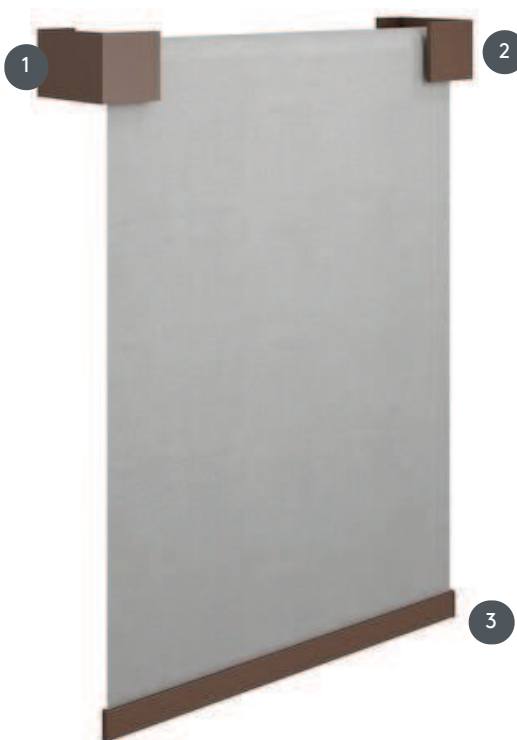


# ROLLO ELCUBUS-L



Tenda a rullo motorizzata con supporti CUBUS-L (130 x 80 mm) in alluminio e guida inferiore abbinata (35 x 9 mm), motorizzazione a scelta (230V o batteria).



- 1 Supporto in alluminio anodizzato o verniciato a colori
- 2 Funzionamento con motore elettrico, lato motore sinistro o destro
- 3 Striscia di base in alluminio anodizzato o verniciato in tinta con i supporti, tappi terminali in alluminio

## rimontaggio

soffitto o parete

## min. /dimensioni massime

larghezza minima 70 cm (a seconda del motore anche 60 cm, 65 cm e 68 cm)  
/larghezza massima 300 cm (a seconda del motore anche 250 cm)

altezza massima 350 cm (a seconda del motore anche 280 cm)

superficie massima 9 m<sup>2</sup> (versione PowerView 7,5 m<sup>2</sup>)  
(Versione PowerView 230V: area massima 9 m<sup>2</sup> - larghezza minima 75 cm, larghezza massima 300 cm, altezza massima 350 cm)

## diametro dell'#39;albero

50 mm (versione PowerView 37 mm)  
(variante PowerView 230V 50 mm)

## cameriere

Motorizzazione a scelta (230V o batteria)

**CE - Dichiarazione di conformità ai sensi della 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-L  
**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 Breitenauich  
Österreich

**Georg Hanisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director

**Werner Hanisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director