

# ALUSCHIENEN 703 CHARGE



Elektrozugschiene mit Akkutrieb für Wohnbereich, Bedienung mit Touch-Motion-Funktion (Hand), Funkwandsender oder Funkhandsender, max. Anlagenlänge 10 m.



| Montage       | max. Vorhanggewicht | Schienenfarben                                                                           | Biegeradius (Standard) |
|---------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Decke<br>Wand | 45 kg               | weiß (RAL 9016)<br>grau (RAL 9006)<br>RAL-Sonderlackierung auf Wunsch (gegen Aufzahlung) | 35 cm                  |

## Querschnitt





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:** 703/1  
**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:

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