

ALUSCHIENEN 701 DRIVE



Vodilo na elektro pogon, primerno za stanovanjske prostore, upravljanje s Touch-Motion-funkcijo (ročno), Upravljanje preko stikala (230 V) ali z ročnim oddajnikom (RTS), max. dolžina sistema 12 m.



Montaža

Strop ali stena

max. teža zaves

60 kg

Barva vodil

bela (RAL9016)

črna (RAL 9005)

siva (RAL 9006)

RAL-posebne barve po želji
(z doplačilom)

upravljanje

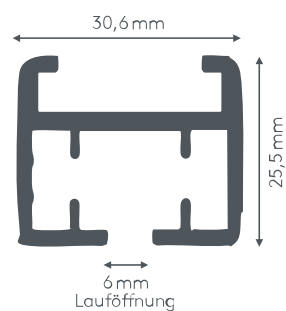
s pomočjo elektromotorja

**ES izjava o skladnosti po
NORM EN 13120:2014**

Gut zu wissen

Trägeranzahl für 200cm: 4
Rolleranzahl bei 200cm: 20

Prečni prerez



Več informacij najdete na spletni strani leha.at
Na zahtevo so na voljo posebne izvedbe, povezane s projekti.
Vse vrednosti so specifikacije proizvajalca, možna so nihanja, povezana s proizvodnjo.
Stojalo 23.04.2026



ALUSCHIENE



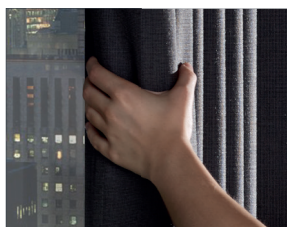
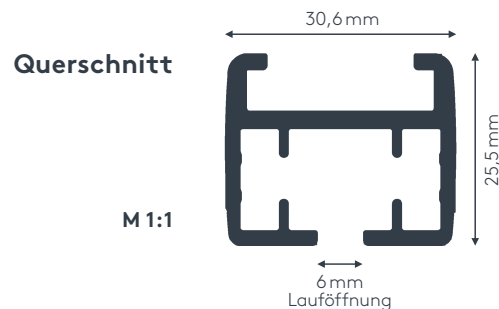
701 DRIVE

ELEKTROZUGSCHIENE 230V

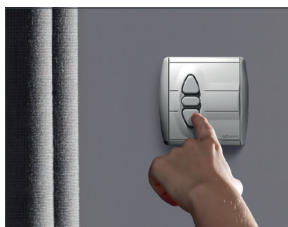


701 DRIVE

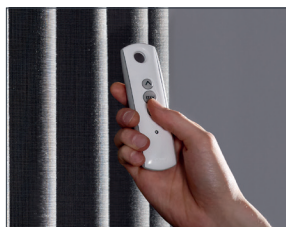
ELEKTROZUGSCHIENE 230V



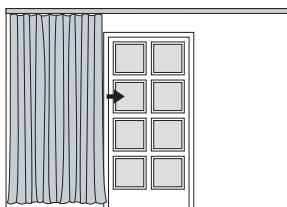
Bedienung mit Touch Motion-Funktion (Hand)



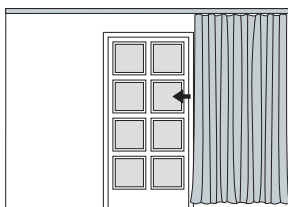
Bedienung mit Schalter



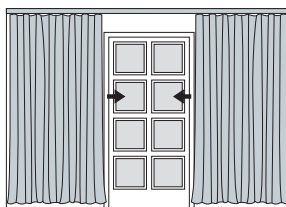
Bedienung mit Funkhandsender



einteilig links



einteilig rechts



zweiteilig außen









Produktmerkmale

- Motor 60W für leichte bis mittelschwere Vorhänge bzw. Motor 120W für schwere Vorhänge – siehe Belastungstabelle (bis max. 60 kg Vorhangsgesamtgewicht und 12 m Schienenlänge)
- Touch Motion-Funktion: Öffnen und Schließen des Behanges durch kurzes Ziehen mit der Hand (nur bei Ansteuerung über RTS oder potentialfrei möglich)
- Sanfter Anlauf und Stopp durch eine spezielle Soft-Start- bzw. Soft-Stopp-Technologie
- Blockiererkennung mit Überlastabschaltung während des kompletten Laufweges
- Ansteuerung über Schalter (230V)
- Ansteuerung über Somfy RTS-Funkmodul gegen Aufzahlung
- Ansteuerung über Bussysteme wie EIB, LON oder Somfy IB + BUS möglich (potentialfrei)
- Montage an die Decke oder an die Wand
- Einläufige Schiene standardmäßig in weiß pulverbeschichtet RAL 9016 und grau RAL 9006 (Kunststoffteile weiß)
- Pulverbeschichtet in beliebiger RAL-Farbe (Art. Nr. ALU-RAL) gegen Aufzahlung
- Schienen über 6 m werden mittig geteilt, abweichende Teilung auf Wunsch
- Schienen über 6 m mit Teilung müssen vom LEHA Montageteam montiert werden
- Paket zweiteilig außen bzw. einteilig links oder rechts
- Motor wahlweise links oder rechts, unten (Standard) oder oben (gegen Aufzahlung Art. Nr. 7011) anflanschar
- Standardzubehör: Montagematerial für Decke oder Wand, Laufrollen und Metallhaken (Art. Nr. 7773 und 4806), Umlenkung für Motorseite (Art. Nr. 7770), Umlenkung mit Abdeckung für gegenüberliegende Seite (Art. Nr. 7770 und 7787)
- Laufrollen mit Stahlachse (Art. Nr. 7773) für einen besonders leichten und leisen Lauf
- Überzugswagen mit Mehrfachrollen für optimale Laufeigenschaften
- Rundbögen, Horizontal- und Erkerbögen gegen Aufzahlung möglich

701 DRIVE

ELEKTROZUGSCHIENE 230V

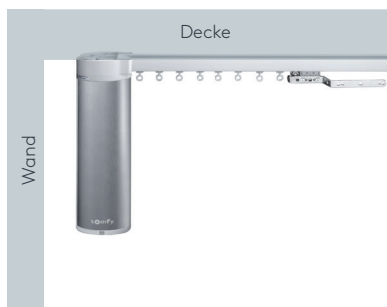
Belastungstabelle – max. Vorhangesamtgewicht pro Anlage

| Ausführung | Motor 60W Art. Nr. 701-EL1, 701-EL3 | | | Motor 120W Art. Nr. 701-EL2, 701-EL4 | | |
|---|--|-------|-------|---|--------------|-------|
| | 3 m | 6 m | 10 m | 6 m | 10 m | 12 m |
|  gerade Schiene, Paket einteilig | 35 kg | 35 kg | 35 kg | 60 kg | 60 kg | 55 kg |
|  gerade Schiene, Paket zweiteilig | 35 kg | 35 kg | 35 kg | 60 kg | 60 kg | 55 kg |
|  Rundbogen einseitig, Paket einteilig | 35 kg | 25 kg | 20 kg | 45 kg | 45 kg | 35 kg |
|  Rundbogen einseitig, Paket zweiteilig | 35 kg | 25 kg | 20 kg | 45 kg | 45 kg | 35 kg |
|  Rundbogen beidseitig, Paket einteilig | 15 kg | 10 kg | – | 35 kg | 25 kg | – |
|  Rundbogen beidseitig, Paket zweiteilig | 15 kg | 10 kg | – | 35 kg | 25 kg | – |
|  Segmentbogen, Paket einteilig | 35 kg | 15 kg | – | 30 kg | 8 m 25 kg | – |
|  Segmentbogen, Paket zweiteilig | 30 kg | 10 kg | – | 30 kg | 8 m 20 kg | – |

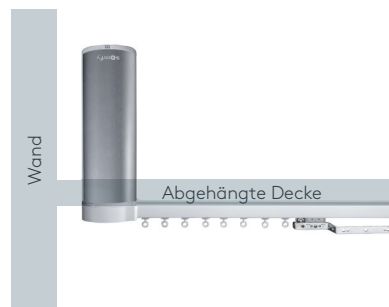
Die Gewichtsangaben beziehen sich auf das Vorhangesamtgewicht der ganzen Anlage.

Montage des Motors

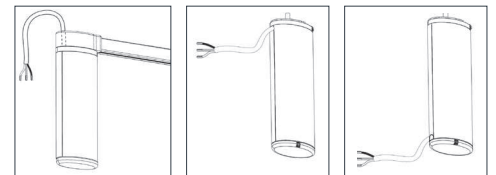
unten angeflanscht (Standard)



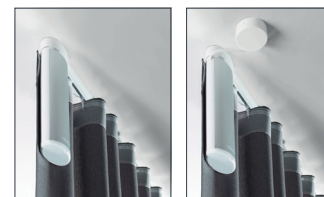
oben angeflanscht – bei abgehängten Decken möglich
(Kabelaustritt verborgen in der Decke)



Kabelführung

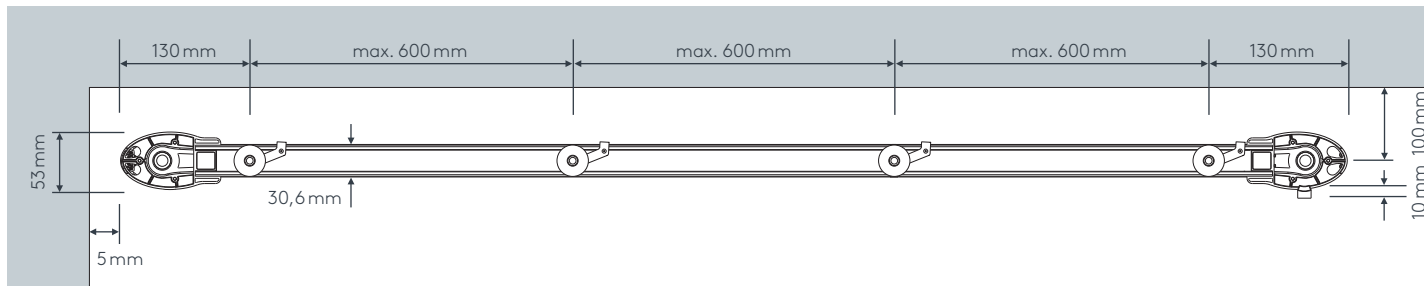


Kabelaustritt oben Kabelaustritt oben seitlich Kabelaustritt unten seitlich

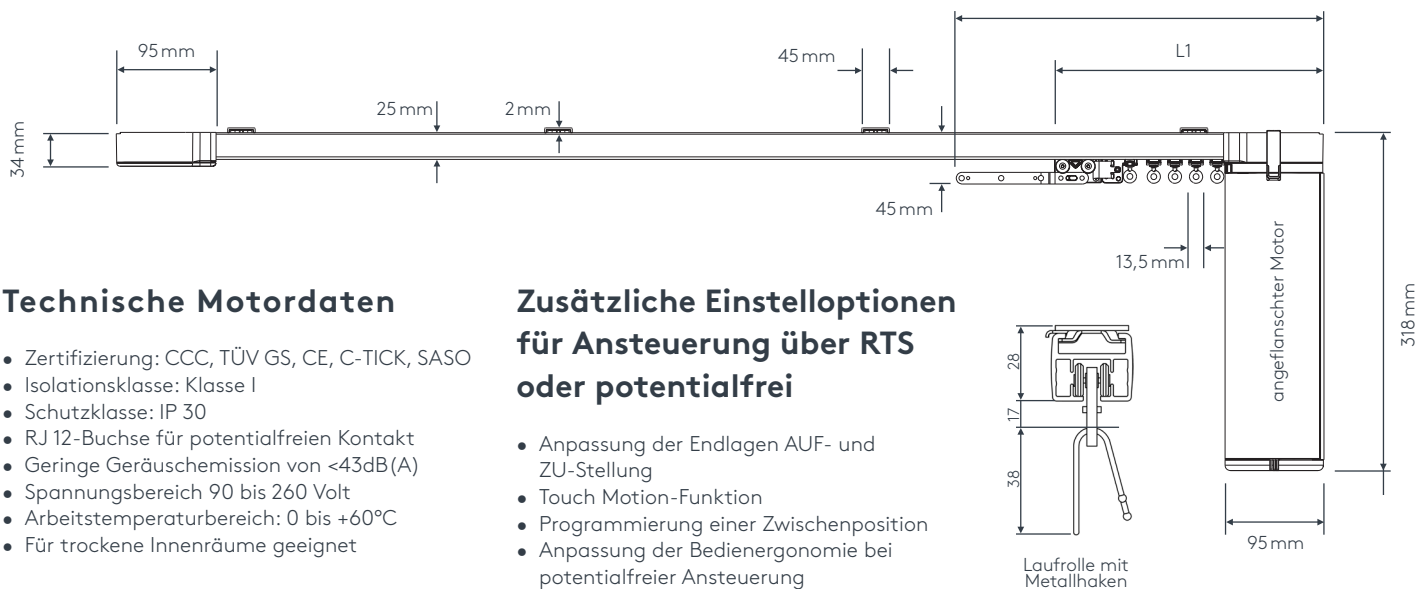


701 DRIVE

ELEKTROZUGSCHIENE 230V



$$L2 = L1 + 90 \text{ mm}$$



Technische Motordaten

- Zertifizierung: CCC, TÜV GS, CE, C-TICK, SASO
- Isolationsklasse: Klasse I
- Schutzklasse: IP 30
- RJ 12-Buchse für potentialfreien Kontakt
- Geringe Geräuschemission von <43dB(A)
- Spannungsbereich 90 bis 260 Volt
- Arbeitstemperaturbereich: 0 bis +60°C
- Für trockene Innenräume geeignet

Zusätzliche Einstelloptionen für Ansteuerung über RTS oder potentialfrei

- Anpassung der Endlagen AUF- und ZU-Stellung
- Touch Motion-Funktion
- Programmierung einer Zwischenposition
- Anpassung der Bedienergonomie bei potentialfreier Ansteuerung

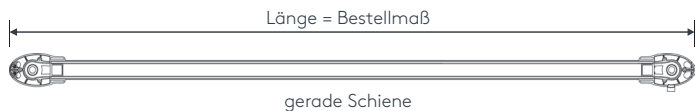
Generelle Einstelloptionen

- Änderung der Laufrichtung
- Lockere Behangposition in AUF-Stellung
- Laufgeschwindigkeit von 15 cm/s – variabel einstellbar von 12,5 bis 20 cm/s

701 DRIVE

ELEKTROZUGSCHIENE 230V

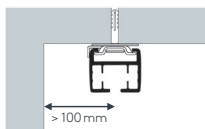
Maßanleitung



Tipp: Bei Aluschienen von Wand zu Wand ergibt sich die Länge = Mauerlichte abzüglich 1 cm Luft.

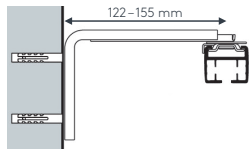
• Deckenmontage DM

Spanner aus Metall
Art. Nr. 7781










• Wandmontage WM

Spanner aus Metall Art. Nr. 7781
und variabler Wandträger Art. Nr. 7780

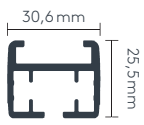




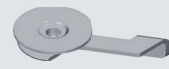
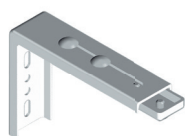
| Motorvarianten (obligatorisch) | Art. Nr |
|--|---------|
| Motor 60 W, ohne Schalter | 701-EL1 |
| Motor 120 W, ohne Schalter | 701-EL2 |
| Motor 60 W mit RTS-Funkempfänger, ohne Funkhandsender | 701-EL3 |
| Motor 120 W mit RTS-Funkempfänger, ohne Funkhandsender | 701-EL4 |
| Motor oben angeflanscht | 7011 |

Elektrozubehör

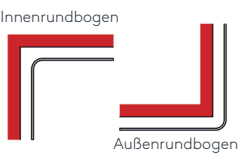


| | 1-Kanal Funkhandsender Telis 1 RTS | 5-Kanal Funkhandsender Telis 4 RTS | 16-Kanal Funkhandsender Telis 16 RTS | 1-Kanal Funkwandsender Smooove RTS open/close | Schalter Inis UNO | Taster Centralis IB | RTS Funkempfänger |
|----------|---|---|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Art. Nr. | 45.8524 | 45.8529 | 45.8501 | 45.1003 | 45.8507 | 45.8590 | 45.7783 |
| Farbe | weiß, silber, schwarz | weiß, silber, schwarz | weiß, silber | weiß | weiß | weiß | weiß |

Einzelteile

| | Art. Nr. | Bezeichnung |
|---|---------------------|--|
|  | 701STG 701STGABG | Profil 701 DRIVE Aluminium, weiß oder grau ohne Zubehör Lagerlänge 6 m, per lfm abgelängt nach Maß, per lfm |
|  | 7779 | Profilverbinder 701 DRIVE Metall, alu per Stk. |
|  | 7770 | Umlenkung Kunststoff, weiß ohne Abdeckung Art. Nr. 7787 per Stk. |

| | Art. Nr. | Bezeichnung |
|--|----------|--|
|  | 7781 | Deckenspanner Metall, alu per Stk. |
|  | 7780 | Wandträger Metall, weiß ohne Deckenspanner Art. Nr. 7781 per Stk. |

Biegungen

| | Art. Nr. | Bezeichnung |
|--|----------|---|
|  <p>Innenrundbogen Außenrundbogen</p> | 4546 | Rundbogen einläufig Standardinnenradius $R = 35 \text{ cm}$, 90° Winkel Innen- oder Außenrundbogen per Bogen |
|  | 4528 | Horizontalbogen Segmentbogen lt. Schablone und größere Radien bis 6 m Schienenlänge, per Anlage bis 12 m Schienenlänge, per Anlage |
|  <p>Erkerbogen mit vier Einzelbiegungen</p> | 4559 | Erkerbogen Beliebiger Verlauf-Biegungen zwischen geraden Segmenten mit Standardinnenradius $R = 35 \text{ cm}$ lt. Schablone jeder beliebige Winkel möglich, ab zwei Biegungen mit Teilung per Einzelbiegung |



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß

EG – Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



Produkt/Product: Aluschiene/Aluminium Curtain Rail
Bedienung/Operation: Elektromotor/Electric motor

Typenbezeichnung/Type of product: 701/1

Verwendungszweck/Intended purpose: Innenliegender Sonnenschutz/
Interior sun protection

Entspricht bei Motorantrieb den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
with motor drive is in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.
The compliance with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2006/95/EC has been ensured in accordance with Annex I No. 1.5.1 of the Directive 2006/42/EC.

Insbesondere wurden die folgenden, harmonisierten Normen angewandt:
In particular, the following, harmonised standards apply:

| | |
|----------------------------|--|
| ÖNORM EN 13120:2014 | Abschlüsse innen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen/ Internal blinds – Performance requirements including safety |
| EN 60335-2-97:2017 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen/ Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment |
| EN ISO 12100:2013 | Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung Safety of machinery – general design principles – risk assessment and risk minimization |
| EN ISO 13850:2016 | Sicherheit von Maschinen – Not-Halt – Gestaltungsleitsätze Safety of machinery – emergency stop – design principles |
| EN ISO 13849-1:2016 | Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze Safety of machinery – safety-related parts of control systems – Part 1: general design principles |

Hersteller/manufacturer:

LEHA GmbH
Aumühle 38
4075 Breitenbach
Österreich

Georg Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

Werner Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director