

# ROLLO ELCUBUS-XS



Elektrorollo mit CUBUS-Designträgern, Rollo von kleiner Bauweise, ideal für die Montage am Fensterflügel mit Akkumotor.



① Klemmträger, serienmäßig mit Montageprofil

② Bedienung mit Akku-Motor, Motorseite wahlweise links oder rechts

③ Metallunterleiste im Saum

## Montage

ideal für die Montage direkt am Fensterflügel mit Montageprofil und Klemmträger

## min./max. Maße

min. Breite 41 cm / max. Breite 160 cm  
max. Höhe 220 cm  
max. Fläche 3,3 m<sup>2</sup>

## Wellendurchmesser

17 mm

## Bedienung

mit Akku-Motor

EG - Konformitätserklärung  
nach  
ÖNORM EN 13120:2014



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-XS**

**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