

# ROLLO ELCUBUS-I



Elektrorollo mit CUBUS-I Trägern (130 x 80 mm) aus Aluminium und passender Unterleiste (35 x 9 mm), Motorisierung nach Wahl (230V oder Akku).



- ① Träger aus Aluminium eloxiert oder farbig lackiert
- ② Bedienung mit Elektro-Motor, Motorseite wahlweise links oder rechts
- ③ Unterleiste aus Aluminium eloxiert oder farbig passend zu den Trägern lackiert, Aluminiumendkappen

## Montage

Wand

## min./max. Maße

min. Breite 70 cm  
(Motorenabhängig auch 60 cm, 65 cm und 68 cm) /  
max. Breite 300 cm  
(Motorenabhängig auch  
250 cm)

max. Höhe 350 cm  
(Motorenabhängig auch  
280 cm)

max. Fläche 9 m<sup>2</sup>  
(PowerView Variante  
7,5 m<sup>2</sup>)  
(PowerView 230V Variante:  
max. Fläche 9 m<sup>2</sup> - mind.  
Breite 75 cm, max. Breite  
300 cm, max. Höhe 350  
cm)

## Wellendurchmesser

50 mm  
(PowerView Variante 37  
mm)  
(PowerView 230V Variante  
50 mm)

## Bedienung

Motorisierung nach Wahl (230V  
oder Akku)

**EG - Konformitätserklärung  
nach  
ÖNORM EN 13120:2014**



SONNENSCHUTZ  
UND VORHANGSCHIENEN  
nach Maß

## EG – Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



**Produkt/Product:** Rollo/Roller blind  
**Bedienung/Operation:** Elektromotor/Electric motor

**Typenbezeichnung/Type of product:** ELCUBUS-I

**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> 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> 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> 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> 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> 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