

BEDIENUNG



Öffnen/Schliessen per Hand
(nicht bei allen Anschlussvarianten möglich)



Öffnen/Schliessen/Stop per Schalter



Öffnen/Schliessen/Stop
per Fernbedienung

5 JAHRE GARANTIE

LEHA Aluschiene sind österreichische Qualitätsprodukte. Durch genaueste Verarbeitung und Kontrolle kann LEHA garantieren, dass jede Aluschiene den höchsten Anforderungen entspricht. Bei richtiger Montage und Bedienung wird Ihnen dieses Produkt jahrelang Freude bereiten. Sollten trotzdem Mängel auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



Ausführliche Garantiebedingungen
unter www.leha.at

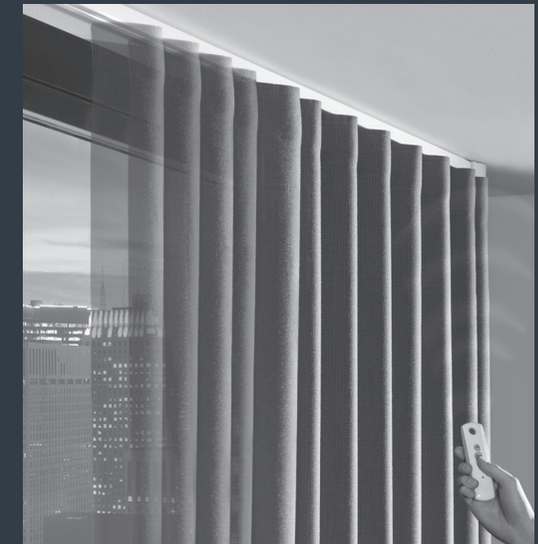


SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß

Wir wünschen Ihnen viel Freude.

Montage- & Bedienungsanleitung

701 DRIVE Elektrozugschiene

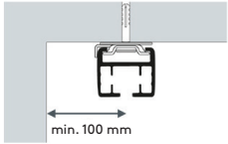


Montage mit Deckenspannern oder
Wandträgern

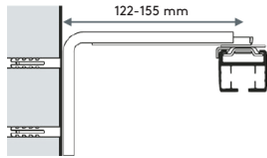


MONTAGE

Deckenmontage

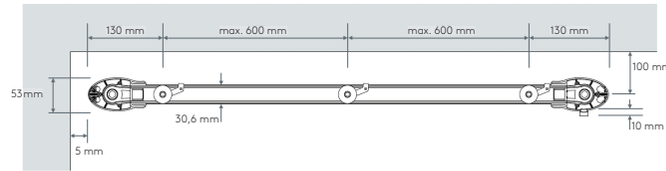


Wandmontage

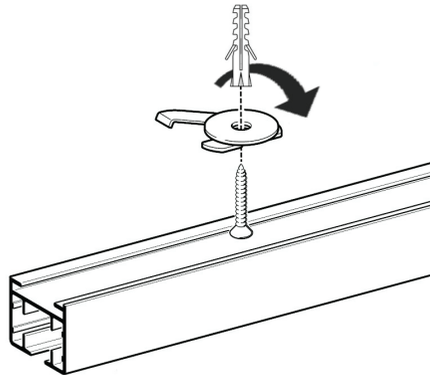


Empfohlene Anzahl der Träger

Länge in cm	Anzahl der Träger
200 cm	4 Stück
250 cm	5 Stück
300 cm	6 Stück
350 cm	7 Stück
400 cm	8 Stück
450 cm	9 Stück
500 cm	9 Stück
550 cm	10 Stück
600 cm	11 Stück
650 cm	12 Stück
700 cm	13 Stück
750 cm	14 Stück
800 cm	14 Stück
850 cm	15 Stück
900 cm	16 Stück
950 cm	17 Stück
1000 cm	18 Stück
1050 cm	19 Stück
1100 cm	19 Stück
1150 cm	20 Stück
1200 cm	21 Stück



- 1 Die ersten beiden Deckenspanner werden je Seite ca. 13 cm vom Schienenende nach innen montiert.
- 2 Die restlichen Spanner auf die Schienenlänge aufteilen und von Spanner zu Spanner ca. 60 cm Abstand berücksichtigen.
- 3 Aluschiene auf Spanner andrücken und Hebel fest fixieren.



Nullpunkt



ACHTUNG

Bei Befestigung des Motors an der Schiene auf die Position des Überlaufbügels achten (siehe Aufkleber auf der Schiene)!

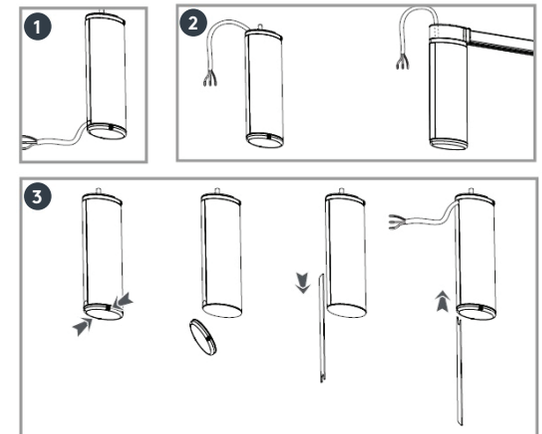


Motor befestigen



- 1 Entriegeln Sie den Antrieb.
- 2 Führen Sie den Antrieb in die Wellenaufnahme der Umlenkung ein.
- 3 Verriegeln Sie den Antrieb mit der Umlenkung.

Kabelführung



- 1 Nach unten durch die Ausklindung der Kabelabdeckung
- 2 Nach oben durch die Umlenkung
- 3 Nach oben durch die Ausklindung der Kabelabdeckung