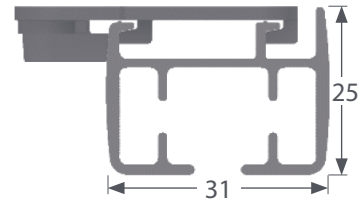


## Akku Elektrozugschiene mit integriertem Funkempfänger

### Technische Eigenschaften

Motorvorhangschiene mit 12 Volt Funkmotor.  
Stromversorgung erfolgt über Akku.  
Bedienung mittels Sender oder Schalter.  
Handsender und Ladegerät nicht im Preis enthalten.



### Garnituren

#### Für Schienen mit 30 Watt Antrieb

Inkl. Montagespanner, Roller 5010, Haken 607, Überlaufwagen 5859,  
Handsender und Ladegerät nicht im Preis enthalten.

Breite in cm	Anzahl Roller
200	20
220	40
240	60
260	80
280	100
300	120
320	140
340	160
360	180
380	200
400	220
420	240
440	260
460	280
480	300
500	320
520	340
540	360
560	380
580	400
600	420
620	440
640	460
660	480
680	500
700	520

Breite in cm	Anzahl Roller
700	520
720	540
740	560
760	580
780	600
800	620
820	640
840	660
860	680
880	700
900	720
920	740
940	760
960	780
980	800
1000	820
1020	840
1040	860
1060	880
1080	900
1100	920
1120	940
1140	960
1160	980
1180	1000
1200	1020

90 ° Bogen: 35 cm Radius  
Andere Bögen: per Meter Schiene  
Zweiteilige Behänge  
Ladegerät für 12 Volt inkl. Kabel  
Handsender 15-Kanal

Handsender



Ladegerät



## Akku Elektrozugschiene mit integriertem Funkempfänger

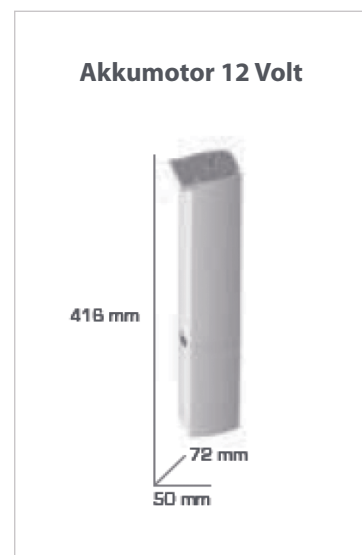
### Technische Eigenschaften

Einläufiges Elektro-Vorhangsystem aus stranggepresstem Aluminium, im RAL-Ton weiß 9016 bzw. natur-eloxiert auf Anfrage. Das Profil ist horizontal (minimaler Radius beträgt 35 cm) und in großen Bögen (Radius 150 cm) biegsam. Ein-, zwei oder mehrteilige Vorhangaufteilung sind möglich. Zur optimalen Abdeckung der Motor- und Umlenkungsseite stehen entsprechende Behangbefestigungen zur Verfügung. Die Schiene ist mit 10 Standardrollern pro Laufmeter Nr. 5010 (drehbarer Öse) bis 300 g, oder mit Schwerlastroller Nr. 5011 bis 530 g belastbar ausgestattet. Alle Laufrollen verfügen über verzinkte Stahlachsen. Die Montage erfolgt mittels Montagespanner. Mindestens alle 40 – 60 cm sind Montagepunkte für die Spanner zu setzen.

### Motorsystem mit integriertem Funkempfänger und Akku


Der Motor mit integriertem Akku wird senkrecht an der Vorhangschiene angeflanscht und verriegelt. Transportgeschwindigkeit 20 cm/Sek. Einstellung der Endlagen über das „plug-and-play-Prinzip“. Der Motor findet bei der Inbetriebnahme und einem Stromausfall die Motorendlagen selbstständig. Ein Ziehen am Vorhang setzt den Vorhang automatisch in Bewegung und ersetzt in diesem Moment den Schalter. Die sogenannte „Hotelfunktion“ verhindert dadurch eine Beschädigung des Vorhanges durch Fehlbedienung. Die eingestellten Endabschaltungspunkte bleiben dabei unverändert. Anlauf und Bremsweg werden in den Endpositionen verzögert. Die Vorhänge werden durch diese softe Stop & Soft Start Funktion weniger in Anspruch genommen. Die Motoren besitzen eine voll-elektronische Abschaltung über Drehmomenterkennung. Mögliche Beschädigungen der Schienen oder Behänge (durch z. B. geöffnete Fenster) werden dadurch erheblich reduziert. Die Bedienung erfolgt standardgemäß über einen im Motor integrierten Funkempfänger. Der Anschluss von einer weiteren, potentialfreien Schaltstelle mittels RJ Steckkontakte ist möglich. Hier können jedoch auch Aktoren oder zusätzliche Steueroptionen wie Helligkeitsfühler, Zeitschaltuhren oder Szenarienmanager angeschlossen werden. Bei 4 Bewegungen je Tag (Behanggewicht 7 Kg, Schienenlänge 8 Meter) hält der Akku ca. 7 – 8 Monate.

**Maximallänge bei geraden Anlagen: 12 Meter mit 30 Kg Behanggewicht**  
**Maximallänge bei Anlagen mit 1 Bogen: 7 Meter mit 15 Kg Behanggewicht**




	BESTELLN.R.	VPE
	5050 weiß	7 m


	BESTELLN.R.	VPE
<b>Roller mit drehbarer Öse</b>		

	5010	100
---	------	-----


	BESTELLN.R.	VPE
<b>Schwerlastroller mit Stahlachse</b>		

	5011	100
---	------	-----


	BESTELLN.R.	VPE
<b>Roller mit Gummirollen und Stahlachse</b>		

	6011	50
---	------	----

	BESTELLN.R.	VPE
<b>Haken Metall 20 mm</b>		

	607	100
---	-----	-----

	BESTELLN.R.	VPE
<b>Deckenträger</b>		

	5859	1
---	------	---