

# ROLLO ELCUBUS-U



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

1 Träger und Blende 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	min./max. Maße	Wellendurchmesser	Bedienung
Decke oder Wand	min. Breite 70 cm (motorabhängig auch 60 cm, 65 cm und 68 cm) / max. Breite 300 cm (motorabhängig auch 250 cm)  max. Höhe 350 cm (motorabhängig 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)	50 mm (PowerView Variante 37 mm) (PowerView 230V Variante 50 mm)	Motorisierung nach Wahl (230V oder Akku)  <b>EG - Konformitätserklärung nach ÖNORM EN 13120:2014</b>



SONNENSCHUTZ  
UND VORHANGSCHIENEN  
nach Maß

**EG – Konformitätserklärung**  
EC-Declaration of Conformity



**Produkt/Product:**  
**Bedienung/Operation:**

**Rollo/Roller blind**  
**Elektromotor/Electric motor**

**Typenbezeichnung/Type of product:**

**ELCUBUS-U**

**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