrzeigersinn
3. Anbringen des Seitendeckels

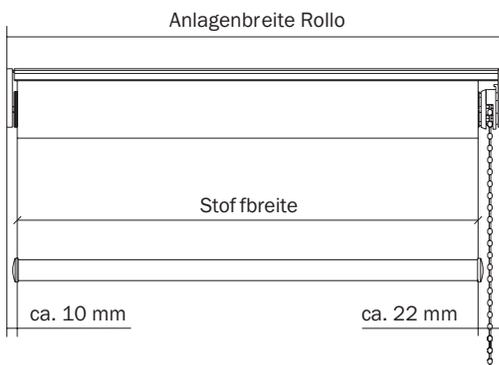
oder

1. Entfernen des Seitendeckels
2. Entspannen = Drehen der Schraube  
im Uhrzeigersinn
3. Anbringen des Seitendeckels



SAFETY I

Kettenspanner für die Kindersicherheit,  
Kette ausserhalb der Reichweite von  
Kindern halten.



Grössen

Breite max. 200 cm  
Höhe max. 300 cm

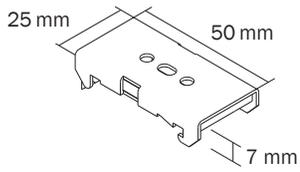
Stoffabwicklung

Standard hinten abrollend

Stoffbreite

Rollobreite ./ . ca. 3.2 cm

# ROLLTRIC PLUS MONTAGE



Clip  
Standard

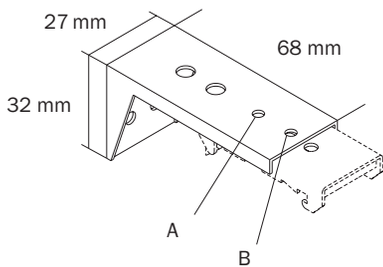
Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen  
Metallclips.

Montageanordnung der Clips/Tragwin-  
kel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite 2 Stück  
von 100 cm bis 149 cm Breite 3 Stück  
von 150 cm bis 199 cm Breite 4 Stück

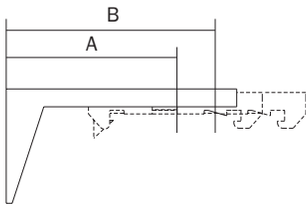
Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Schnelle und einfachste Montage mit  
einer geringen Schattenfuge von  
ca. 7 mm

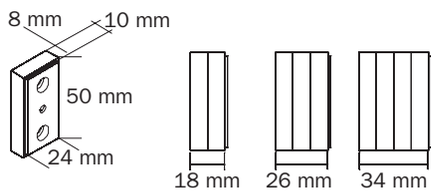


Tragwinkel Metalltragwinkel

Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

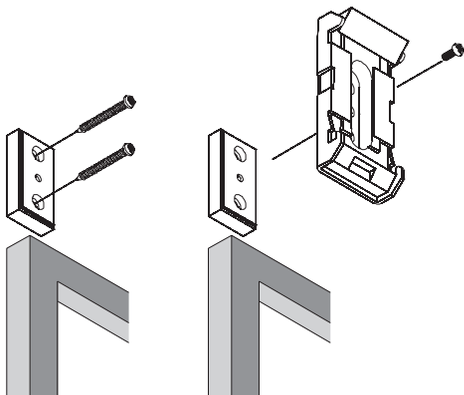


Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm

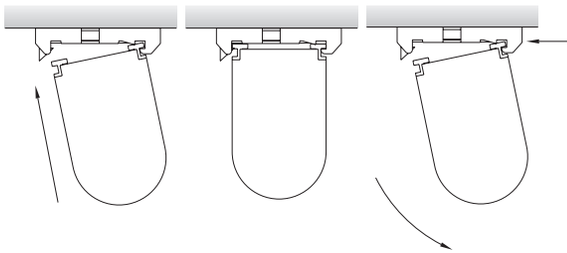


Distanzplatte  
Clipmontage

Distanzplatte aus Kunststoff  
transparent; geringe Ausladung Distanz  
von Wand durch Anbringen einer oder  
mehrerer Distanzplatten



# ROLLTRIC PLUS MONTAGE

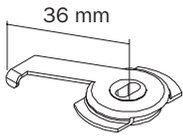


Funktion Clip

Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich



Spanner

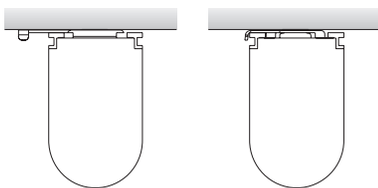
Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner auf Wunsch

Farben

Standard vernickelt

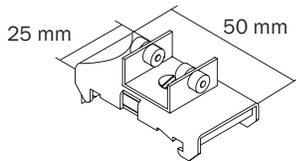
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



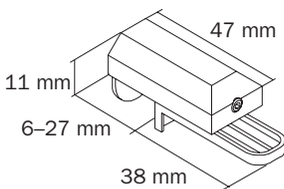
Funktion Spanner

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück



Clip Schiebbar

in Pantric 2-5 Oberschiene



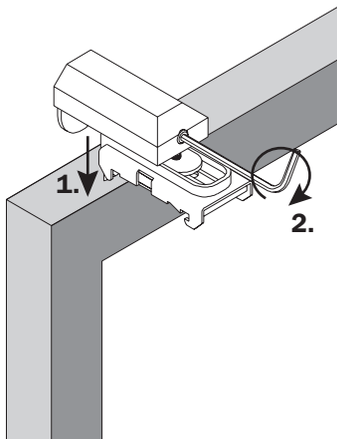
Klemmträger

Anbringen von Rollos an Fensterflügel durch Klemmträger (kein Bohren nötig)

Klemmdistanz (Fensterrahmendicke) ca. 6-27 mm

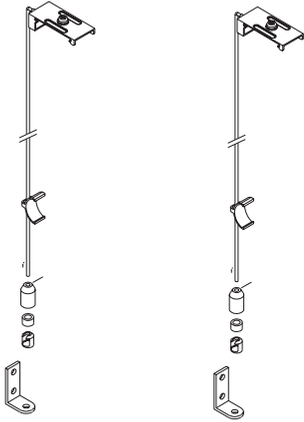
Farben

Standard grau vernickelt  
Standard weiss RAL 9016

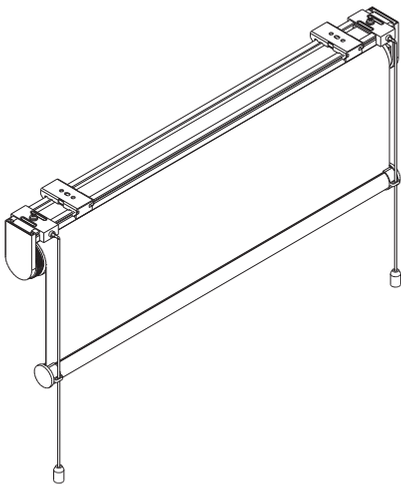


Funktion Klemmträger

# ROLLTRIC PLUS MONTAGE

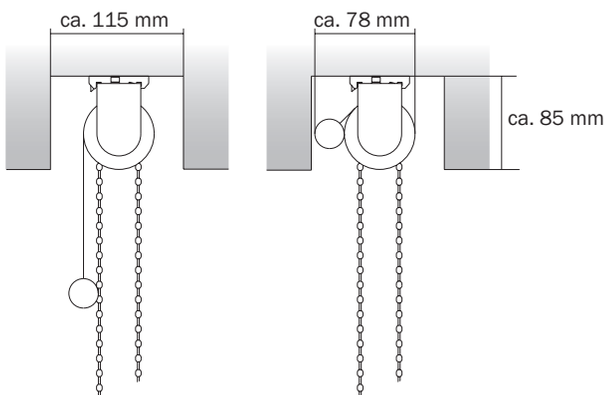


Seilführung	Set bestehend aus:
Set	2 Seilprofil-Clips
	2 Seile (Kunststoffummantelung)
nur	Länge A = 350 cm, B = 450 cm
Beschwerung RO	2 Seilführungsclips
	2 Spannvorrichtungen
	2 Wandhalter
Farben	Standard grau
	Standard weiss



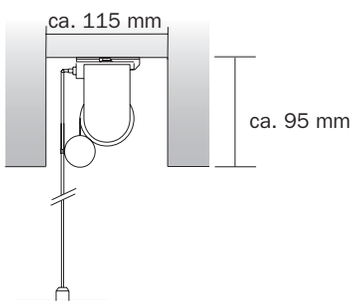
## Montagevorgehen:

1. Montage der Seilprofil-Clips auf Tragprofil mittels Klemmschrauben
2. Montage Rollo an Decke
3. Fixieren der Seilführungsclips auf Beschwerungsstab
4. Metallseil durchziehen, Abdeckkappe Spannvorrichtung auf Seil führen
5. Montage der Spannvorrichtung, Nachziehen und Fixieren der gewünschten Spannung und Abdeckung anbringen



Nut  
Clip/Spanner

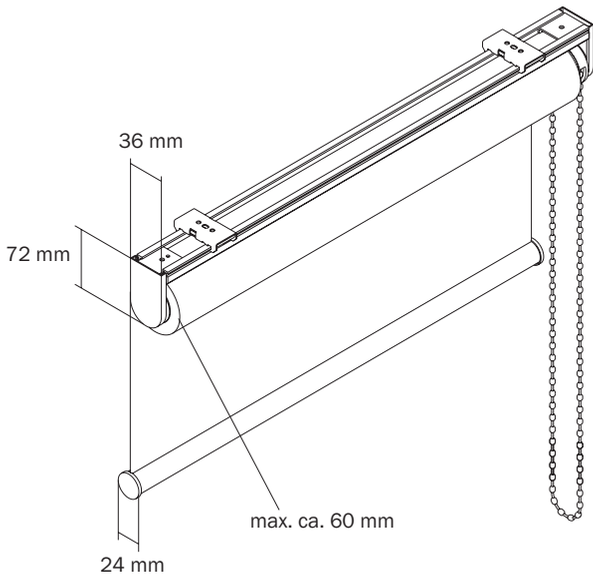
Einbau des Rollos in Nut



Nut  
Seilführung

Einbau des Rollos in Nut

# ROLLTRIC GRANDE TECHNIK KETTENZUG

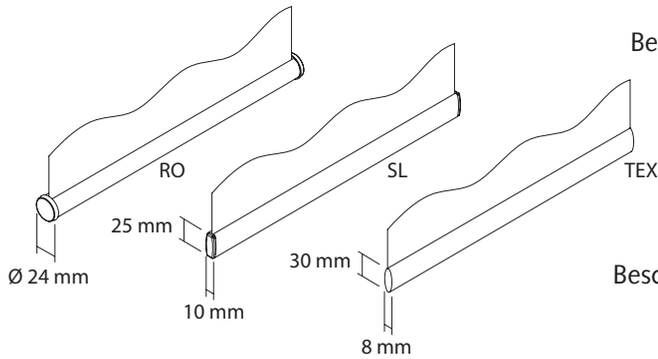


**Technik** Das Seitenzug-Rollo aus hochwertigen Materialien. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Clips. Rollowelle ca. 46 mm Durchmesser. Schnell und einfach zu montieren.

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Beschwerung RO** Beschwerung Rundprofil Aluminium

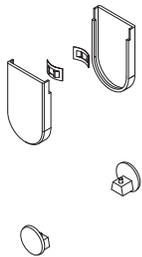
**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



**Beschwerung SL** Beschwerung Flachprofil Aluminium, Empfehlung: Kettenstopper montieren!

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Beschwerung TEX** Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht, Empfehlung: Kettenstopper montieren!



**Option: ELOX 2 Design** Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung

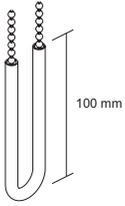


**Bedienung** A Kugelschleife Metall vernickelt  
B Ovalschleife Kunststoff grau  
Ovalschleife Kunststoff weiss  
wahlweise rechts oder links



**Endstopp** Einstellbarer Endstopp oben und unten durch Kettenstopper, vor Ort montierbar

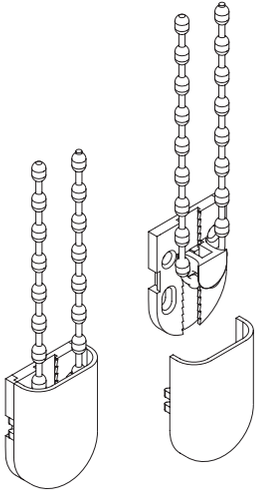
# ROLLTRIC GRANDE TECHNIK KETTENZUG



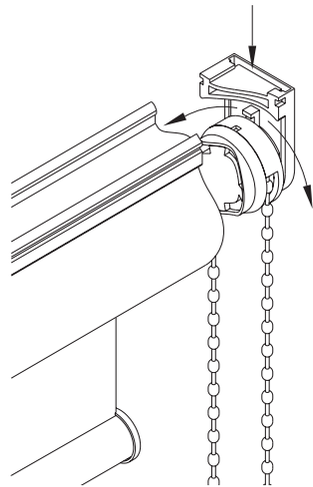
Option:  
Schnur- und  
Kettengewicht  
INOX

Gewicht aus Edelstahl  
INOX 90 Gewicht 90 g  
INOX 35 Gewicht 35 g

Werkseitig montiert mit Endloskette  
(Kettenstopper hierzu nicht einsetzbar)



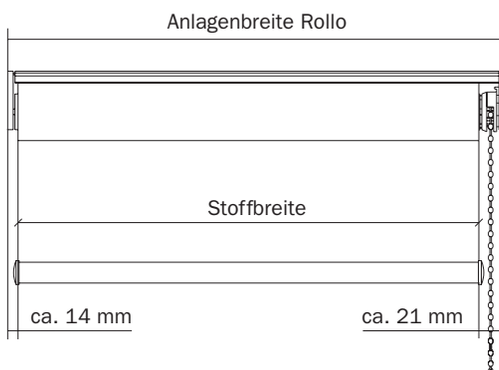
SAFETY I Kettenspanner für die Kindersicherheit,  
Kette ausserhalb der Reichweite von  
Kindern halten.



Decken- oder Wandmontage Umstellen der Kettenführung vor Ort  
durch Drücken und Drehen des Ketten-  
rades

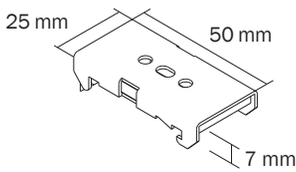
Grössen Breite max. 250 cm  
Höhe max. 360 cm

Stoffabwicklung Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend



Stoffbreite Rollobreite ./ 3.5 cm

# ROLLTRIC GRANDE MONTAGE



Clip  
Standard

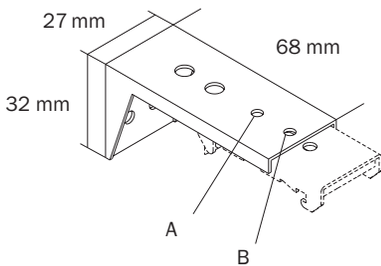
Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen  
Metallclips.  
Montageanordnung der Clips/Tragwin-  
kel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 250 cm Breite	5 Stück

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Schnelle und einfachste Montage mit  
einer geringen Schattenfuge von  
ca. 7 mm

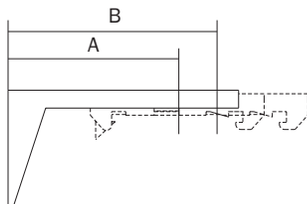


Tragwinkel

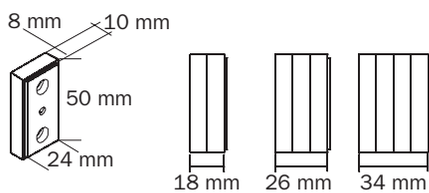
Metalltragwinkel

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

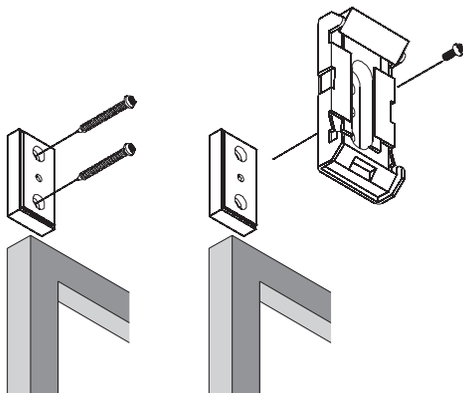


Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm

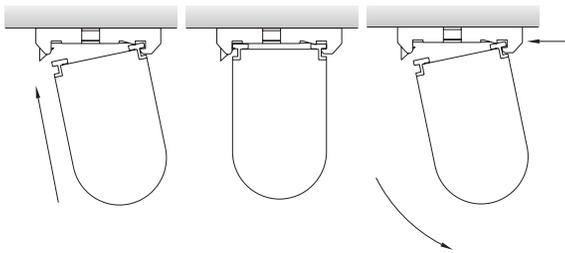


Distanzplatte  
Clipmontage

Distanzplatte aus Kunststoff  
transparent; geringe Ausladung Distanz  
von Wand durch Anbringen einer oder  
mehrerer Distanzplatten



# ROLLTRIC GRANDE MONTAGE

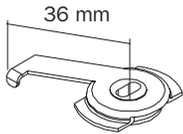


Funktion Clip

Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich



Spanner

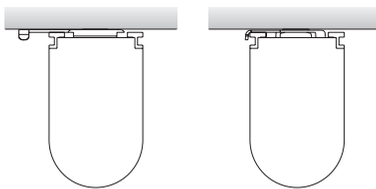
Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner auf Wunsch

Farben

Standard vernickelt

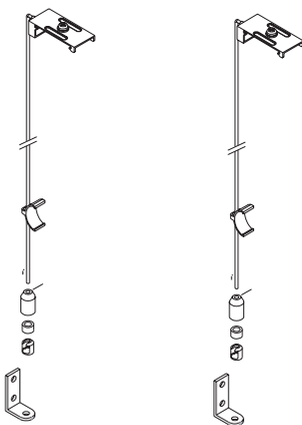
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



Funktion Spanner

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 250 cm Breite	5 Stück



Seilführung Set

Set bestehend aus:  
2 Seilprofil-Clips  
2 Seile (Kunststoffummantelung)

nur Beschwertung RO

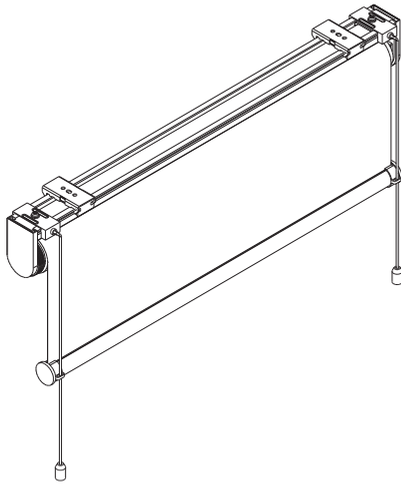
Länge A = 350 cm, B = 450 cm

2 Seilführungsclips  
2 Spannvorrichtungen  
2 Wandhalter

Farben

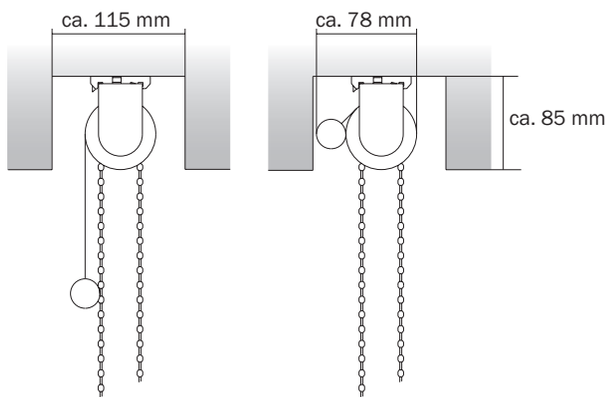
Standard grau  
Standard weiss

# ROLLTRIC GRANDE MONTAGE



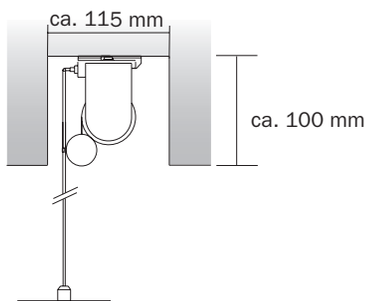
Montagevorgehen:

1. Montage der Seilprofil-Clips auf Tragprofil mittels Klemmschrauben
2. Montage Rollos an Decke
3. Fixieren der Seilführungsclips auf Beschwerungsstab
4. Metallseil durchziehen, Abdeckkappe Spannvorrichtung auf Seil führen
5. Montage der Spannvorrichtung, Nachziehen und Fixieren der gewünschten Spannung und Abdeckung anbringen



Nut  
Clip/Spanner

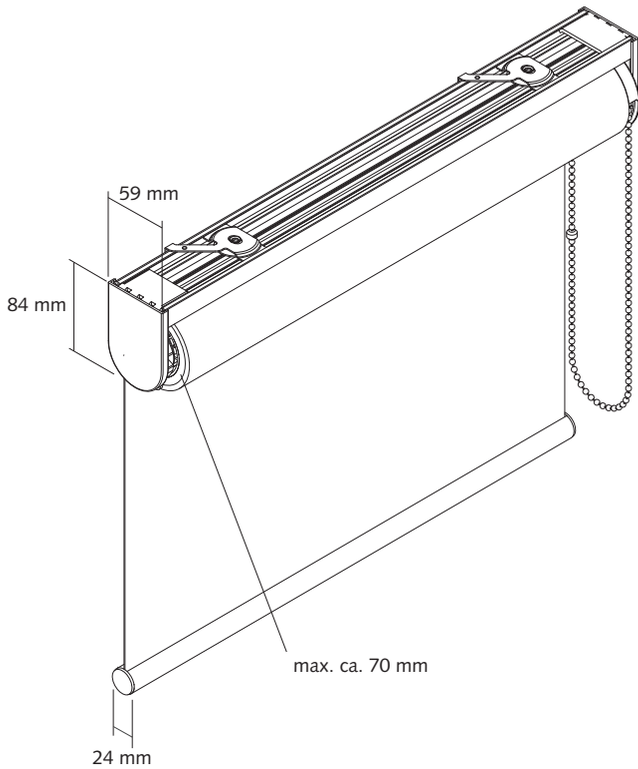
Einbau des Rollos in Nut



Nut  
Seilführung

Einbau des Rollos in Nut

# MEGATRIC TECHNIK KETTENZUG



**Technik** Das grossflächig Seitzug-Rollo aus hochwertigen Materialien. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Spanner.  
Rollowelle ca. 52 mm Durchmesser

Für grosse und schwere Behänge

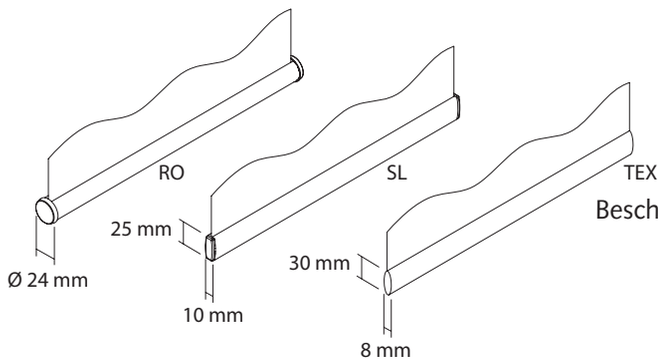
**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Beschwerung RO** Beschwerung Rundprofil Aluminium

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

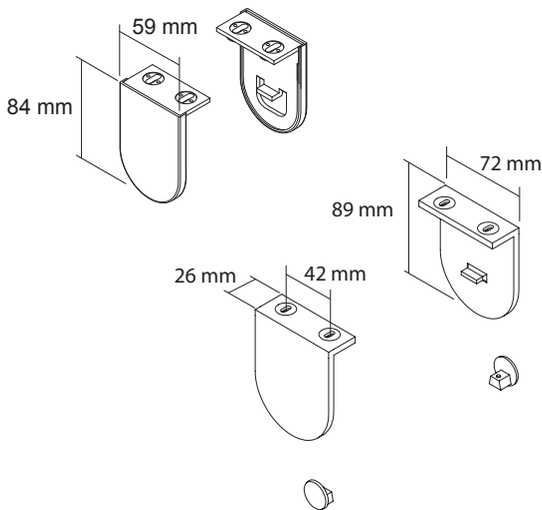
**Beschwerung SL** Beschwerung Flachprofil Aluminium, Empfehlung: Kettenstopper montieren!

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



**Beschwerung TEX** Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht, Empfehlung: Kettenstopper montieren!

**Seitenträger** Optional nur mit Seitenträger erhältlich, Ausführung weiss und grau mit Kunststoff Endkappen

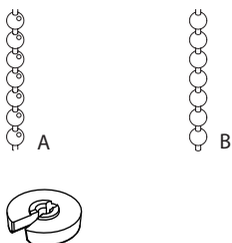


**ELOX 3 Design** Hochwertige Seitenträger oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung. Nicht möglich mit Tragprofil

**Bedienung** A Kugelskette Metall vernickelt  
B Kugelskette Kunststoff  
Transparent  
Weiss  
Grau

Wahlweise rechts oder links

**Endstopp** Einstellbarer Endstopp oben und unten durch Kettenstopper, vor Ort montierbar



# MEGATRIC TECHNIK



Schnur- und  
Kettengewicht  
INOX

Gewicht aus Edelstahl  
INOX 90    Gewicht 90 g  
INOX 35    Gewicht 35 g

Werkseitig montiert mit Endloskette  
(Kettenstopper hierzu nicht einsetzbar)

SAFETY I

Kettenspanner für die Kindersicherheit,  
Kette ausserhalb der Reichweite von  
Kindern halten.

Gegenlager  
einstellbar

Nivelierung der Rollowelle vor Ort  
durch Drehen der Inbusschraube  
möglich

Grössen

Breite max. 300 cm  
Höhe max. 400 cm

Stoffabwicklung

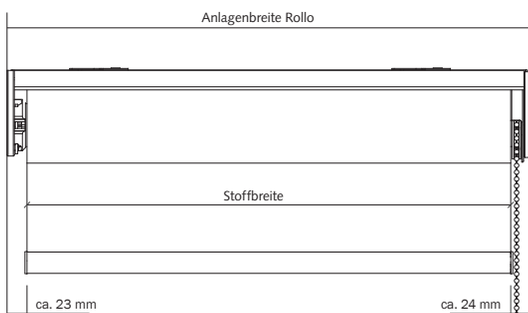
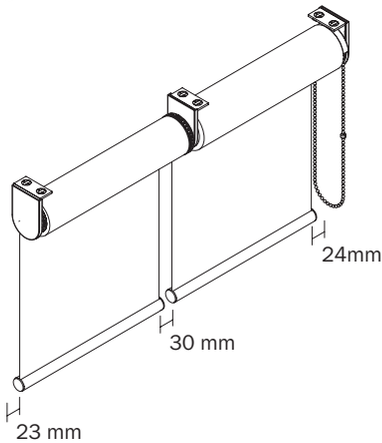
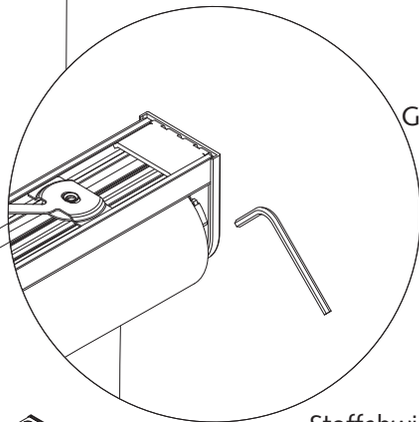
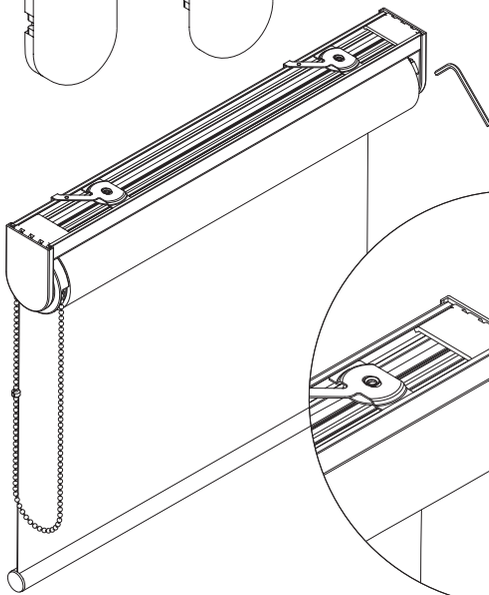
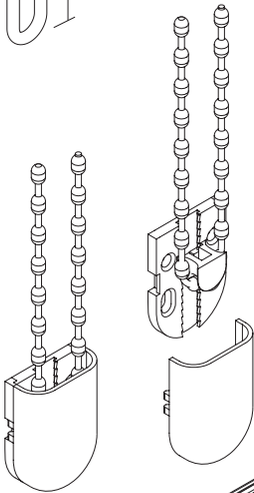
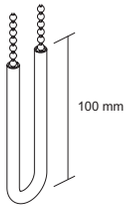
Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend

Kopplung

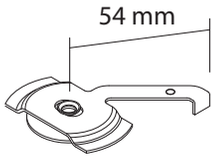
Simultane Bedienung bis zu 3 Rollos  
mit 1 Antriebskette, wahlweise links  
oder rechts, mit einer Totalfläche von  
max. 15 m<sup>2</sup>, max. Gewicht 5 kg.  
Nicht möglich mit Tragprofil

Stoffbreite

Rollobreite ./ . 4.7 cm



# MEGATRIC MONTAGE



Spanner  
Standard

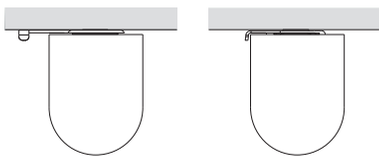
Die Rollos liefern wir fertig  
zusammengestellt mit den dazu-  
gehörenden Spanner

Farben

Standard vernickelt

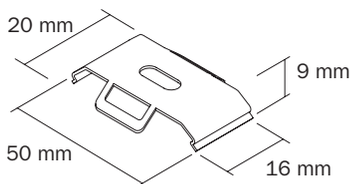
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom  
Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



Funktion  
Spanner

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 300 cm Breite	5 Stück



Clip

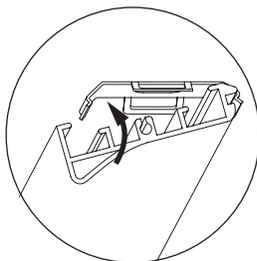
Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen  
Metallclips auf Wunsch.  
Montageanordnung der Clips vom  
Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 300 cm Breite	5 Stück

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

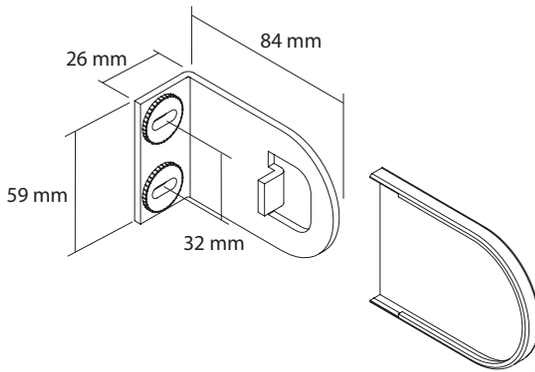
Anbringen der Clips an Decke oder  
Wand möglich



Funktion Clip

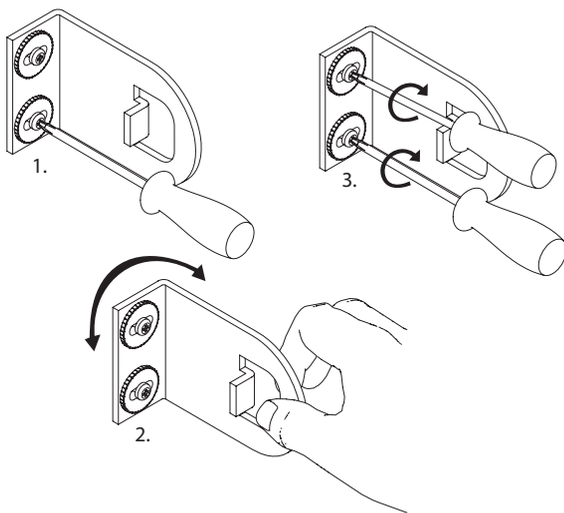
Tragprofil mit Rückseite in die Clips  
ansetzen.  
Alsdann Vorderseite von Rollo nach  
oben in die Clips drücken bis zum  
Einrasten

# MEGATRIC MONTAGE



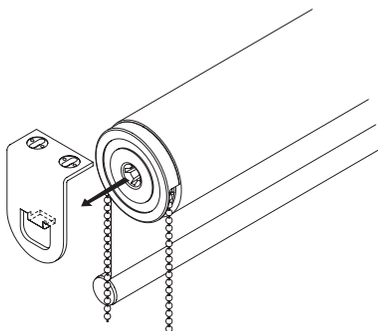
Seitenträger

Stabile Metallträger mit Kunststoff Seitendeckel

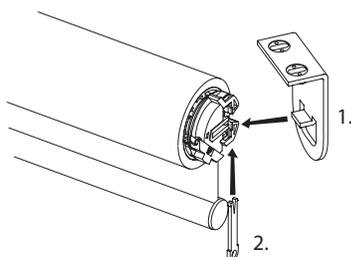


Justierscheiben

um 360° drehbare Justierscheiben für einfache und genaue Montage

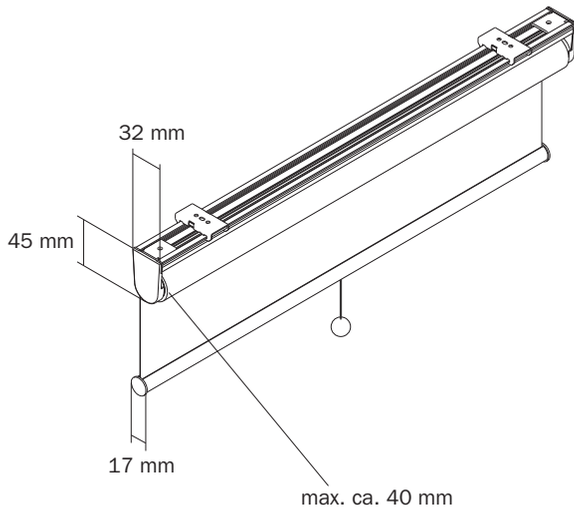


Montage  
Kettenzugseite



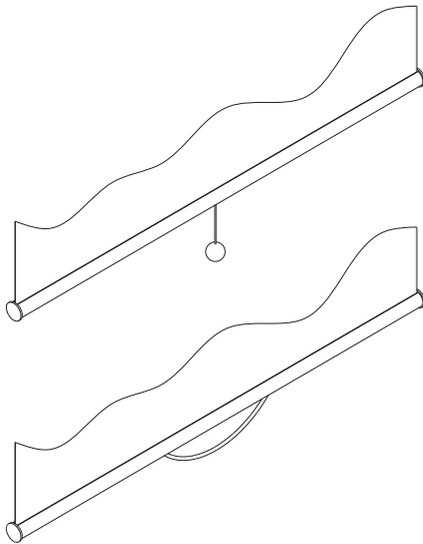
Montage  
Gegenseite

# MINITRIC TECHNIK FEDERZUG



**Technik** Das kleine Federzug-Rollo aus hochwertigen Materialien. Komplett und montagebereit mit Tragprofil, Clips und Endstopp.  
Rollowelle ca. 26 mm Durchmesser.  
Schnell und einfach zu montieren.

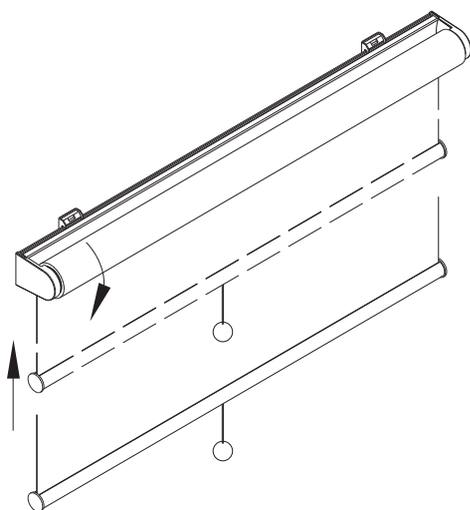
**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage möglich



**Bedienung  
Zugschnur  
Standard** Selbsttätiges, sanftes Aufrollen des Stoffes, kein Führen nötig, mit eingebautem Endstopp oben

**Bedienung  
Handgriff**

**Farben** Standard grau  
Standard weiss

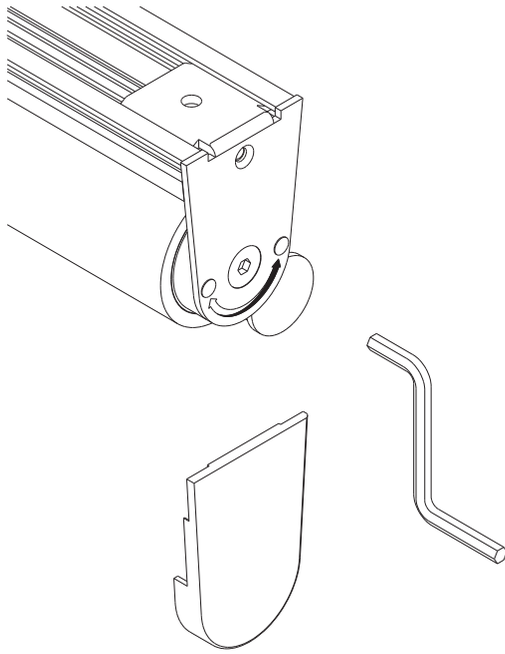


**Endstopp  
oben  
Standard** Stufenlos einstellbarer Endstopp, Anordnung jeweils links, für vorne oder hinten abrollende Ausführung

Einstellung vor Ort:

1. Deckel entfernen
2. Schlüssel einstecken (siehe Federspannung)
3. Lösen des Endstoppes durch Drehen in Pfeilrichtung neutral
4. In neue Position der Behanghöhe fahren
5. Fixieren des Endstoppes durch Drehen des Schlüssels in Pfeilrichtung schwarz

# MINITRIC TECHNIK FEDERZUG



Federspannung

Spannmechanismus der Feder mit Schlüssel (wird mitgeliefert), Anordnung jeweils rechts.

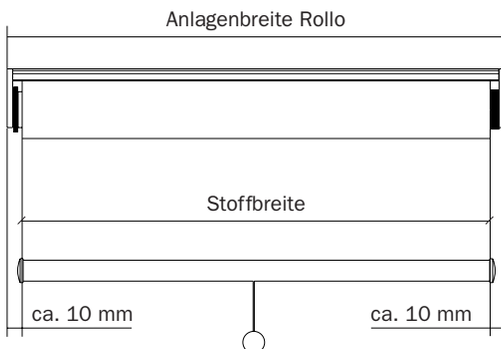
1. Deckel entfernen
2. Schlüssel einstecken
3. Entspannen der Feder durch Drehen des Schlüssels in Pfeilrichtung neutral
4. Spannen der Feder durch Drehen des Schlüssels in Pfeilrichtung schwarz

Größen

Breite max. 140 cm  
Höhe max. 200 cm

Stoffabwicklung

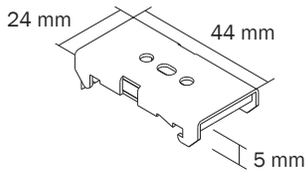
Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend



Stoffbreite

Rollobreite ./ ca. 2.0 cm

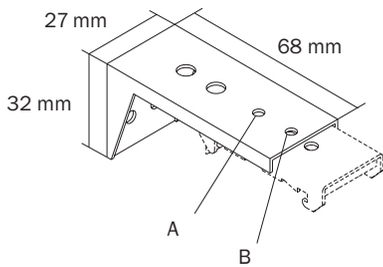
# MINITRIC MONTAGE



**Clip** Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Metallclips.  
Montageanordnung der Clips/Tragwinkel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

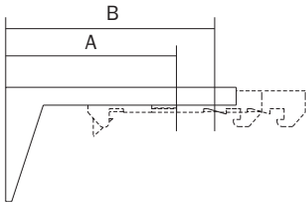
bis 100 cm Breite 2 Stück  
ab 101 cm Breite 3 Stück

**Farben** Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

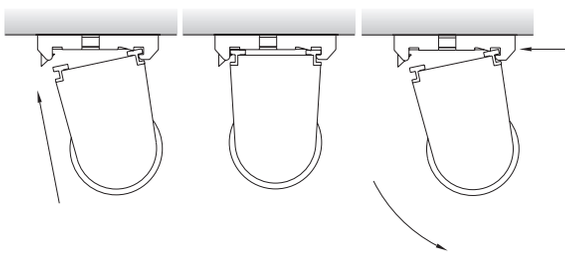


**Tragwinkel** Metalltragwinkel

**Farben** Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



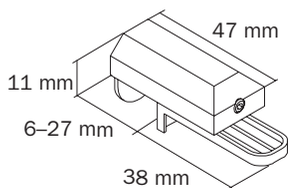
Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm



**Funktion Clip** Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich



**Klemmträger** Anbringen von Rollos an Fensterflügel durch Klemmträger (kein Bohren nötig)

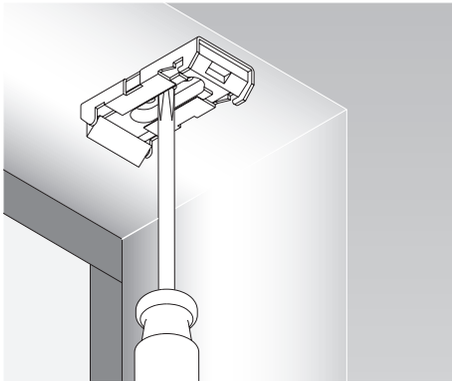
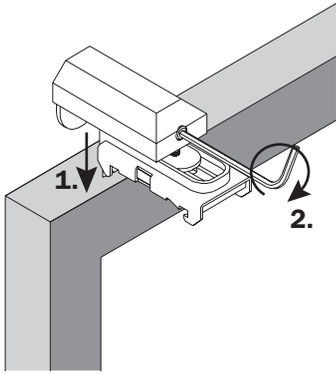
Klemmdistanz (Fensterrahmendicke) ca. 6–27 mm

**Farben** Standard grau vernickelt  
Standard weiss RAL 9016

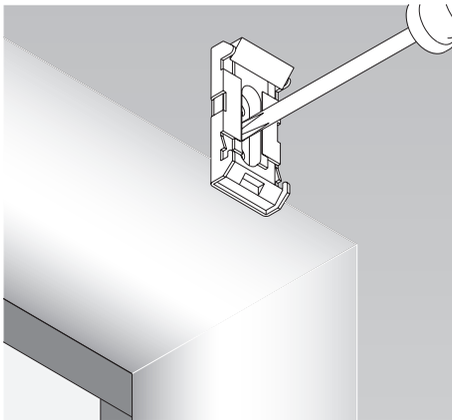
# MINITRIC MONTAGE



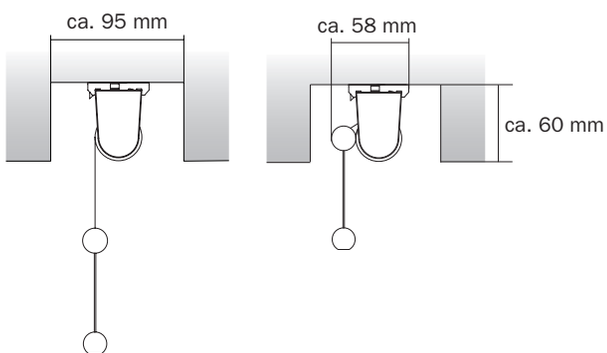
Funktion  
Klemmträger



Decke Anbringen der Clips in der Nische oder  
an der Decke im Lot

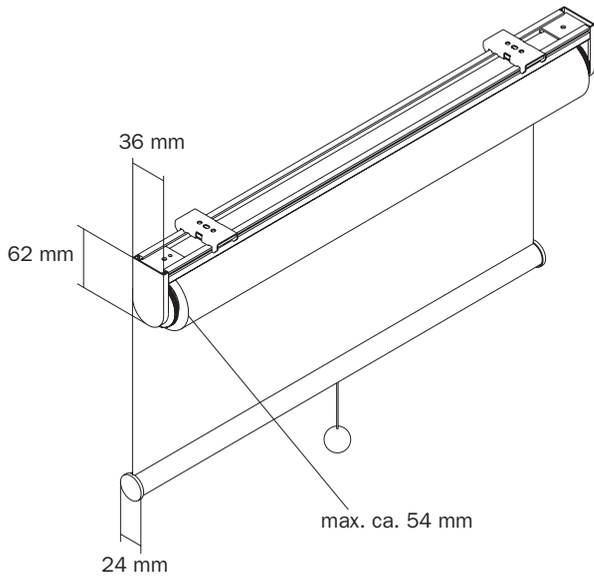


Wand Anbringen der Clips an der Wand im  
Lot



Nut Einbau des Rollos in Nut

# SOFTRIC TECHNIK FEDERZUG

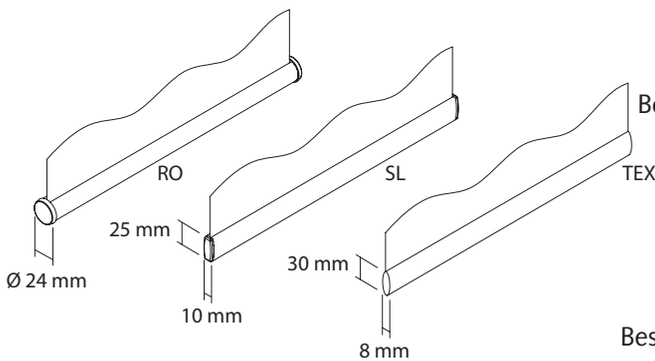


**Technik** Das Federzug-Rollo aus hochwertigen Materialien. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Clips. Rollowelle ca. 36 mm Durchmesser. Schnell und einfach zu montieren.

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage möglich

**Beschwerung RO** Beschwerung Rundprofil Aluminium

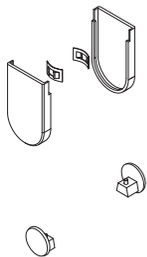
**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



**Beschwerung SL** Beschwerung Flachprofil Aluminium, Nur mit Stoppcorntroller!

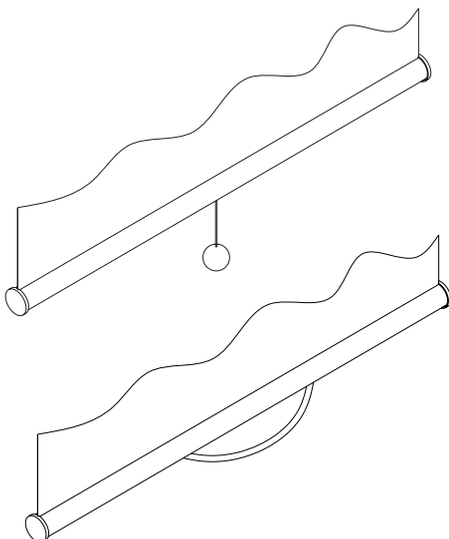
**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Beschwerung TEX** Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht, Nur mit Stoppcorntroller!



**Option:**  
**ELOX 1 Design** Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO und SL sowie Zugseil mit Knopf in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/ Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung

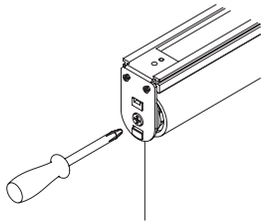
**Bedienung Zugschnur Standard** Selbsttätiges, sanftes Aufrollen des Stoffes, Laufgeschwindigkeit nach oben verlangsamt, kein Führen nötig, alle Beschwerungen



**Bedienung Handgriff** nur Beschwerung RO

**Farben** Standard grau  
Standard weiss

# SOFTRIC TECHNIK FEDERZUG



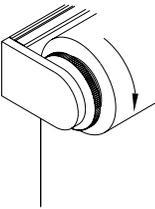
## Federspannung

Individuelle Federspannung ohne Demontage möglich

1. Entfernen des Seitendeckels
2. Spannen = Drehen der Schraube in Gegenuhrzeigersinn
3. Anbringen des Seitendeckels

oder

1. Entfernen des Seitendeckels
2. Entspannen = Drehen der Schraube im Uhrzeigersinn
3. Anbringen des Seitendeckels

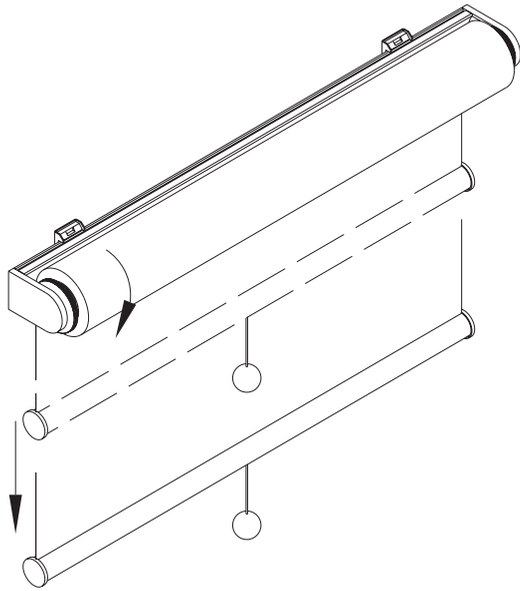


## Endstopp oben

Einstellbarer Endstopp durch zusätzlichen Stoppcontroller möglich. Anordnung jeweils links, für hinten abrollende Ausführung. Minimale Rollobreite 40 cm.

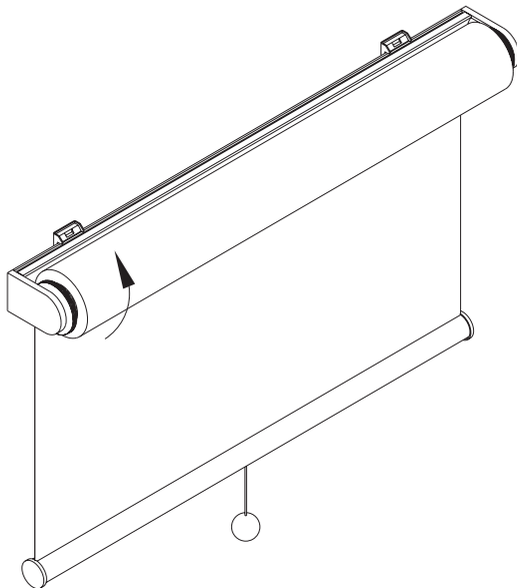
Einstellung vor Ort:  
Lösen des Stoppcontrollers durch Drehung des Ringes nach unten (wie Bild)

# SOFTRIC TECHNIK FEDERZUG



Endstopp  
oben

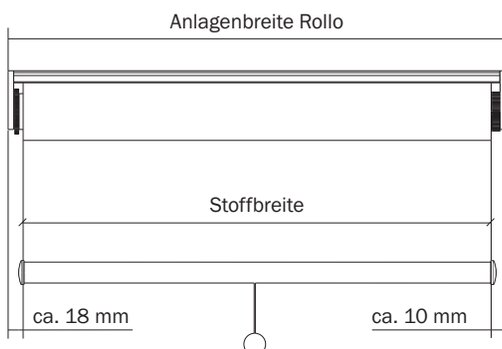
Behang per Hand bis zur gewünschten  
Höhe führen und festhalten



Fixieren des Stoppcontrollers durch  
Drehung des Ringes in Gegenrichtung  
bis zum Einrasten (wie Bild)

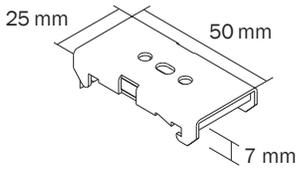
Größen Breite max. 200 cm  
Höhe max. 300 cm

Stoffabwicklung Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend (Empfehlung  
Stoppcontroller einsetzen)



Stoffbreite Rollobreite ./ ca. 2.1 cm  
Rollobreite ./ ca. 2.8 cm  
(Stoppcontroller)

# SOFTRIC MONTAGE



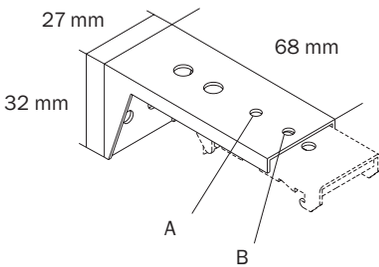
Clip  
Standard

Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen  
Metallclips.  
Montageanordnung der Clips/Tragwin-  
kel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite 2 Stück  
von 100 cm bis 149 cm Breite 3 Stück  
von 150 cm bis 199 cm Breite 4 Stück

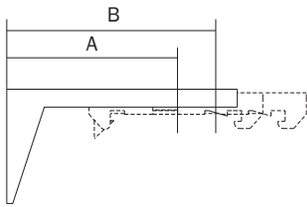
Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Schnelle und einfachste Montage mit  
einer geringen Schattenfuge von  
ca. 7 mm

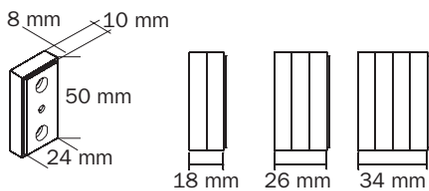


Tragwinkel Metalltragwinkel

Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

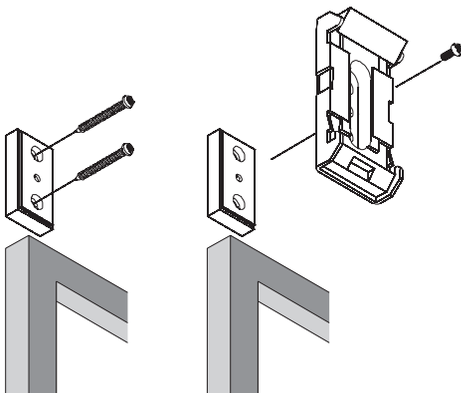


Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm

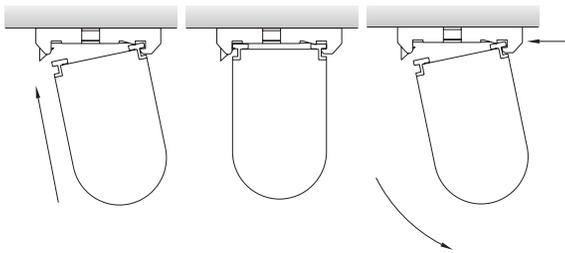


Distanzplatte  
Clipmontage

Distanzplatte aus Kunststoff  
transparent; geringe Ausladung Distanz  
von Wand durch Anbringen einer oder  
mehrerer Distanzplatten



# SOFTRIC MONTAGE

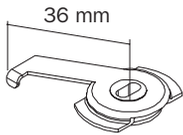


Funktion Clip

Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich



Spanner

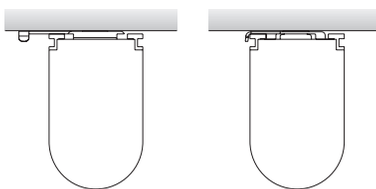
Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner auf Wunsch

Farben

Standard vernickelt

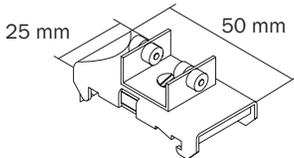
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



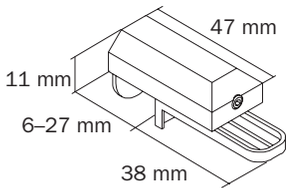
Funktion Spanner

bis 99 cm Breite 2 Stück  
von 100 cm bis 149 cm Breite 3 Stück  
von 150 cm bis 199 cm Breite 4 Stück



Clip Schiebbar

in Pantric 2-5 Oberschiene



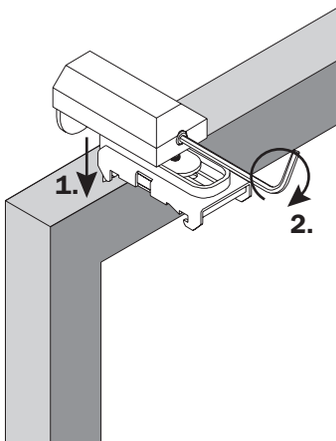
Klemmträger

Anbringen von Rollos an Fensterflügel durch Klemmträger (kein Bohren nötig)

Klemmdistanz (Fensterrahmendicke) ca. 6-27 mm

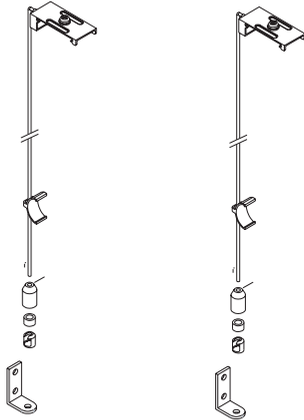
Farben

Standard grau vernickelt  
Standard weiss RAL 9016

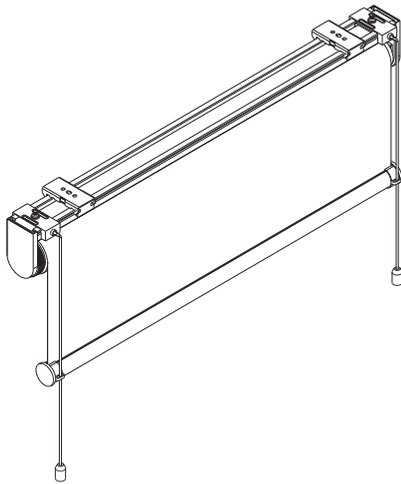


Funktion Klemmträger

# SOFTRIC MONTAGE

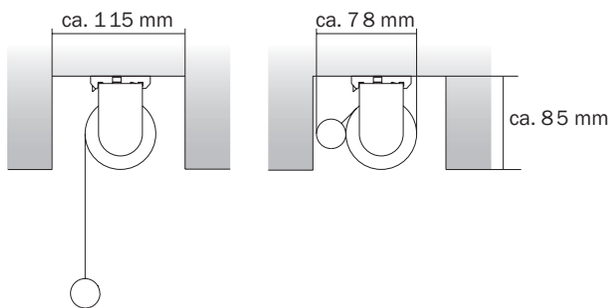


Seilführung	Set bestehend aus:
Set	2 Seilprofil-Clips
	2 Seile (Kunststoffummantelung)
nur	Länge A = 350 cm, B = 450 cm
Beschwerung RO	2 Seilführungsclips
	2 Spannvorrichtungen
	2 Wandhalter
Farben	Standard grau
	Standard weiss

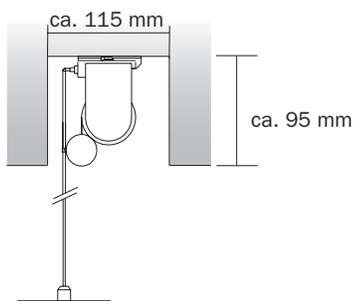


## Montagevorgehen:

1. Montage der Seilprofil-Clips auf Tragprofil mittels Klemmschrauben
2. Montage Rollo an Decke
3. Fixieren der Seilführungsclips auf Beschwerungsstab
4. Metallseil durchziehen, Abdeckkappe Spannvorrichtung auf Seil führen
5. Montage der Spannvorrichtung, Nachziehen und Fixieren der gewünschten Spannung und Abdeckung anbringen

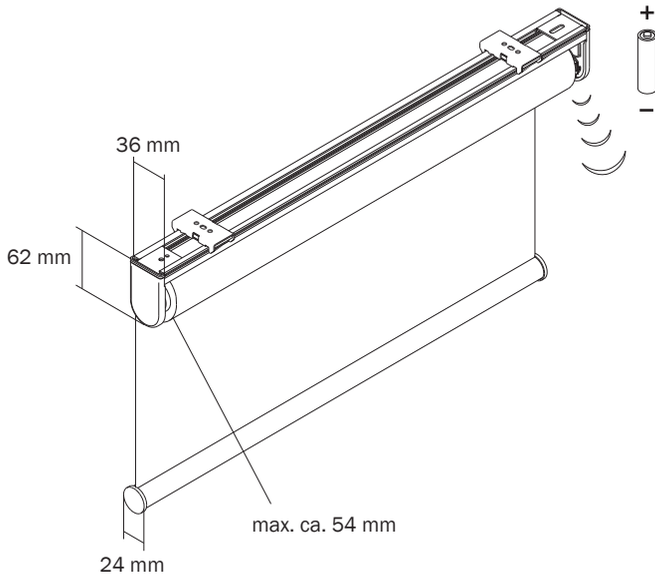


Nut Clip/Spanner Einbau des Rollos in Nut



Nut Seilführung Einbau des Rollos in Nut

# ECOTRIC ACCU RTS TECHNIK MOTOR 12 V



## Technik

Das Akku-Rollo für den leichten Einbau. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Clips. Rollowelle ca. 36 mm Durchmesser. Motorenanordnung wahlweise rechts oder links.

## Motor



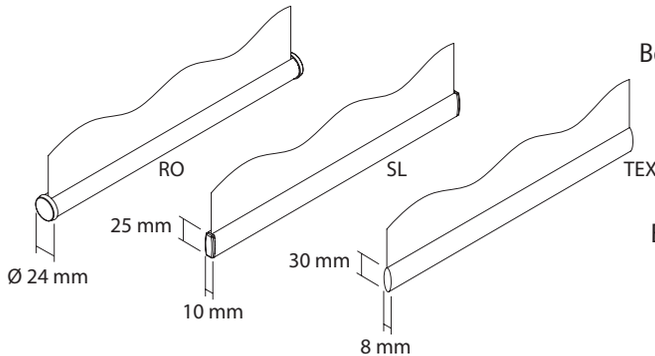
Gleichstrom-Motor 12 Volt geregelt  
Geräuschpegel < 49 dBA  
Nennzahl ca. 28 U/Min. einstellbar  
Mit Überlastschutz

## Akku

Integrierter Lithium-Ionen-Akku  
1-2 mal im Jahr laden

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



## Beschwerung RO

Beschwerung Rundprofil Aluminium

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

## Beschwerung SL

Beschwerung Flachprofil Aluminium

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

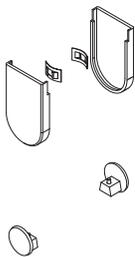
## Beschwerung TEX

Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht

## Option:

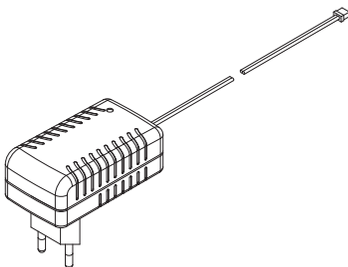
### ELOX 1 Design

Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung



## Ladegerät

Mit integrierter Ladesituationsanzeige  
0.65A DC 230/13 V



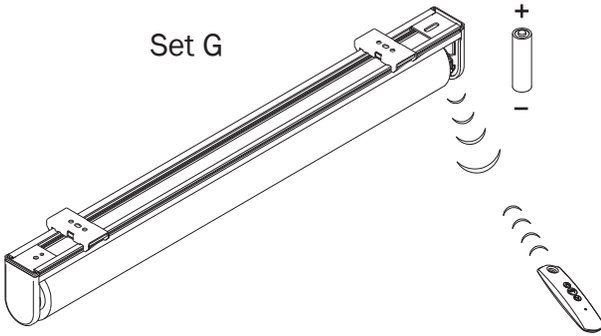
## Farbe

Standard weiss

# ECOTRIC ACCU RTS TECHNIK MOTOR 12 V



Set G

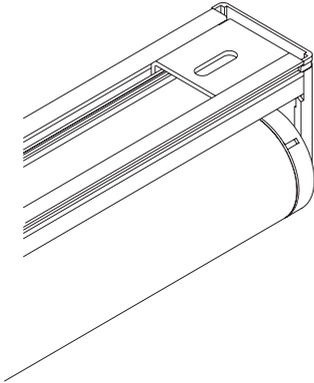


Bedienung/  
Steuerung

Funkhandsender 1-Kanal  
(Telis 1 RTS) oder 4-Kanal  
(Telis 4 RTS) weiss

Endstopp

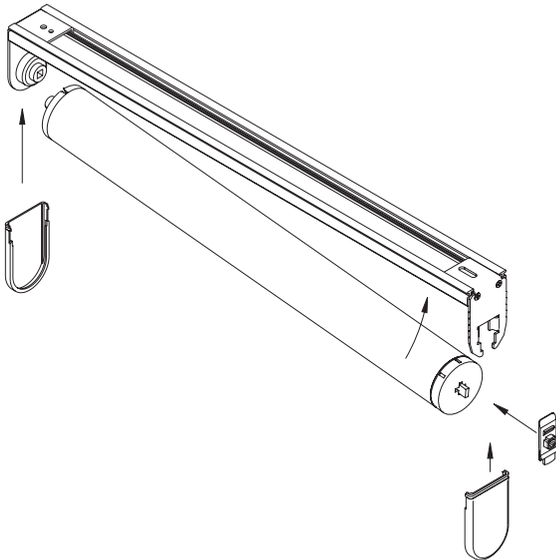
Voreinstellung Endabschaltung oben/  
unten im Werk, Feineinstellung vor Ort  
möglich



Montage/  
Demontage  
der Welle

Einsetzen der Rollowelle in  
die Träger:

1. Zuerst Rollowelle mit Rundstift  
in den passenden Träger stecken
2. Gegenseite mit aufgestecktem  
Clip in den Träger drücken und  
einrasten lassen.
3. Evtl. Feineinstellung
4. Seitendeckel anbringen



Grössen

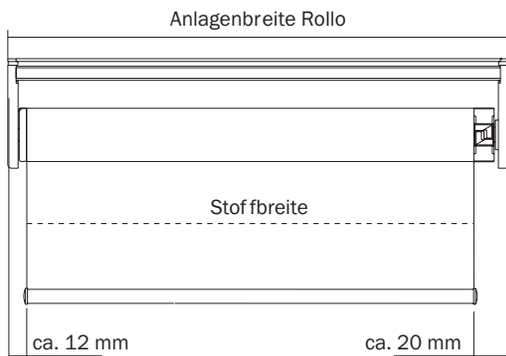
Breite max. 200 cm  
Höhe max. 300 cm

Stoffabwicklung

Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend

Stoffbreite

Rollobreite ./ ca. 3.2 cm

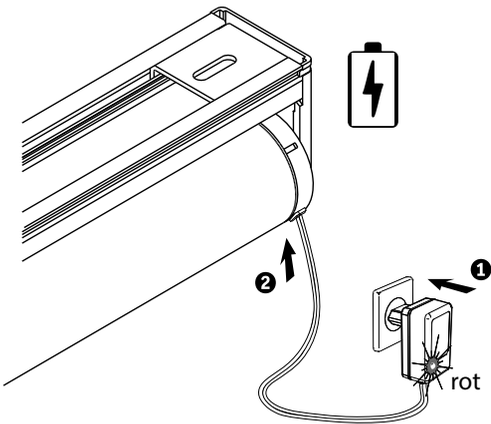


# ECOTRIC ACCU RTS TECHNIK MOTOR 12 V



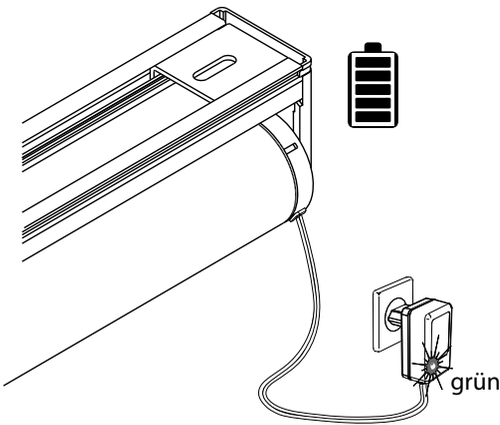
## Akku laden

Eine Leuchte am Motor und die reduzierte Antriebsgeschwindigkeit signalisieren niedere Akkuladung. Blinkt eine rote Kontrollleuchte am Motor fünfmal in Folge auf beim Versuch das Rollo mit dem Handsender zu bedienen, so bedeutet dies eine niedrige Akkuladung.



## Ladevorgang

Ladegerät an eine 230 V Stromversorgung schliessen, danach den feinen Stecker mit der dafür vorgesehenen Ladebuchse direkt am Rollo verbinden.

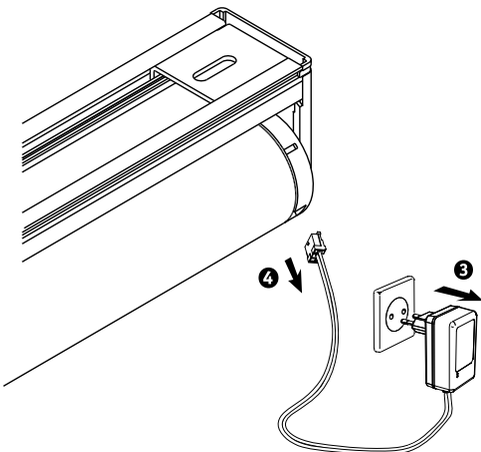


Blinkt die Kontrollleuchte am Rollo zweimal alle zehn Sekunden so ist der Akku nahezu komplett geladen.

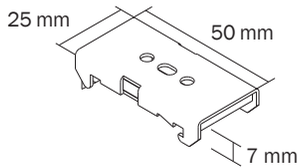
Leuchtet die Kontrollleuchte am Ladegerät konstant grün auf, so ist der Akku zu 100% geladen.

## Ladevorgang abschliessen

Trennen des Ladegerätes von der Stromversorgung und anschliessend den Ladestecker vorsichtig aus der Ladebuchse ziehen.



# ECOTRIC ACCU RTS MONTAGE



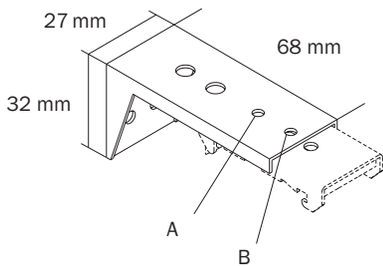
Clip  
Standard

Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen  
Metallclips.  
Montageanordnung der Clips/Tragwin-  
kel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite 2 Stück  
von 100 cm bis 149 cm Breite 3 Stück  
von 150 cm bis 199 cm Breite 4 Stück

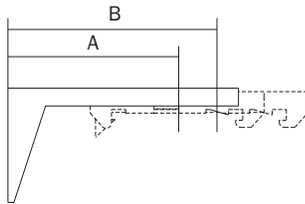
Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Schnelle und einfachste Montage mit  
einer geringen Schattenfuge von  
ca. 7 mm

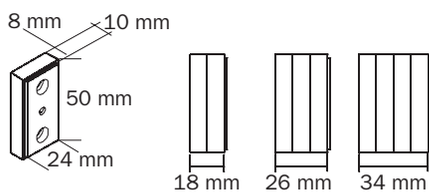


Tragwinkel Metalltragwinkel

Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

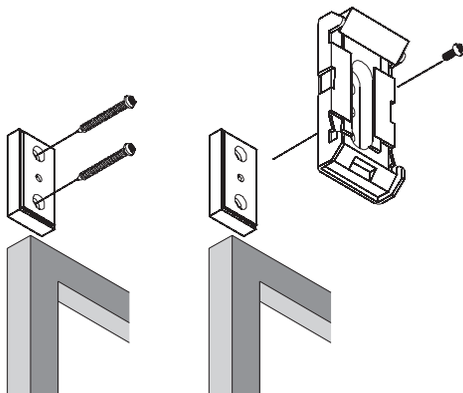


Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm

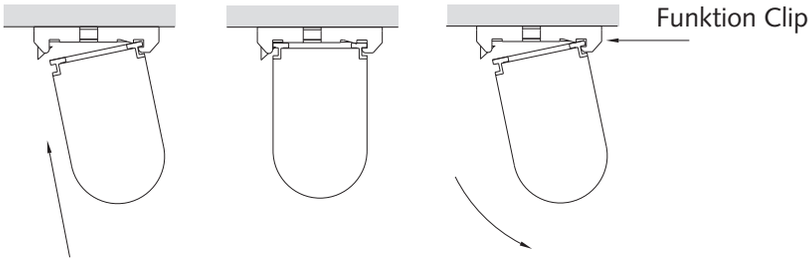


Distanzplatte  
Clipmontage

Distanzplatte aus Kunststoff  
transparent; geringe Ausladung Distanz  
von Wand durch Anbringen einer oder  
mehrerer Distanzplatten



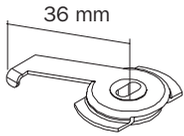
# ECOTRIC ACCU RTS MONTAGE



Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich

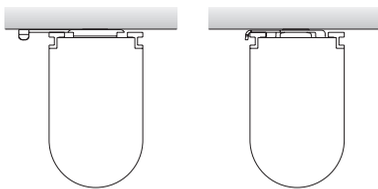


**Spanner** Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner auf Wunsch

**Farben** Standard vernickelt

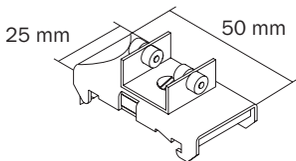
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

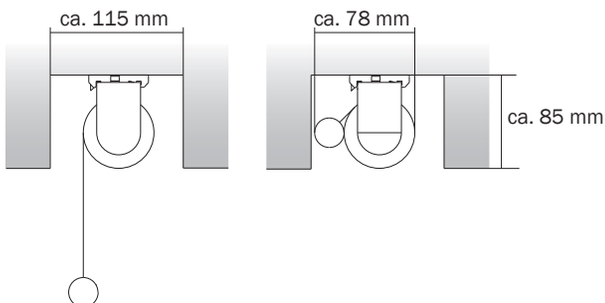


**Funktion Spanner**

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück

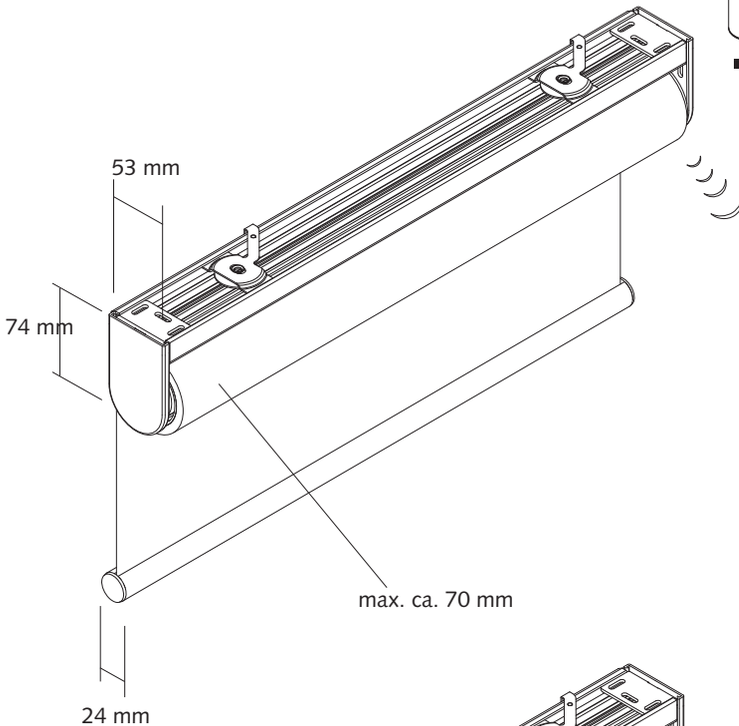
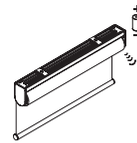


**Clip Schiebbar** in Pantrac 2-5 Oberschiene



**Nut Clip/Spanne** Einbau des Rollos in Nut

# ECOTRIC PLUS I RTS TECHNIK MOTOR 24 V



Technik

Das patentierte Hightech Rollo mit einem ausgeklügelten Zusammenspiel von Material und Technik. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Spanner. Rollowelle ca. 51 mm Durchmesser. Motoranordnung links:

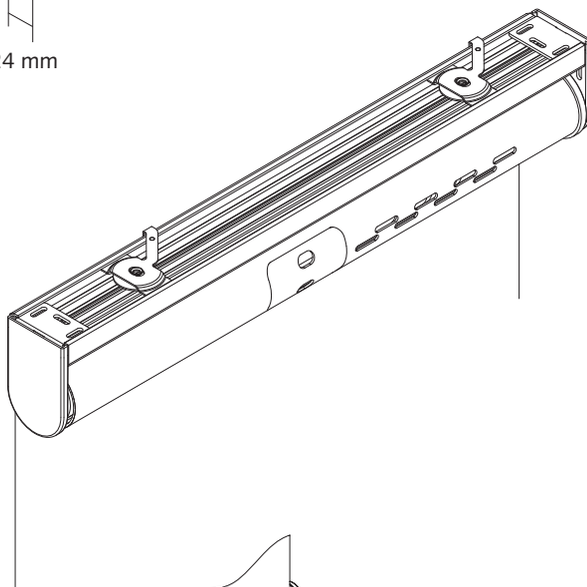
- Ultraleise, ohne störende Nebengeräusche
- Federbalanciertes Antriebssystem
- Geringer Energieaufwand
- Keine Verkabelung notwendig
- Integrierter Funkempfänger
- Touch Motion für Auf-Bewegung
- Batteriemagazin in Welle integriert
- Longlife 1.5 V Batterien
- Leistungsdauer der Batterien beträgt mehrere Jahre (abhängig von der Rollogröße und Nutzungshäufigkeit)

Farben Standard alu eloxiert / grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Motor Gleichstrom-Motor 24 Volt geregelt  
Spannung 6–9 Volt  
Integrierter Rutschkupplung  
Mit Überlastschutz

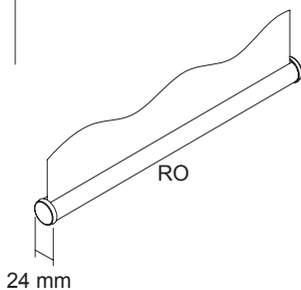
Batterien Panasonic Powerline D-LR 20, 1.5 V  
(in Lieferumfang enthalten und in Welle integriert)

Breite bis 63 cm	4 Batterien
Breite bis 107 cm	4 Batterien
Breite bis 245 cm	6 Batterien

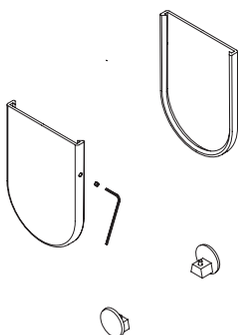


Beschwerung RO Beschwerung Rundprofil Aluminium

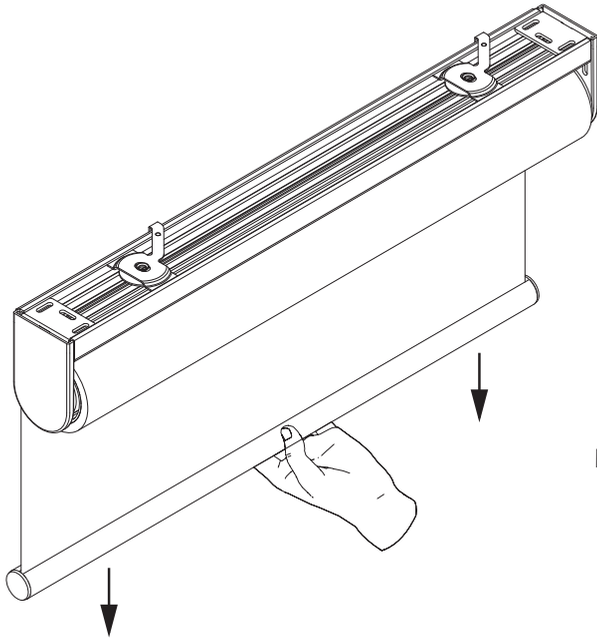
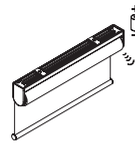
Farben Standard alu eloxiert  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



Option:  
ELOX E'PLUS I Design  
Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/  
Beschwerung Alu eloxiert anstelle Kunststoffausführung



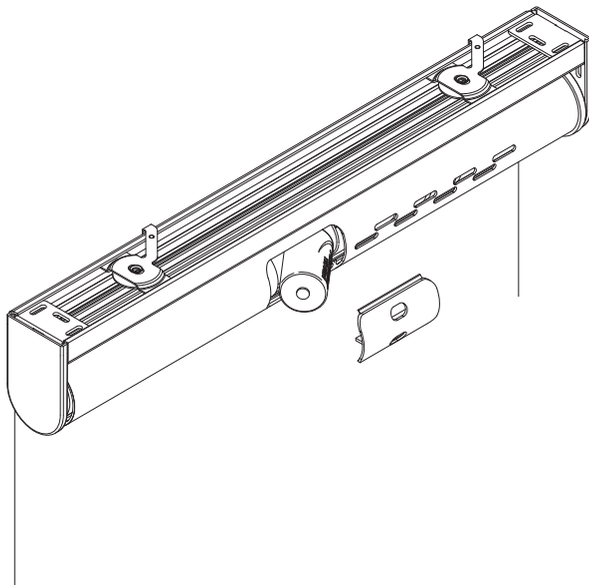
# ECOTRIC PLUS I RTS TECHNIK MOTOR 24 V



**Endstopp** Voreinstellung Endabschaltung unten im Werk, oben und unten individuell vor Ort einstellbar

**Touch Motion** Bedienung auch ohne Fernbedienung möglich. Durch leichtes Ziehen am Beschwerungsstab (ca. 5 cm) wird der Motor aktiviert und der Behang fährt automatisch nach oben

**Rutschkupplung** Wenn nötig, kann der Behang von Hand am Beschwerungsstab langsam nach unten bis zur gewünschten Position gezogen werden. Für das automatische Aufrollen alsdann die Touch Motion Funktion oder den Funksender benutzen



- Batteriewechsel**
1. Drücken der AB Taste bis das Rollo in der untersten Endlage stehen bleibt
  2. Kurzer Zug am Beschwerungsstab (ca. 10 cm), das Rollo fährt auf die 75% Position
  3. Den Behang am Beschwerungsstab nach unten ziehen bis Batteriefach sichtbar wird
  4. Graue Batteriekappe abnehmen und Batterien austauschen alsdann Kappe wieder aufsetzen (bündig mit Welle)
  5. Die AUF-Taste drücken, das Rollo fährt bis zur oberen Endlage

**Batterie** Ersatzbatterie Panasonic Powerline D-LR 20, 1.5 V

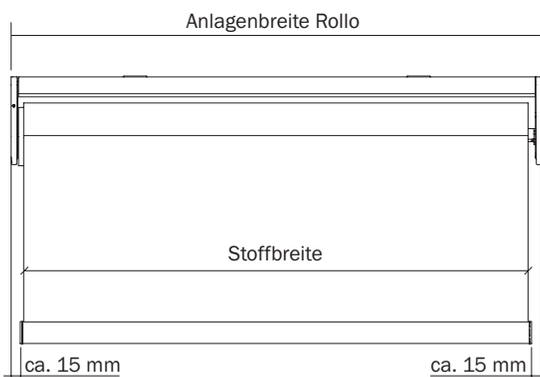


**Größen** Breite max. 245 cm  
Höhe max. 260 cm

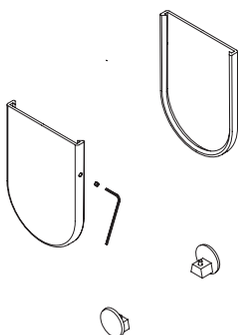
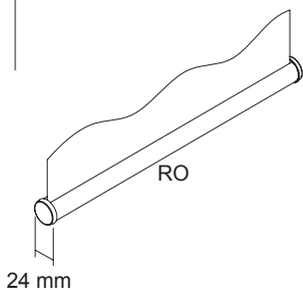
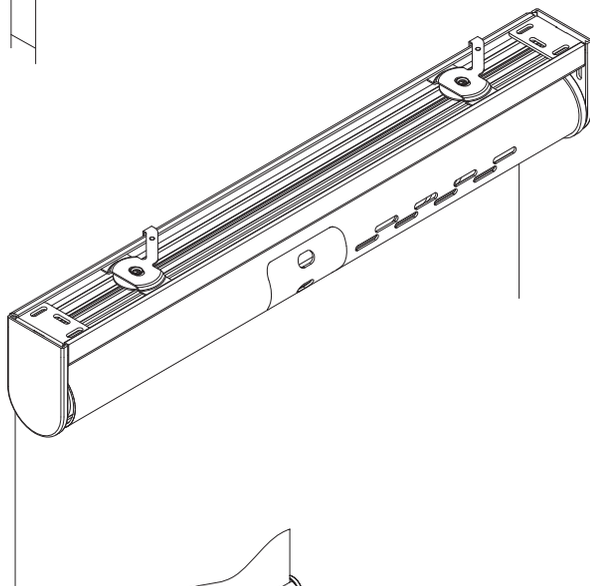
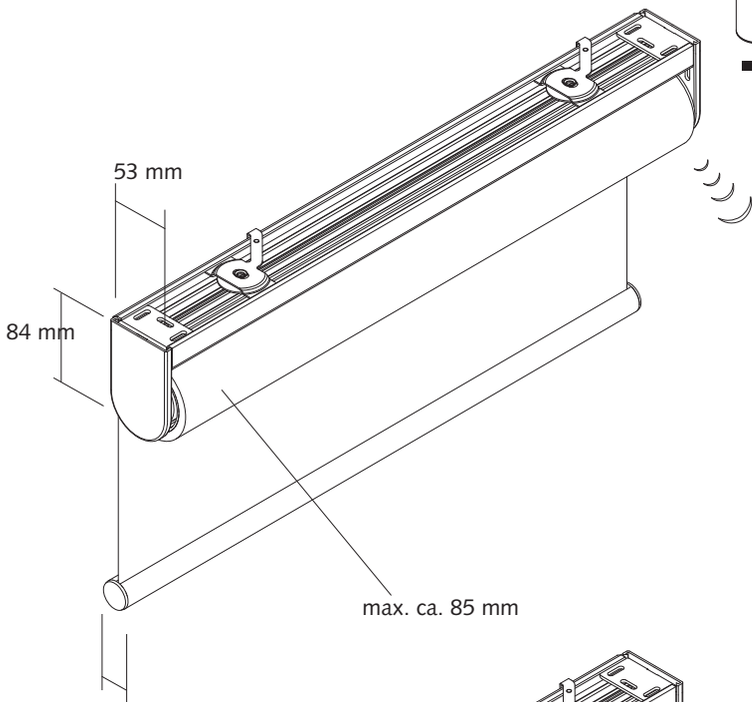
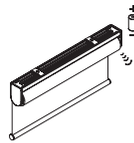
**Stoffabwicklung** Standard hinten abrollend für Wand- und Deckenmontage

Auf Anfrage vorne abrollend nur für Deckenmontage

**Stoffbreite** Rollobreite ./ ca. 3.0 cm



# ECOTRIC PLUS II RTS TECHNIK MOTOR 24 V



## + Technik



Das patentierte Hightech Rollo mit einem ausgeklügelten Zusammenspiel von Material und Technik. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Spanner. Rollowelle ca. 61 mm Durchmesser. Motoranordnung links:

- Ultraleise, ohne störende Nebengeräusche
- Federbalanciertes Antriebssystem
- Geringer Energieaufwand
- Keine Verkabelung notwendig
- Integrierter Funkempfänger
- Touch Motion für Auf-Bewegung
- Batteriemagazin in Welle integriert
- Longlife 1.5 V Batterien
- Leistungsdauer der Batterien beträgt mehrere Jahre (abhängig von der Rollogröße und Nutzungshäufigkeit)

**Farben** Standard alu eloxiert / grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Motor** Gleichstrom-Motor 24 Volt geregelt  
Spannung 6–12 Volt  
Integrierter Rutschkupplung  
Mit Überlastschutz

**Batterien** Panasonic Powerline D-LR 20, 1.5 V  
(in Lieferumfang enthalten und in Welle integriert)

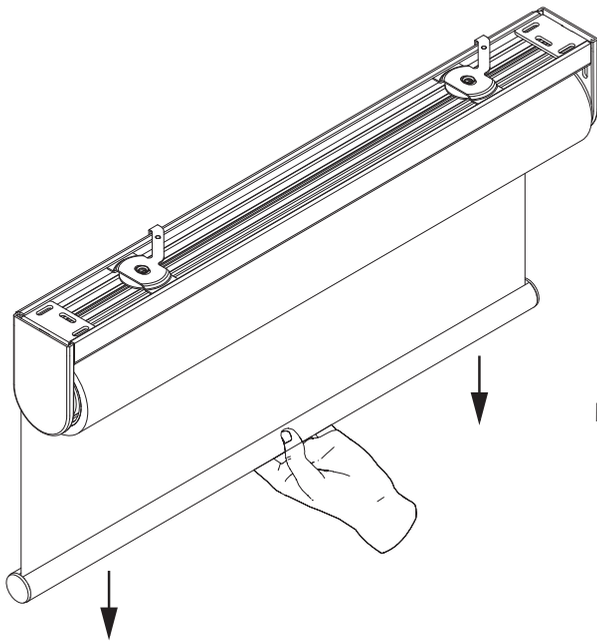
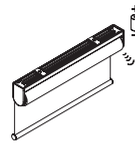
Breite bis 63 cm	4 Batterien
Breite bis 107 cm	4 Batterien
Breite bis 245 cm	6 Batterien
Breite bis 300 cm	8 Batterien

**Beschwerung RO** Beschwerung Rundprofil Aluminium

**Farben** Standard alu eloxiert  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Option:**  
ELOX E'PLUS II Design  
Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/  
Beschwerung Alu eloxiert anstelle Kunststoffausführung

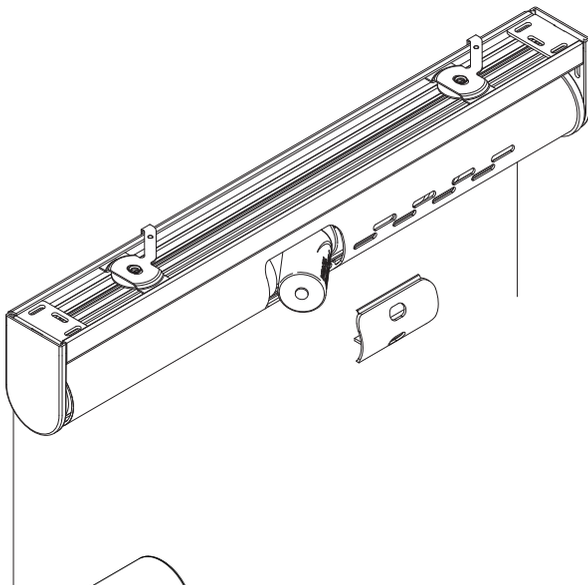
# ECOTRIC PLUS II RTS TECHNIK MOTOR 24 V



**Endstopp** Voreinstellung Endabschaltung unten im Werk, oben und unten individuell vor Ort einstellbar

**Touch Motion** Bedienung auch ohne Fernbedienung möglich. Durch leichtes Ziehen am Beschwerungsstab (ca. 5 cm) wird der Motor aktiviert und der Behang fährt automatisch nach oben

**Rutschkupplung** Wenn nötig, kann der Behang von Hand am Beschwerungsstab langsam nach unten bis zur gewünschten Position gezogen werden. Für das automatische Aufrollen als dann die Touch Motion Funktion oder den Funksender benutzen



- Batteriewechsel**
1. Drücken der AB Taste bis das Rollo in der untersten Endlage stehen bleibt
  2. Kurzer Zug am Beschwerungsstab (ca. 10 cm), das Rollo fährt auf die 75% Position
  3. Den Behang am Beschwerungsstab nach unten ziehen bis Batteriefach sichtbar wird
  4. Graue Batteriekappe abnehmen und Batterien austauschen als dann Kappe wieder aufsetzen (bündig mit Welle)
  5. Die AUF-Taste drücken, das Rollo fährt bis zur oberen Endlage



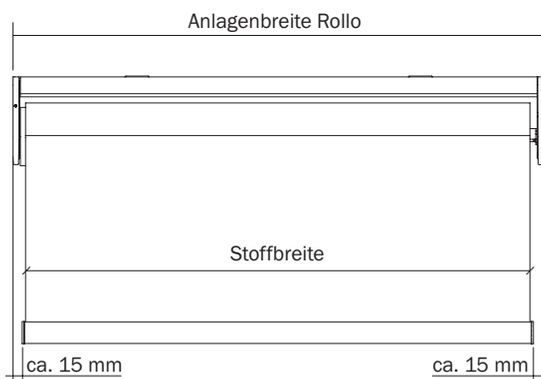
**Batterie** Ersatzbatterie Panasonic Powerline D-LR 20, 1.5 V

**Größen** Breite max. 300 cm  
Höhe max. 300 cm

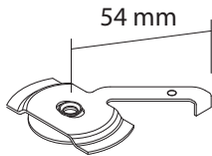
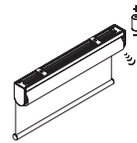
**Stoffabwicklung** Standard hinten abrollend für Wand- und Deckenmontage

Auf Anfrage vorne abrollend nur für Deckenmontage

**Stoffbreite** Rollobreite ./ ca. 3.0 cm



# ECOTRIC PLUS I + II RTS MONTAGE

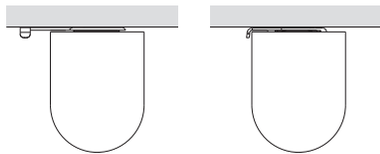


**Spanner Standard** Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner

**Farben** Standard vernickelt

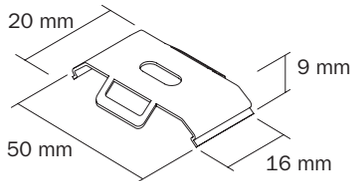
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



**Funktion Spanner**

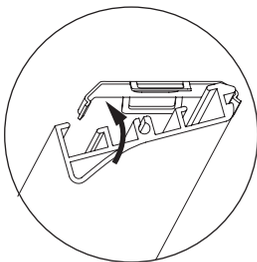
bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 300 cm Breite	5 Stück



**Clip** Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Metallclips auf Wunsch.  
Montageanordnung der Clips vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

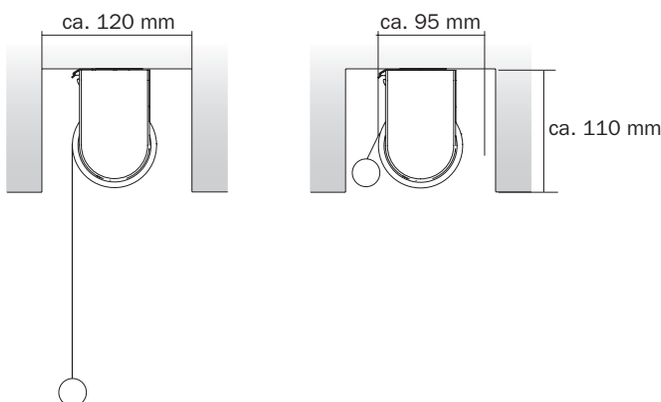
bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 300 cm Breite	5 Stück

**Farben** Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



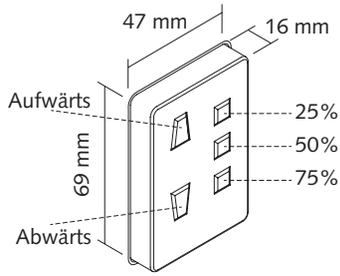
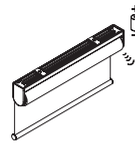
Anbringen der Clips an Decke oder Wand möglich

**Funktion Clip** Tragprofil mit Rückseite in die Clips ansetzen.  
Alsdann Vorderseite von Rollo nach oben in die Clips drücken bis zum Einrasten



**Nut Clip** Einbau des Rollos in Nut

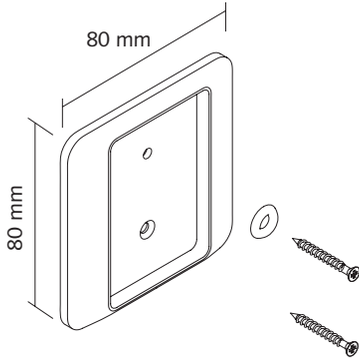
# ECOTRIC PLUS I + II RTS STEUERUNG



Funkhand-Sender  
1-Kanal

QMotion Funkhandsender 1-Kanal  
5 Knöpfe für Aufwärts, Abwärts  
Zwischenstopp bei 25%, 50%  
und 75% der Anlagenhöhe  
Magnetische Rückseite für Wandhalterung (Optional)

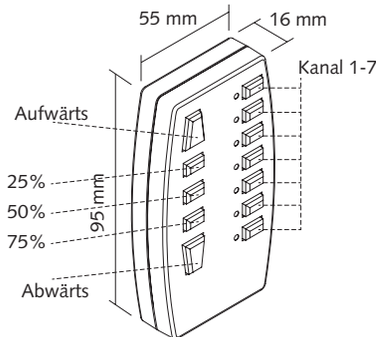
Farben weiss



QMotion Wandhalterung Funkhandsender 1-Kanal  
Mit integrierter Magnethalterung

Farben weiss

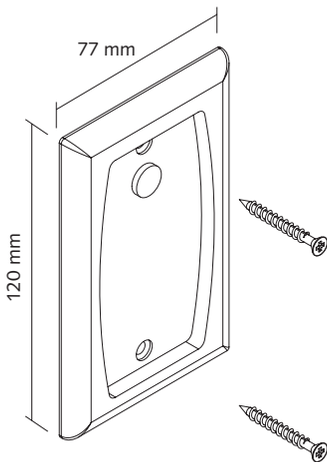
Gesamttiefe Wandhalterung / Funkhandsender 22 mm



Funkhand-Sender  
7-Kanal

QMotion Funkhandsender 7-Kanal  
5 Knöpfe für Aufwärts, Abwärts  
Zwischenstopp bei 25%, 50%  
und 75% der Anlagenhöhe  
Bis zu 6 Einzel- oder Gruppeneinstellungen, Kanal 7 steuert alle Rollos gemeinsam, LED Anzeige für angesteuerte Einheit, Magnetische Rückseite für Wandhalterung (Optional)

Farben weiss

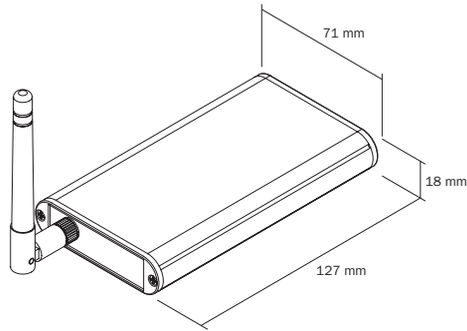
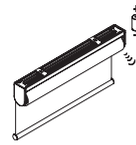


QMotion Wandhalterung Funkhandsender 6-Kanal  
Mit integrierter Magnethalterung

Farben weiss

Gesamttiefe Wandhalterung / Funkhandsender 24 mm

# ECOTRIC PLUS II RTS STEUERUNG



App Steuerung  
QSync

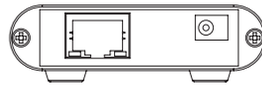
QMotion App und QSync Funkstation ermöglichen die Steuerung mit Smartphone oder Tablets  
QSync dient zur Herstellung der Verbindung zwischen Smartphone und ECOTRIC PLUS I+II.  
Reichweite 10–15 m

Farben grau

FRONT PANEL



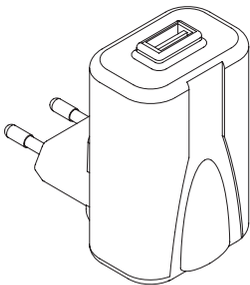
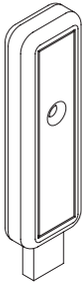
BACK PANEL



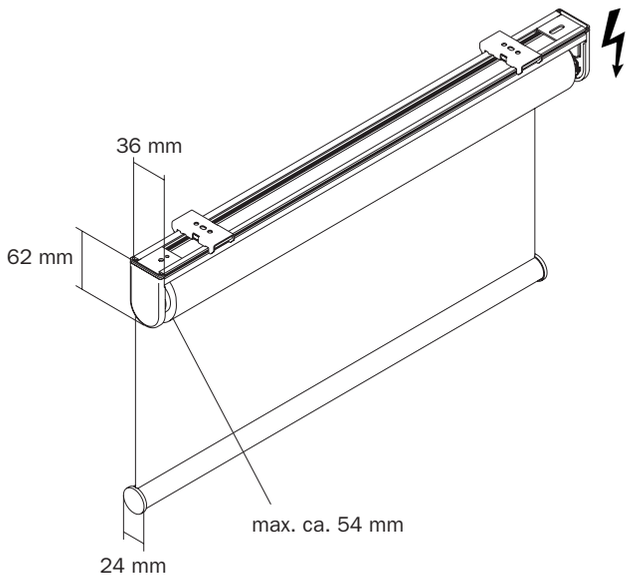
Signal-Verstärker  
QRelay

Signalverstärker für alle ECOTRIC PLUS I+II. Über den mitgelieferte USB Steckernetzteil angeschlossen, wiederholt er das Funksignal. Erweiterung der Reichweite bis zu 10 m

Farben schwarz



# ROLLECTRIC II TECHNIK MOTOR 24 V



## Technik

Das Elektro-Rollo für den leichten Einbau. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Clips. Rollwelle ca. 36 mm Durchmesser. Motorenanordnung wahlweise rechts oder links. Länge Elektrokabel 250 cm.

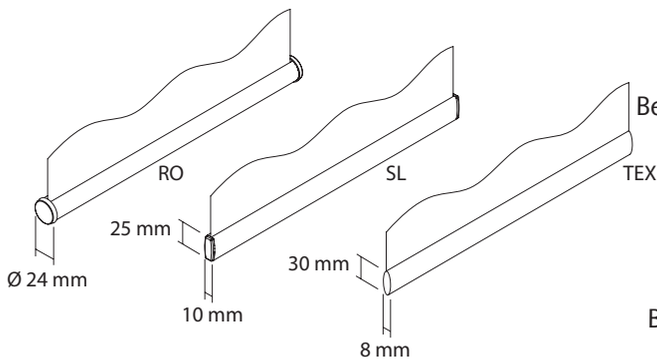
## Motor



Gleichstrom-Motor 24 Volt geregelt  
Minimalspannung 20 Volt  
Nennstrom 0.5 Amp  
Max. Umdrehungen 40x  
Nennzahl 35 U/Min  
Mit Überlastschutz  
Kabelquerschnitt ist zu beachten!

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



## Beschwerung RO

Beschwerung Rundprofil Aluminium

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

## Beschwerung SL

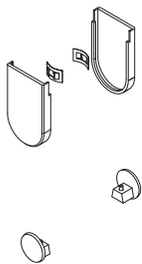
Beschwerung Flachprofil Aluminium

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

## Beschwerung TEX

Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht



## Option:

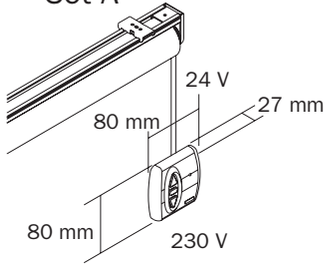
ELOX 1  
Design

Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung

# ROLLECTRIC II TECHNIK MOTOR 24 V



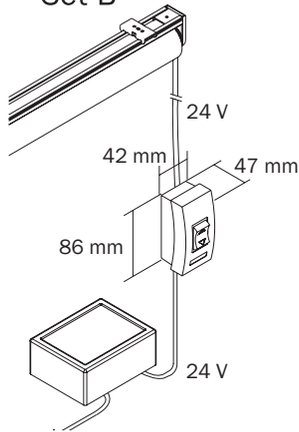
Set A



Bedienung/  
Steuerung

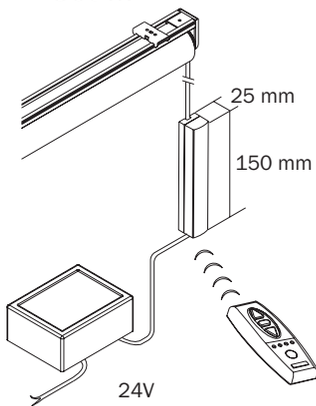
Set A: Taster mit integriertem Trafo  
(INIS DC) 230/24 Volt,  
Farbe weiss

Set B



Set B: Polwende-Taster weiss/  
Trafo 230/24 V schwarz mit  
Kabel 230 V (Kabel-  
länge 200 cm) und Kabel 24 V  
(Länge 200 cm)

Set M

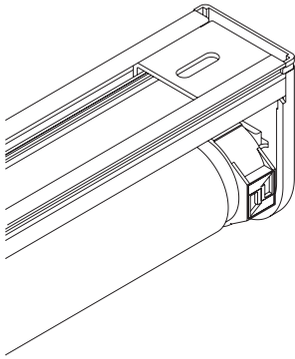
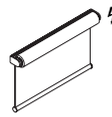


Set M: Funkempfänger Aufputz  
(DC-RTS)  
24 Volt weiss mit Funkhand-  
sender (Telis 1 RTS) 1-Kanal  
weiss und Trafo 230/24 V  
schwarz mit Kabel 230 V  
(Kabellänge 200 cm) und  
Kabel 24 V (Kabellänge 200 cm)

Gruppen-  
Steuerung

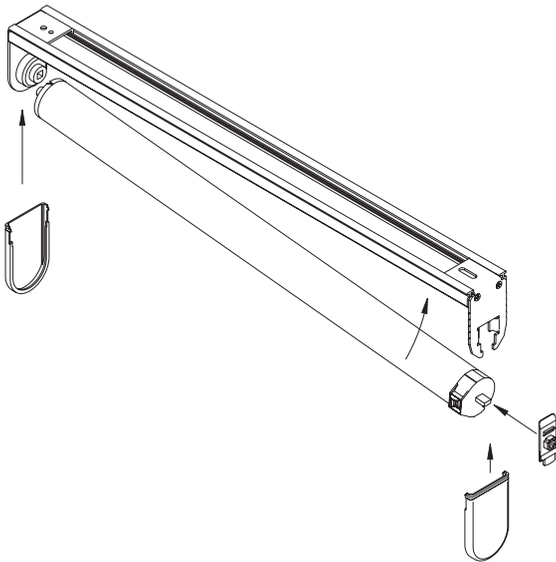
Gruppensteuerungen ab 2 Anlagen  
auf Anfrage möglich

# ROLLECTRIC II TECHNIK MOTOR 24 V



Endstopp

Voreinstellung Endabschaltung oben/  
unten im Werk, Feineinstellung vor Ort  
möglich



Montage/  
Demontage  
der Welle

Einsetzen der Rollwelle in  
die Träger:

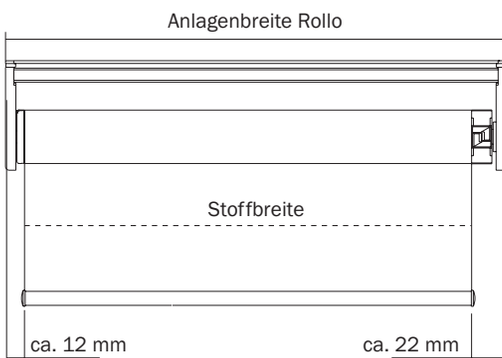
1. Zuerst Rollwelle mit Rundstift  
in den passenden Träger stecken
2. Gegenseite mit aufgestecktem  
Clip in den Träger drücken und  
einrasten lassen.
3. Evtl. Feineinstellung
4. Seitendeckel anbringen

Größen

Breite max. 200 cm  
Höhe max. 300 cm

Stoffabwicklung

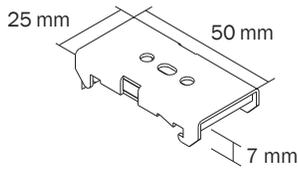
Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend



Stoffbreite

Rollobreite ./ ca. 3.4 cm

# ROLLECTRIC II MONTAGE



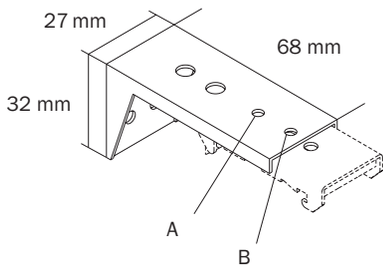
Clip  
Standard

Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Metallclips.  
Montageanordnung der Clips/Tragwinkel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite 2 Stück  
von 100 cm bis 149 cm Breite 3 Stück  
von 150 cm bis 199 cm Breite 4 Stück

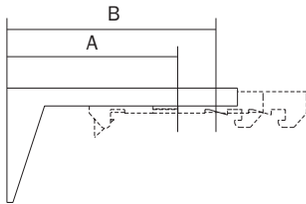
Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Schnelle und einfachste Montage mit einer geringen Schattenfuge von ca. 7 mm

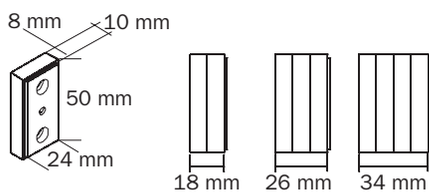


Tragwinkel Metalltragwinkel

Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

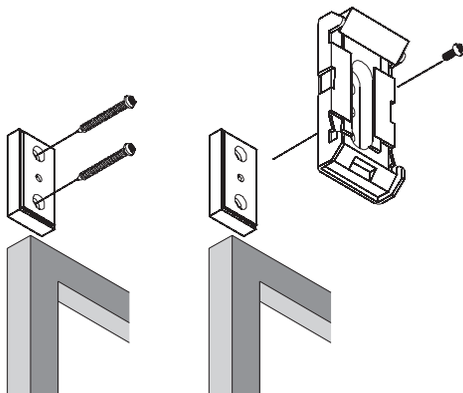


Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm

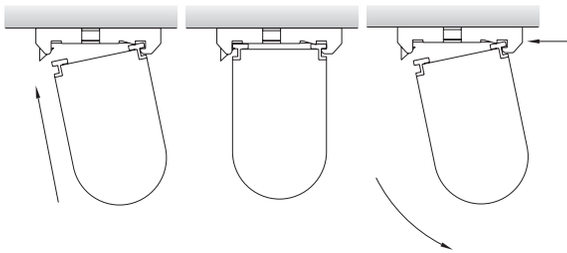
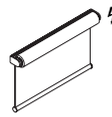


Distanzplatte  
Clipmontage

Distanzplatte aus Kunststoff transparent; geringe Ausladung Distanz von Wand durch Anbringen einer oder mehrerer Distanzplatten



# ROLLECTRIC II MONTAGE

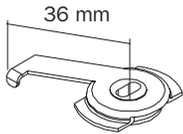


Funktion Clip

Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich



Spanner

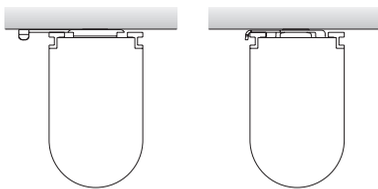
Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner auf Wunsch

Farben

Standard vernickelt

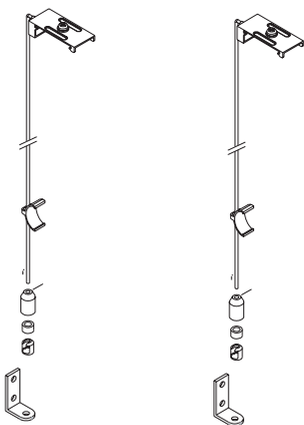
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



Funktion Spanner

bis 99 cm Breite 2 Stück  
von 100 cm bis 149 cm Breite 3 Stück  
von 150 cm bis 199 cm Breite 4 Stück



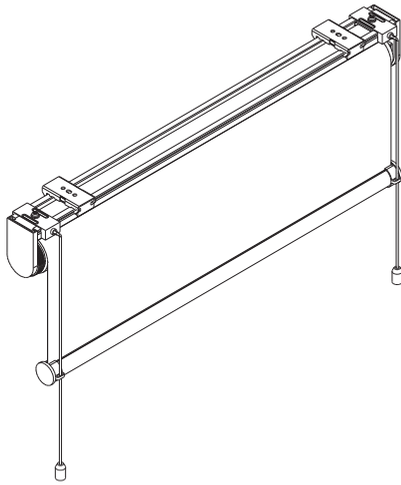
Seilführung  
Set  
nur  
Beschwerung RO

Set bestehend aus:  
2 Seilprofil-Clips  
2 Seile (Kunststoffummantelung)  
Länge A = 350 cm, B = 450 cm  
2 Seilführungsclips  
2 Spannvorrichtungen  
2 Wandhalter

Farben

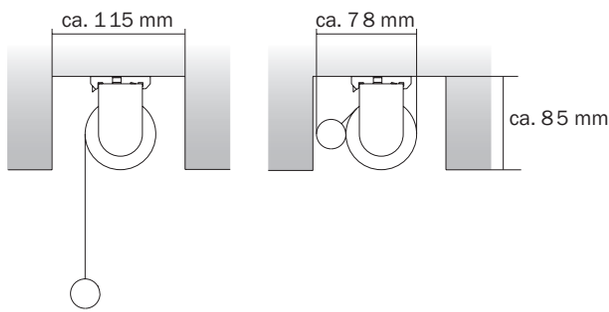
Standard grau  
Standard weiss

# ROLLECTRIC II MONTAGE

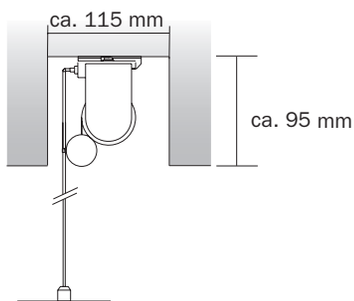


Montagevorgehen:

1. Montage der Seilprofil-Clips auf Tragprofil mittels Klemmschrauben
2. Montage Rollo an Decke
3. Fixieren der Seilführungsclips auf Beschwerungsstab
4. Metallseil durchziehen, Abdeckkappe Spannvorrichtung auf Seil führen
5. Montage der Spannvorrichtung, Nachziehen und Fixieren der gewünschten Spannung und Abdeckung anbringen

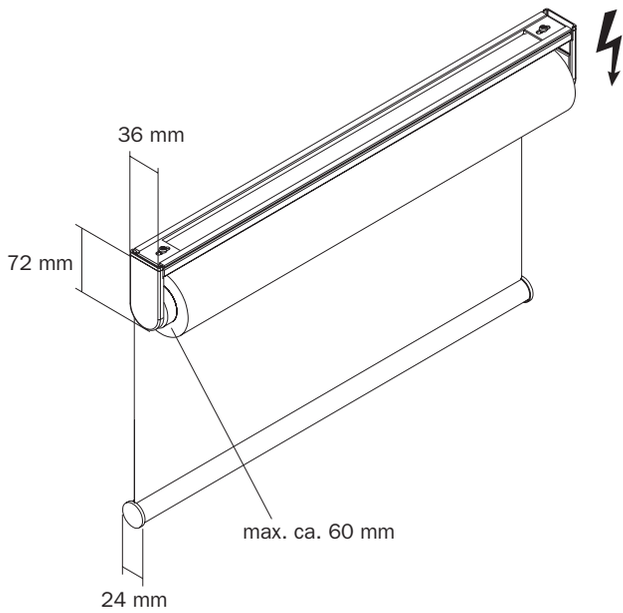
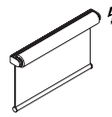


Nut Clip/Spanner Einbau des Rollos in Nut



Nut Seilführung Einbau des Rollos in Nut

# ROLLECTRO II TECHNIK MOTOR 230 V

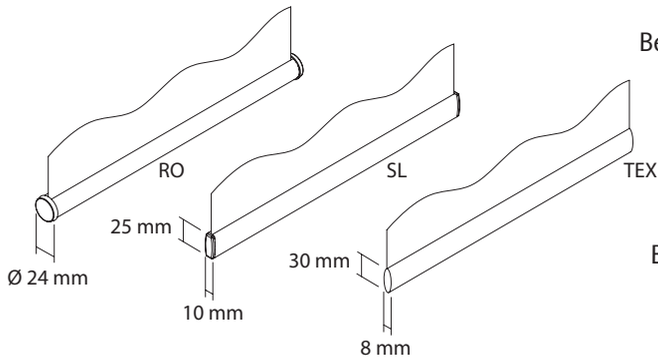


**Technik** Das robuste Elektro-Rollo für den leichten Einbau. Komplett und montagebreit mit Tragprofil und Clips. Rollowelle ca. 46 mm Durchmesser. Motorenanordnung wahlweise rechts oder links.  
Länge Elektrokabel 250 cm.

**Motor** Wechselstrom-Motor 230 V  
Frequenz 50 Hz  
Aufnahmeleistung 95 Watt  
Nennstrom 0.44 Amp.  
Max. Umdrehungen 40x  
Nennzahl 30 U/Min.  
Überlastschutz



**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



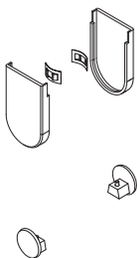
**Beschwerung RO** Beschwerung Rundprofil Aluminium

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

**Beschwerung SL** Beschwerung Flachprofil Aluminium

**Farben** Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

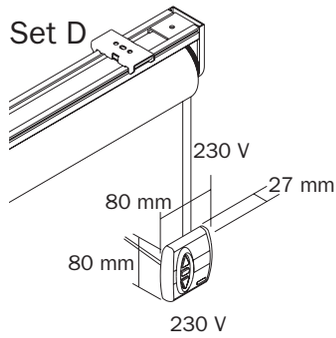
**Beschwerung TEX** Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht



**Option:**  
ELOX 2 Design  
Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung

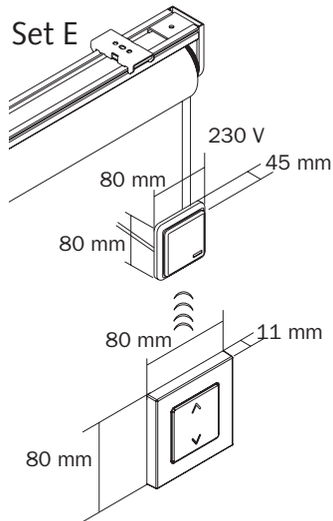
**Grössen** Breite max. 250 cm  
Höhe max. 360 cm

# ROLLECTRO II TECHNIK MOTOR 230 V

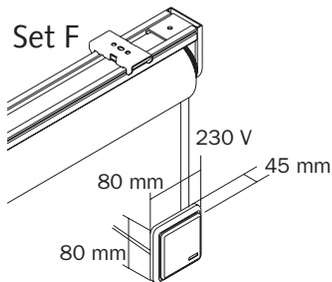


Bedienung/  
Steuerung

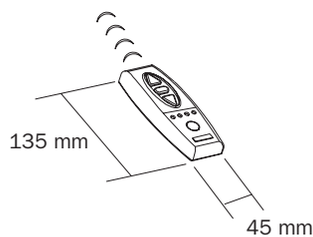
Set D: Taster (INIS UNO) weiss



Set E: Funkempfänger  
(Centralis Indoor RTS) weiss  
mit Funkwandsender  
(Centralis RTS) weiss

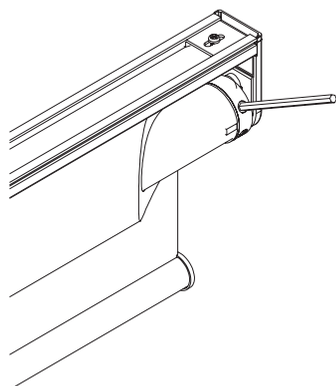


Set F: Funkempfänger  
(Centralis Indoor RTS) weiss  
mit Funkhandsender 1-Kanal  
(Telis 1 RTS) weiss



Gruppen-  
Steuerung

Gruppensteuerungen ab 2 Anlagen  
auf Anfrage möglich



Endstopp

Voreinstellung Endabschaltung oben/  
unten im Werk, Feineinstellung vor Ort  
möglich

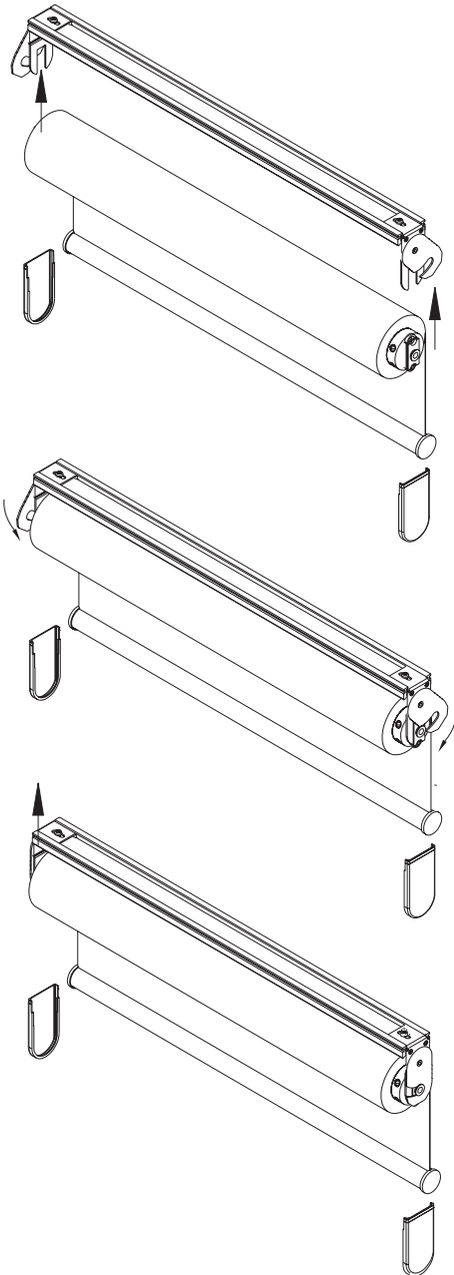
# ROLLECTRO II TECHNIK MOTOR 230 V



Montage/  
Demontage  
der Welle

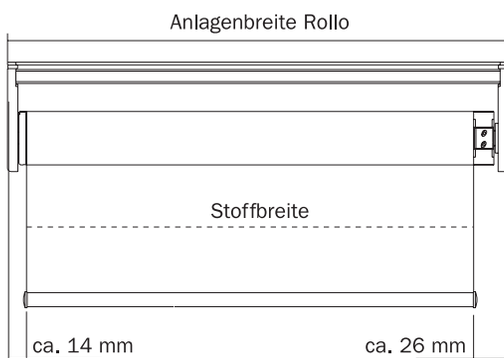
Einsetzen der Rollowelle in  
die Träger:

1. Zuerst Rollowelle mit Rundstift  
in den passenden Träger stecken
2. Gegenseite mit aufgestecktem  
Clip in den Träger drücken und  
einrasten lassen.
3. Evtl. Feineinstellung
4. Seitendeckel anbringen



Stoffabwicklung

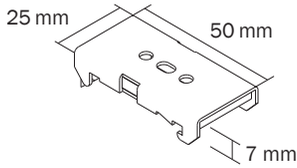
Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend



Stoffbreite

Rollobreite ./ ca. 4.0 cm

# ROLLECTRO II MONTAGE



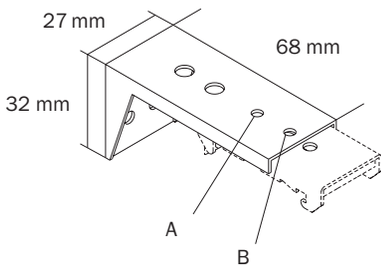
Clip  
Standard

Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen Metall-  
clips.  
Montageanordnung der Clips/Tragwin-  
kel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 250 cm Breite	5 Stück

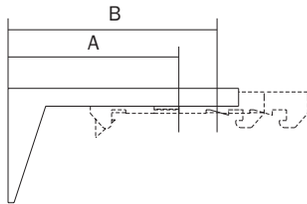
Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Schnelle und einfachste Montage mit  
einer geringen Schattenfuge von  
ca. 7 mm

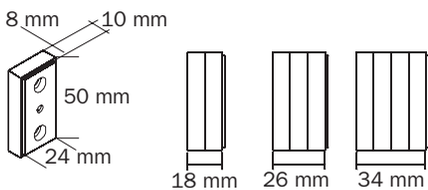


Tragwinkel Metalltragwinkel

Farben Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

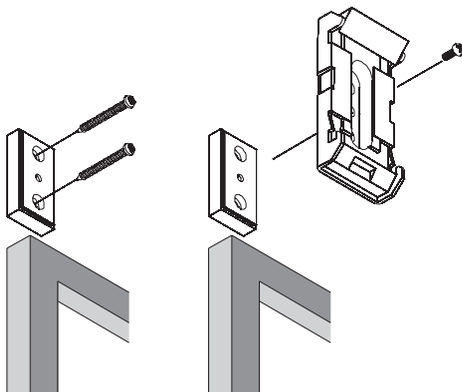


Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm

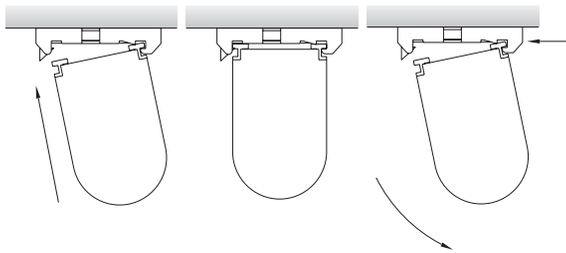
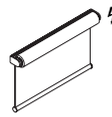


Distanzplatte  
Clipmontage

Distanzplatte aus Kunststoff  
transparent; geringe Ausladung Distanz  
von Wand durch Anbringen einer oder  
mehrerer Distanzplatten



# ROLLECTRO II MONTAGE

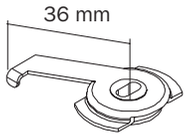


Funktion Clip

Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich

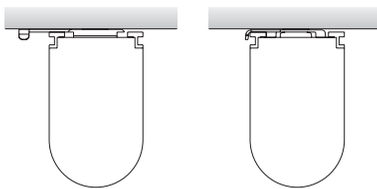


Spanner Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner auf Wunsch

Farben Standard vernickelt

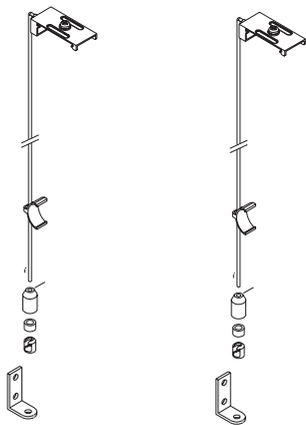
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



Funktion Spanner

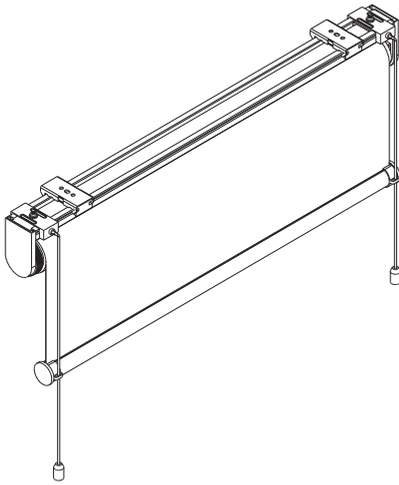
bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 250 cm Breite	5 Stück



Seilführung Set bestehend aus:  
 Set 2 Seilprofil-Clips  
 2 Seile (Kunststoffummantelung)  
 nur Länge A = 350 cm, B = 450 cm  
 Beschwerung RO 2 Seilführungsclips  
 2 Spannvorrichtungen  
 2 Wandhalter

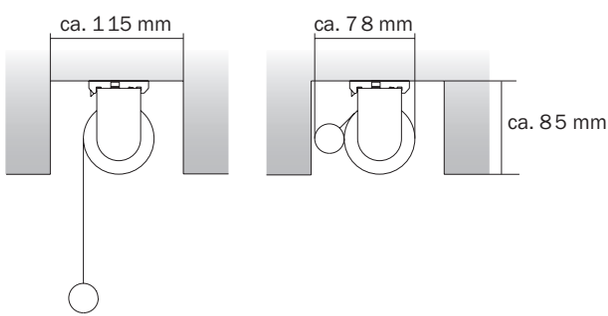
Farben Standard grau  
 Standard weiss

# ROLLECTRO II MONTAGE



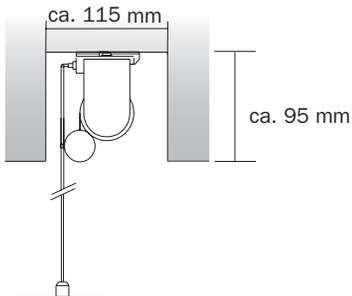
Montagevorgehen:

1. Montage der Seilprofil-Clips auf Tragprofil mittels Klemmschrauben
2. Montage Rollo an Decke
3. Fixieren der Seilführungsclips auf Beschwerungsstab
4. Metallseil durchziehen, Abdeckkappe Spannvorrichtung auf Seil führen
5. Montage der Spannvorrichtung, Nachziehen und Fixieren der gewünschten Spannung und Abdeckung anbringen



Nut  
Clip/Spanner

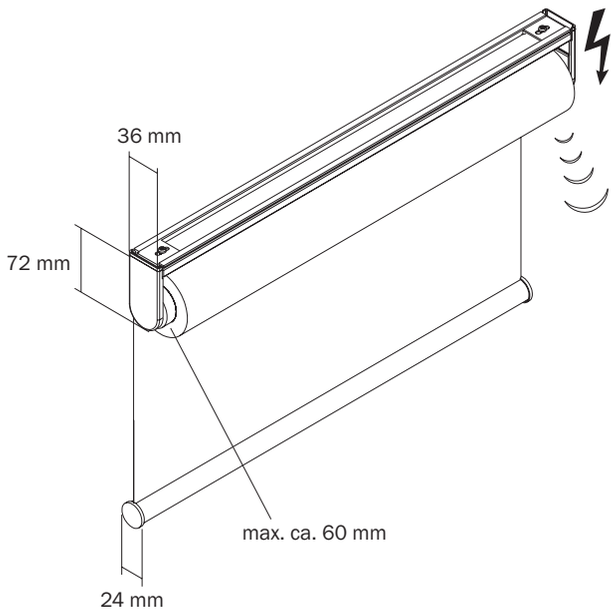
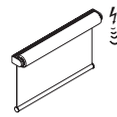
Einbau des Rollos in Nut



Nut  
Seilführung

Einbau des Rollos in Nut

# ROLLECTRO II RTS TECHNIK MOTOR 230 V



## Technik

Das robuste Elektro-Rollo für den leichten Einbau. Komplett und montagebreit mit Tragprofil und Clips. Rollowelle ca. 46 mm Durchmesser. Motorenanordnung wahlweise rechts oder links. Länge Elektrokabel 250 cm.

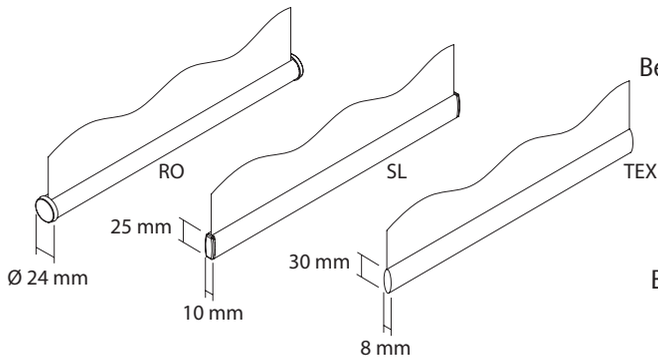
## Motor



Wechselstrom-Motor 230 V  
Frequenz 50 Hz  
Aufnahmeleistung 95 Watt  
Nennstrom 0.44 Amp.  
Max. Umdrehungen mit Laufzeit max. 5 Min. (bei 20–35° C)  
Nennzahl 30 U/Min.  
Überlastschutz

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



## Beschwerung RO

Beschwerung Rundprofil Aluminium

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

## Beschwerung SL

Beschwerung Flachprofil Aluminium

## Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

## Beschwerung TEX

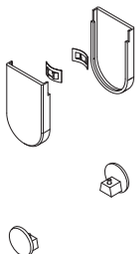
Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht

## Option:

### ELOX 2

### Design

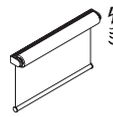
Hochwertige Seitendeckel oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Tragprofil/Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung



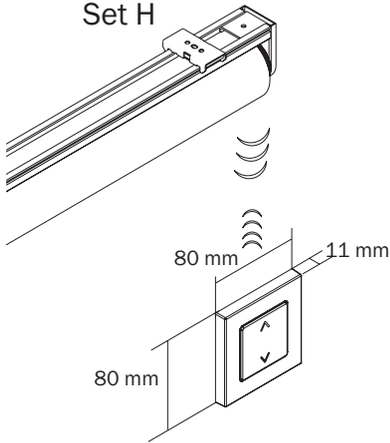
## Grössen

Breite max. 250 cm  
Höhe max. 360 cm

# ROLLECTRO II RTS TECHNIK MOTOR 230 V



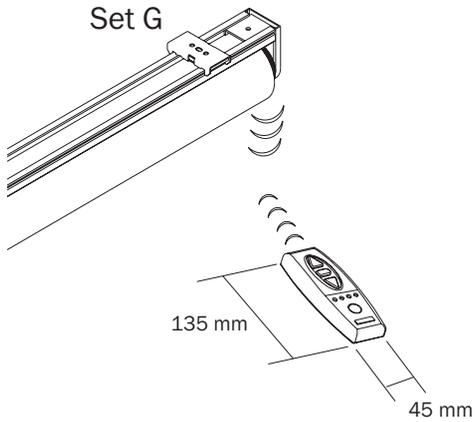
Set H



Bedienung/  
Steuerung

Funkwandsender  
(Centralis RTS) weiss, andere Ausführungen (SMOOVE RTS/BASIC RTS) auf Anfrage

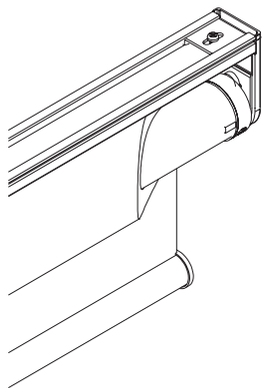
Set G



Funkhandsender 1-Kanal  
(Telis 1 RTS) oder 4-Kanal  
(Telis 4 RTS) weiss

Gruppen-  
Steuerung

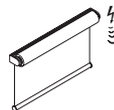
Gruppensteuerungen ab 2 Anlagen  
auf Anfrage möglich



Endstopp

Voreinstellung Endabschaltung oben/  
unten im Werk, Feineinstellung vor Ort  
möglich

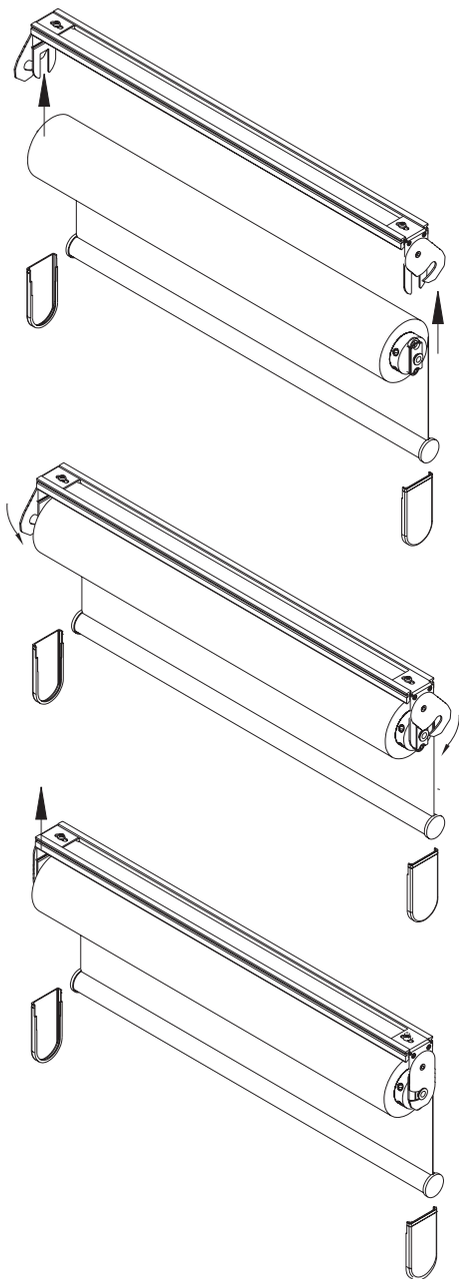
# ROLLECTRO II RTS TECHNIK MOTOR 230 V



Montage/  
Demontage  
der Welle

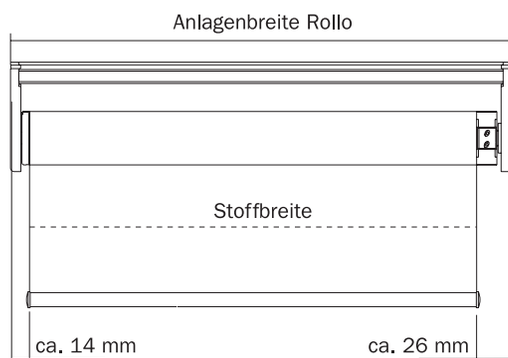
Einsetzen der Rollowelle in  
die Träger:

1. Zuerst Rollowelle mit Rundstift in den passenden Träger stecken
2. Gegenseite mit aufgestecktem Clip in den Träger drücken und einrasten lassen.
3. Evtl. Feineinstellung
4. Seitendeckel anbringen



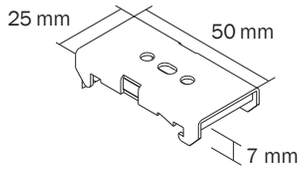
Stoffabwicklung

Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend



Stoffbreite Rollobreite ./ ca. 4.0 cm

# ROLLECTRO II RTS MONTAGE



Clip  
Standard

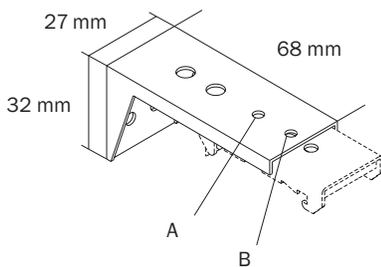
Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen Metall-  
clips.  
Montageanordnung der Clips/Tragwin-  
kel vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 250 cm Breite	5 Stück

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Schnelle und einfachste Montage mit  
einer geringen Schattenfuge von  
ca. 7 mm

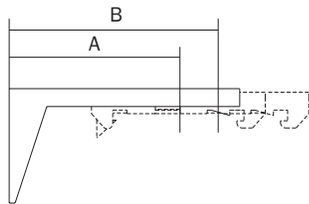


Tragwinkel

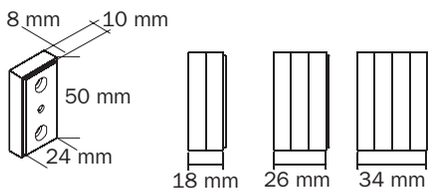
Metalltragwinkel

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

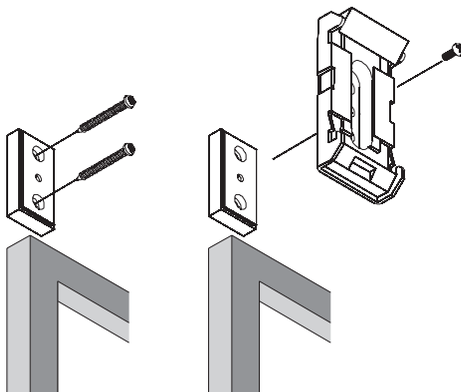


Ausladung A ca. 50 mm  
Ausladung B ca. 63 mm

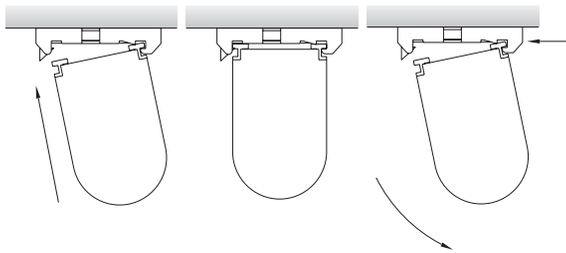
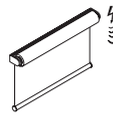


Distanzplatte  
Clipmontage

Distanzplatte aus Kunststoff  
transparent; geringe Ausladung Distanz  
von Wand durch Anbringen einer oder  
mehrerer Distanzplatten



# ROLLECTRO II RTS MONTAGE

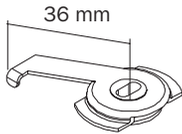


Funktion Clip

Das Trägerprofil in die Clips einführen und drücken. Rollo klinkt ein und ist funktionsbereit

Entfernen des Rollos durch drücken «Push»

Anbringen der Clips im Lot an Decke oder Wand möglich



Spanner

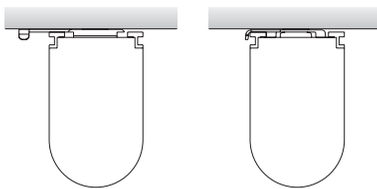
Die Rollos liefern wir fertig zusammengestellt mit den dazugehörigen Spanner auf Wunsch

Farben

Standard vernickelt

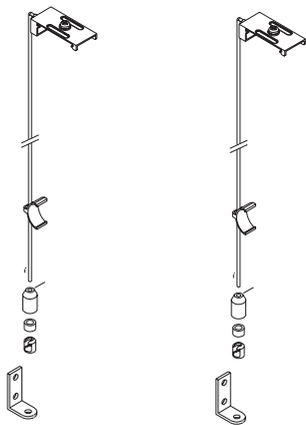
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



Funktion Spanner

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 250 cm Breite	5 Stück



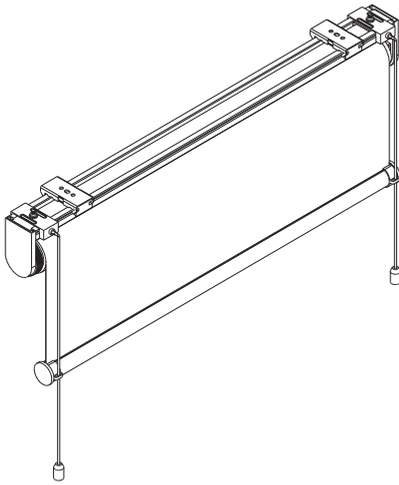
Seilführung Set

Set bestehend aus:  
2 Seilprofil-Clips  
2 Seile (Kunststoffummantelung)  
nur Länge A = 350 cm, B = 450 cm  
Beschwerung RO 2 Seilführungsclips  
2 Spannvorrichtungen  
2 Wandhalter

Farben

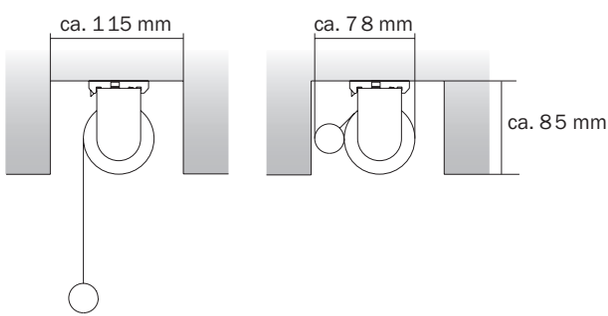
Standard grau  
Standard weiss

# ROLLECTRO II RTS MONTAGE



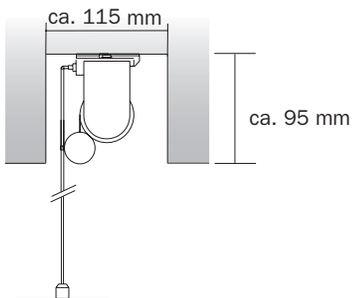
Montagevorgehen:

1. Montage der Seilprofil-Clips auf Tragprofil mittels Klemmschrauben
2. Montage Rollo an Decke
3. Fixieren der Seilführungsclips auf Beschwerungsstab
4. Metallseil durchziehen, Abdeckkappe Spannvorrichtung auf Seil führen
5. Montage der Spannvorrichtung, Nachziehen und Fixieren der gewünschten Spannung und Abdeckung anbringen



Nut  
Clip/Spanner

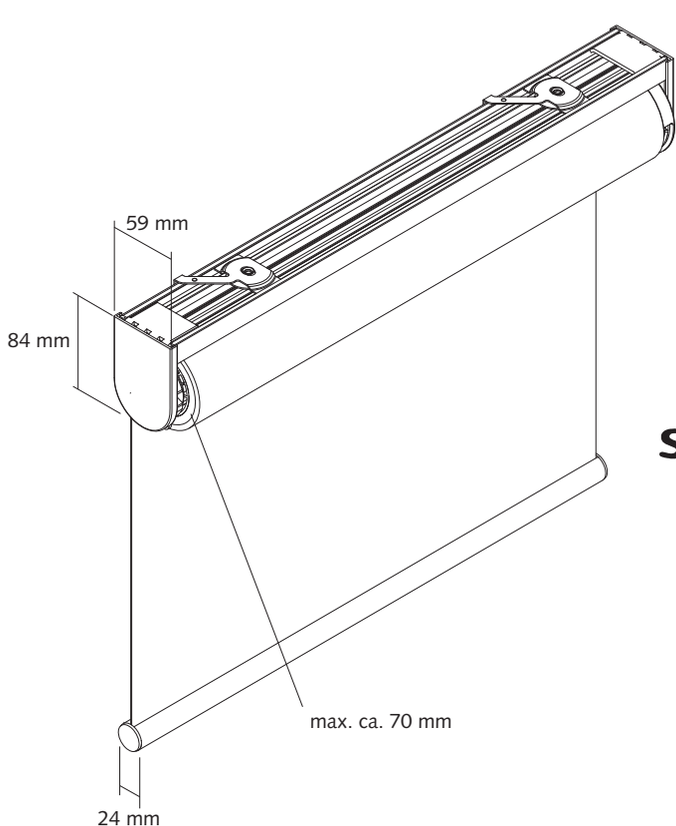
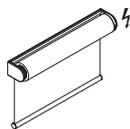
Einbau des Rollos in Nut



Nut  
Seilführung

Einbau des Rollos in Nut

# MEGATRIC POWER TECHNIK MOTOR 230 V



Technik

Das grossflächig Elektrozug-Rollo aus hochwertigen Materialien. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Spanner.  
Rollowelle ca. 52 Durchmesser  
Motorenanordnung wahlweise rechts oder links  
Länge Elektrokabel 250 cm

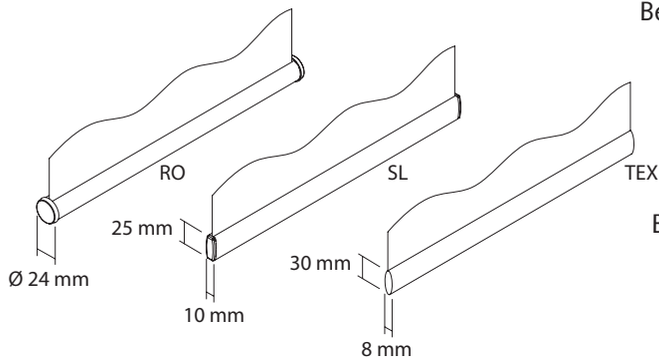
Für grosse und schwere Behänge

Motor  
**somfy**

Wechselstrom-Motor 230 V  
Frequenz 50 Hz  
Aufnahmeleistung 95 Watt  
Nennstrom 0.44 Amp.  
Max. Umdrehungen 40x  
Nennzahl 30 U/Min.  
Überlastschutz

Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage



Beschwerung RO

Beschwerung Rundprofil Aluminium

Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Beschwerung SL

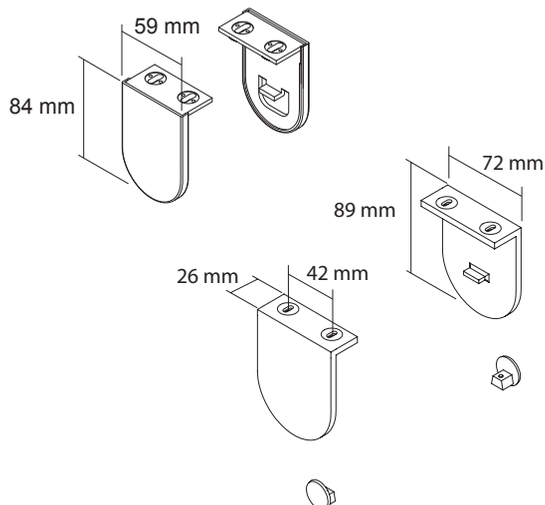
Beschwerung Flachprofil Aluminium

Farben

Standard alu eloxiert/grau  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

Beschwerung TEX

Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm  
in Saum eingnäht



Seitenträger

Optional nur mit Seitenträger erhältlich, Ausführung weiss und grau mit Kunststoff Endkappen

Option:  
ELOX 3  
Design

Hochwertige Seitenträger oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung.  
Nicht möglich mit Tragprofil

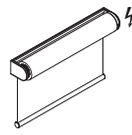
Bedienung/  
Steuerung

Set D (siehe ROLLECTRO II)  
Set E (siehe ROLLECTRO II)  
Set F (siehe ROLLECTRO II)

Gruppen-  
steuerung

ab 2 Anlagen auf Anfrage möglich

# MEGATRIC POWER MOTOR 230 V TECHNIK



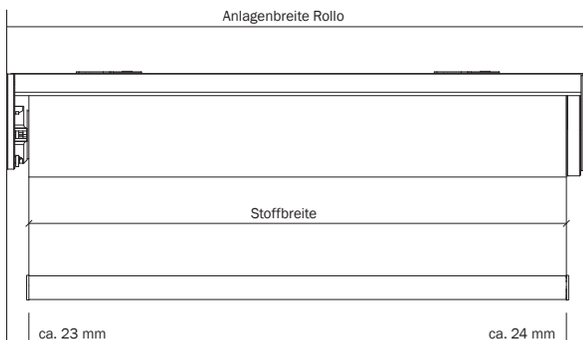
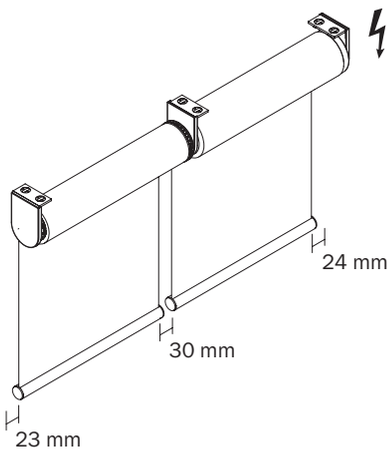
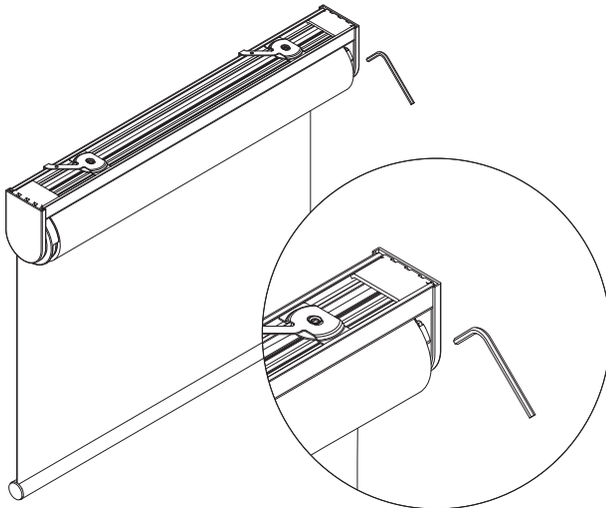
**Endstopp** Voreinstellung, Endabschaltung oben/  
unten im Werk, Feineinstellung vor Ort  
möglich

**Gegenlager  
einstellbar** Nivelierung der Rollwelle vor Ort  
durch Drehen der Inbusschraube  
möglich

**Größen** Breite max. 300 cm  
Höhe max. 400 cm

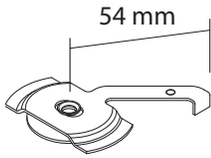
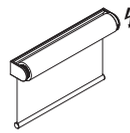
**Stoffabwicklung** Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend

**Kopplung** Simultane Bedienung bis zu 3 Rollos  
mit 1 Elektroantrieb, wahlweise links  
oder rechts, mit einer Totalfläche von  
max. 15 m<sup>2</sup>, max. Gewicht 7 kg.  
Nicht möglich mit Tragprofil



**Stoffbreite** Rollobreite ./ . 4.7 cm

# MEGATRIC POWER MONTAGE



Spanner  
Standard

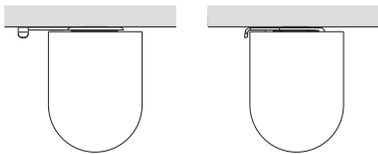
Die Rollos liefern wir fertig  
zusammengestellt mit den dazu-  
gehörenden Spanner

Farben

Standard vernickelt

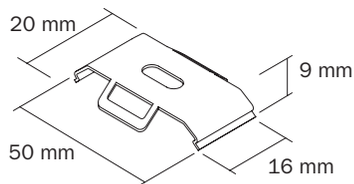
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom  
Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



Funktion  
Spanner

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 300 cm Breite	5 Stück



Clip

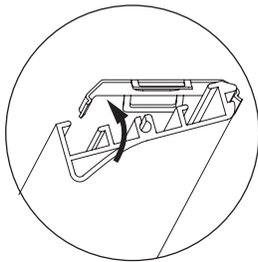
Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen  
Metallclips auf Wunsch.  
Montageanordnung der Clips vom  
Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 300 cm Breite	5 Stück

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

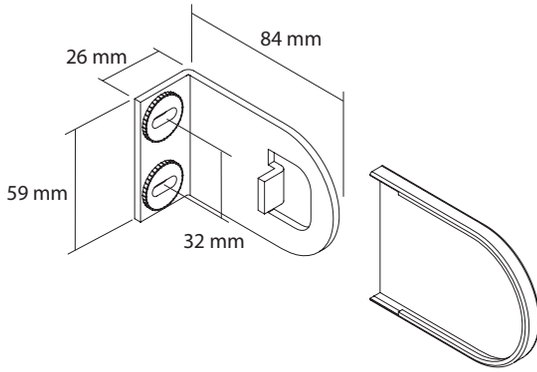
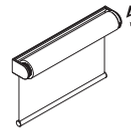
Anbringen der Clips an Decke oder  
Wand möglich



Funktion Clip

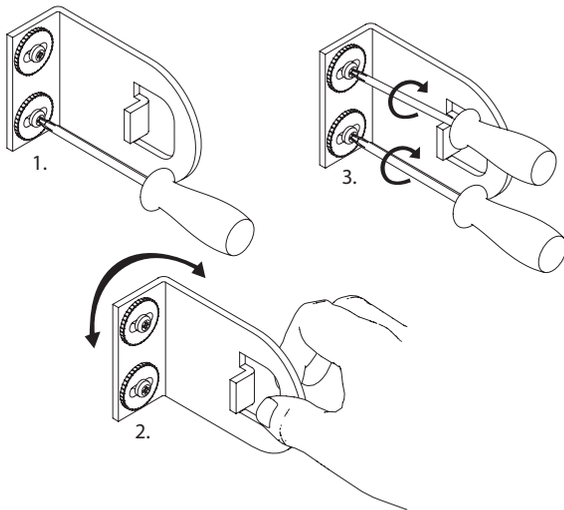
Tragprofil mit Rückseite in die Clips  
ansetzen.  
Alsdann Vorderseite von Rollo nach  
oben in die Clips drücken bis zum  
Einrasten

# MEGATRIC POWER MONTAGE



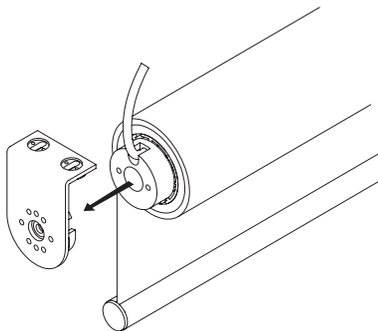
Seitenträger

Stabile Metallträger mit Kunststoff Seitendeckel

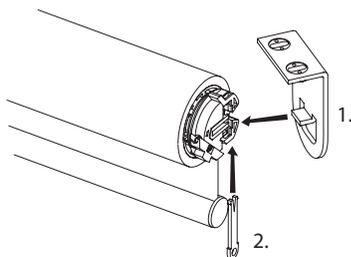


Justierscheiben

um 360° drehbare Justierscheiben für einfache und genaue Montage

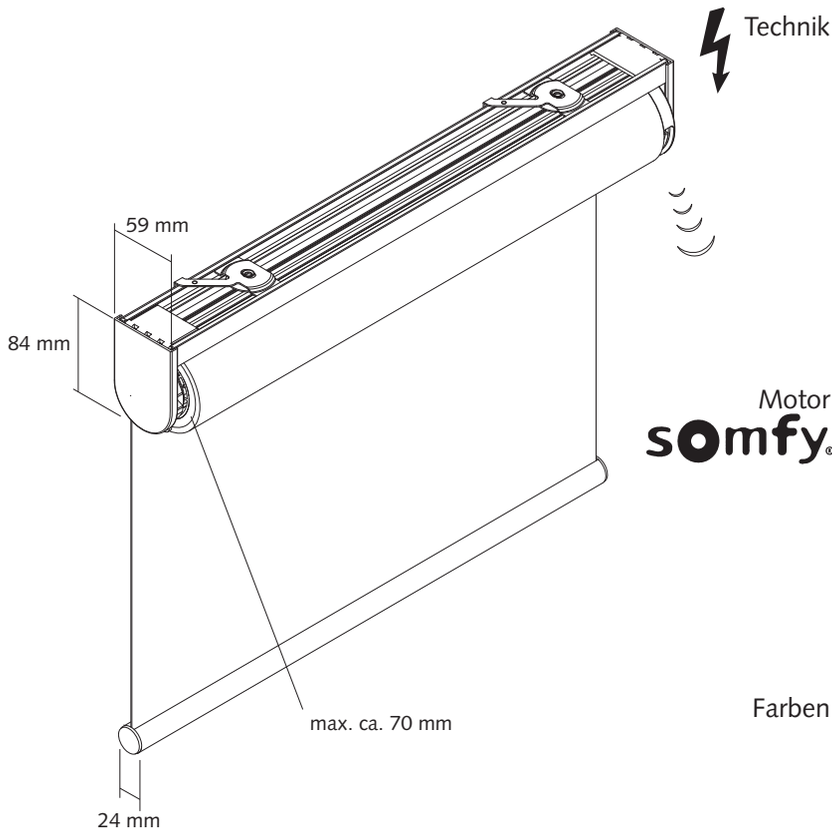
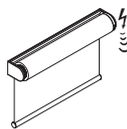


Montage  
Motorseite



Montage  
Gegenseite

# MEGATRIC POWER RTS TECHNIK MOTOR 230 V



Das grossflächig Elektrozug-Rollo aus hochwertigen Materialien. Komplett und montagebereit mit Tragprofil und Spanner.  
 Rollowelle ca. 52 Durchmesser  
 Motorenanordnung wahlweise rechts oder links  
 Länge Elektrokabel 250 cm

Für grosse und schwere Behänge

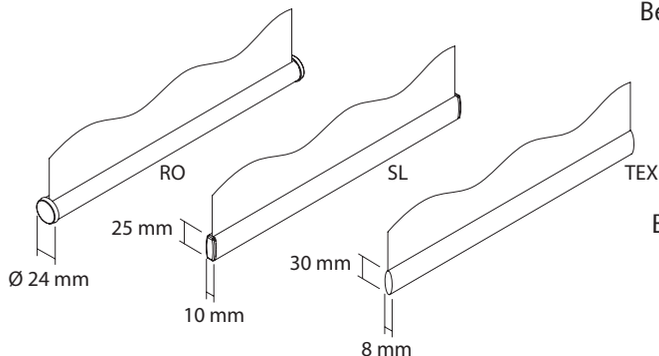


Motor Wechselstrom-Motor 230 V  
 Frequenz 50 Hz  
 Aufnahmeleistung 95 Watt  
 Nennstrom 0.44 Amp.  
 Max. Umdrehungen mit Laufzeit max. 5 Min. (bei 20–35° C)  
 Nenndrehzahl 30 U/Min.  
 Überlastschutz

Farben Standard alu eloxiert/grau  
 Standard weiss RAL 9016  
 Andere Farben auf Anfrage

Beschwerung RO Beschwerung Rundprofil Aluminium

Farben Standard alu eloxiert/grau  
 Standard weiss RAL 9016  
 Andere Farben auf Anfrage



Beschwerung SL Beschwerung Flachprofil Aluminium

Farben Standard alu eloxiert/grau  
 Standard weiss RAL 9016  
 Andere Farben auf Anfrage

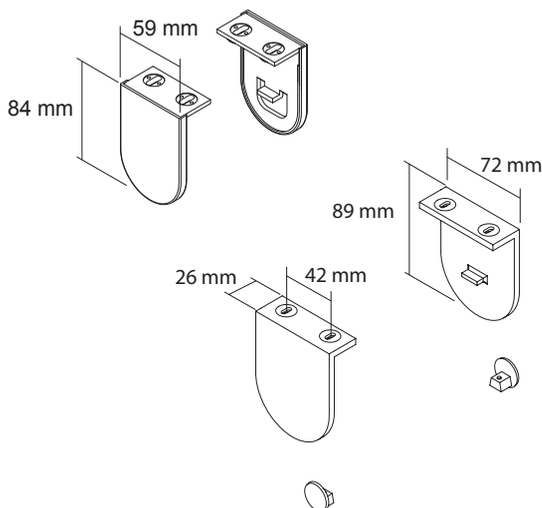
Beschwerung TEX Beschwerung Flachprofil 6 x 20 mm in Saum eingenäht

Seitenträger Optional nur mit Seitenträger erhältlich, Ausführung weiss und grau mit Kunststoff Endkappen

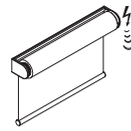
Option: ELOX 3 Design Hochwertige Seitenträger oben und Endkappen Beschwerung RO und SL in Aluminium eloxiert passend zu Beschwerung alu eloxiert anstelle der Kunststoffausführung. Nicht möglich mit Tragprofil

Bedienung/Steuerung Set H (siehe ROLLECTRO II RTS)  
 Set G (siehe ROLLECTRO II RTS)

Gruppensteuerung ab 2 Anlagen auf Anfrage möglich

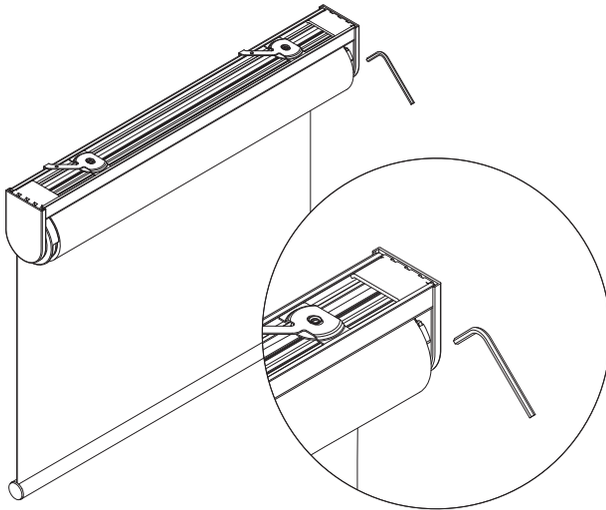


# MEGATRIC POWER RTS TECHNIK MOTOR 230 V



**Endstopp** Voreinstellung, Endabschaltung oben/  
unten im Werk, Feineinstellung vor Ort  
möglich

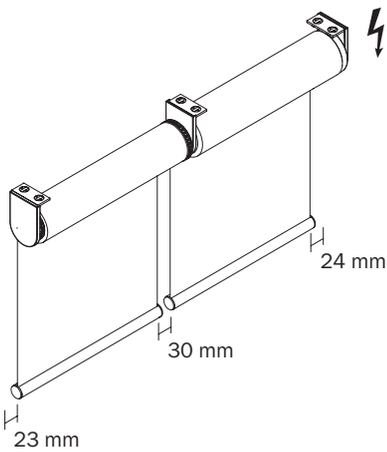
**Gegenlager  
einstellbar** Nivellierung der Rollowelle vor Ort  
durch Drehen der Inbusschraube  
möglich



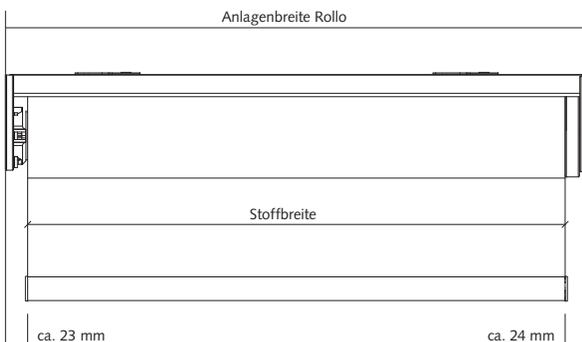
**Größen** Breite max. 300 cm  
Höhe max. 400 cm

**Stoffabwicklung** Standard hinten abrollend  
Auf Anfrage vorne abrollend

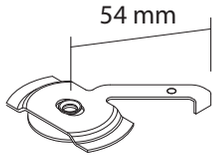
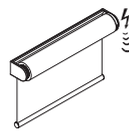
**Kopplung** Simultane Bedienung bis zu 3 Rollos  
mit 1 Elektroantrieb, wahlweise links  
oder rechts, mit einer Totalfläche von  
max. 15 m<sup>2</sup>, max. Gewicht 7 kg.  
Nicht möglich mit Tragprofil



**Stoffbreite** Rollobreite  $\cdot$  4.7 cm



# MEGATRIC POWER RTS MONTAGE



Spanner  
Standard

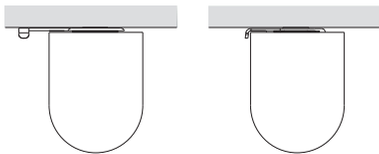
Die Rollos liefern wir fertig  
zusammengestellt mit den dazu-  
gehörenden Spanner

Farben

Standard vernickelt

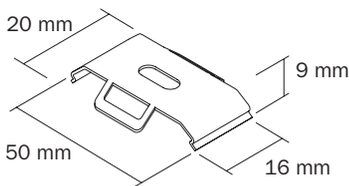
Minimale Schattenfuge von ca. 2 mm

Montageanordnung der Spanner vom  
Rolloende ca. 4 bis 6 cm:



Funktion  
Spanner

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 300 cm Breite	5 Stück



Clip

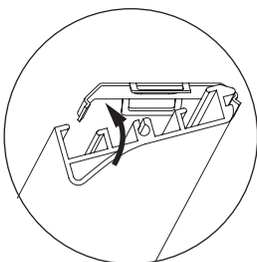
Die Rollos liefern wir fertig zusammen-  
gestellt mit den dazugehörigen  
Metallclips auf Wunsch.  
Montageanordnung der Clips vom  
Rolloende ca. 4 bis 6 cm:

bis 99 cm Breite	2 Stück
von 100 cm bis 149 cm Breite	3 Stück
von 150 cm bis 199 cm Breite	4 Stück
von 200 cm bis 300 cm Breite	5 Stück

Farben

Standard vernickelt  
Standard weiss RAL 9016  
Andere Farben auf Anfrage

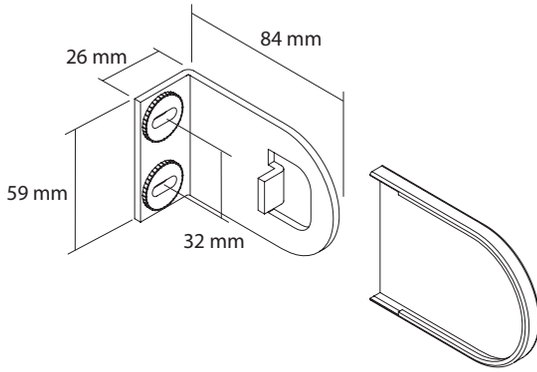
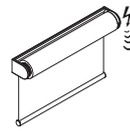
Anbringen der Clips an Decke oder  
Wand möglich



Funktion Clip

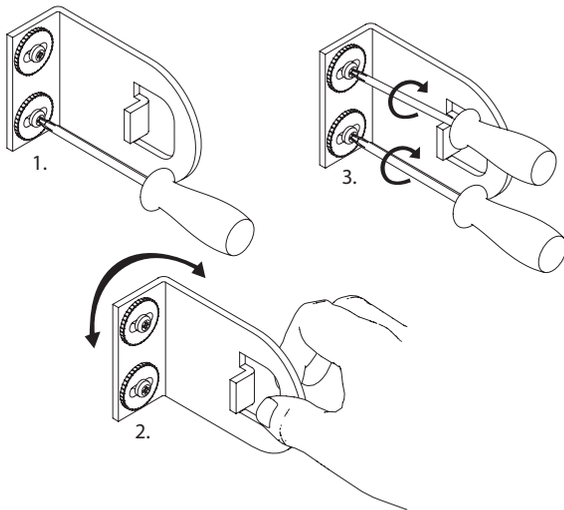
Tragprofil mit Rückseite in die Clips  
ansetzen.  
Alsdann Vorderseite von Rollo nach  
oben in die Clips drücken bis zum  
Einrasten

# MEGATRIC POWER RTS MONTAGE



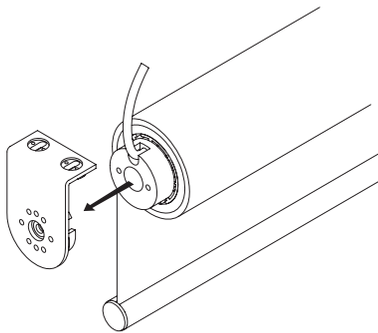
Seitenträger

Stabile Metallträger mit Kunststoff Seitendeckel

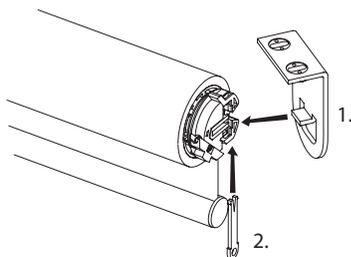


Justierscheiben

um 360° drehbare Justierscheiben für einfache und genaue Montage

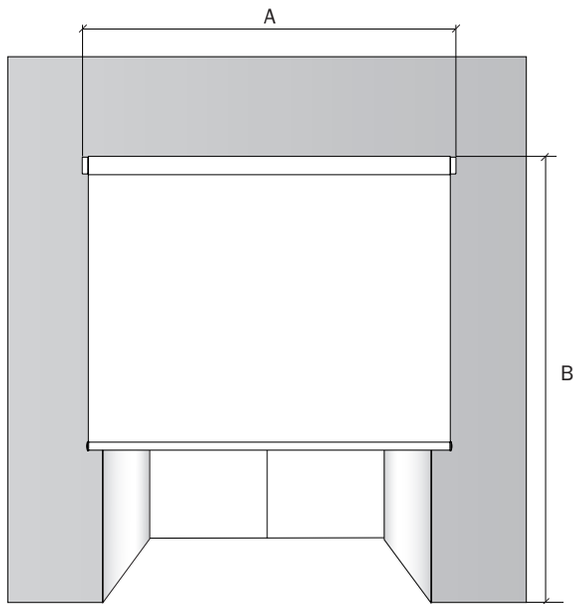


Montage  
Motorseite



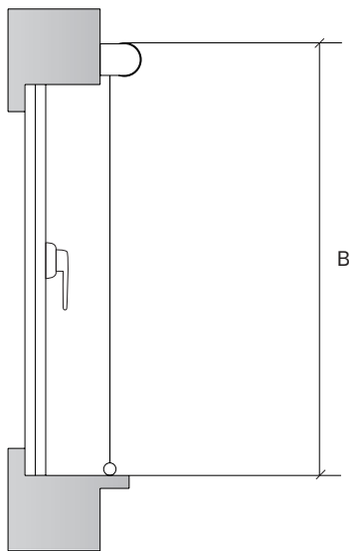
Montage  
Gegenseite

# MASS- UND MONTAGEANLEITUNG VOR DER NICHE

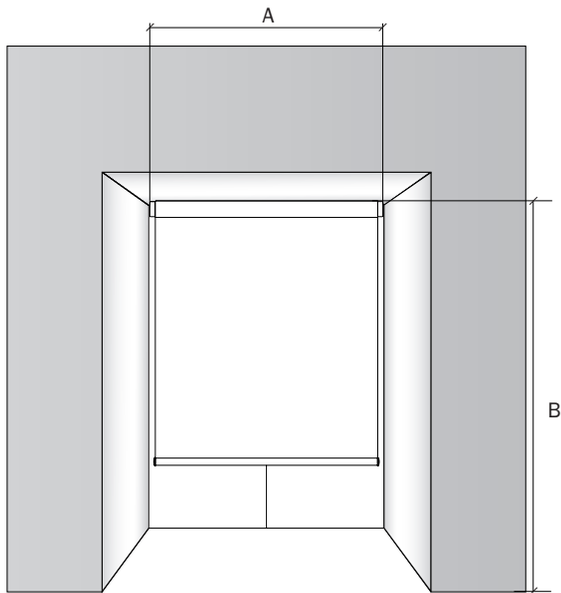


Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Masse des Rollos an und benutzen Sie unser Bestellformular

- A – Rollobreite  
(Nischenbreite + 10 cm)
- B – Rollohöhe  
(Nischenhöhe + 10 cm)

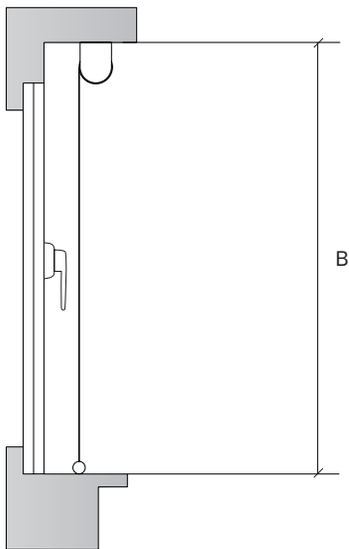


# MASS- UND MONTAGEANLEITUNG IN DER NISCHE



Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Masse des Rollos an und benutzen Sie unser Bestellformular

- A – Rollobreite  
(Nischenbreite  $\pm$  1 cm)
- B – Rollohöhe  
(Lichte Nischenhöhe)







Unser umfangreiches Sortiment und ein komplettes Adressverzeichnis unserer weltweiten Verkaufspunkte finden Sie auf [www.creationbaumann.com](http://www.creationbaumann.com).

05/2019

Création Baumann AG  
Bern-Zürich-Strasse 23 | CH-4901 Langenthal  
Telefon +41 (0)62 919 62 62 | Fax +41 (0)62 922 45 47  
[mail@creationbaumann.com](mailto:mail@creationbaumann.com) | [www.creationbaumann.com](http://www.creationbaumann.com)

*création* **baumann**  
systems