

ALUSCHIENEN 591 POWER



Elektrozugschiene geeignet für schwere Anlagen, Bedienung mit
Schalter oder Funkhandsender, max. Anlagenlänge 24 m.



Montage

Decke

max. Vorhanggewicht

160 kg

Schienenfarben

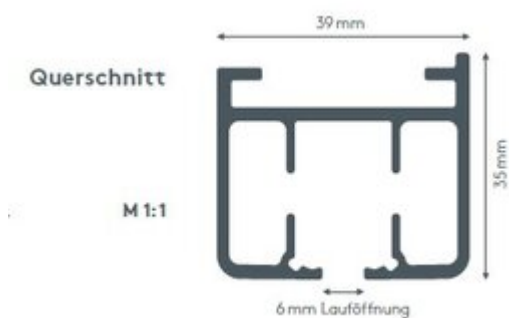
weiß (RAL 9016)
grau (annähernd passend
zu RAL 7040)
RAL-Sonderlackierung auf
Wunsch (gegen
Aufzahlung)

Bedienung

mittels Elektromotor

EG - Konformitätserklärung
nach
ÖNORM EN 13120:2014

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: 591/1

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