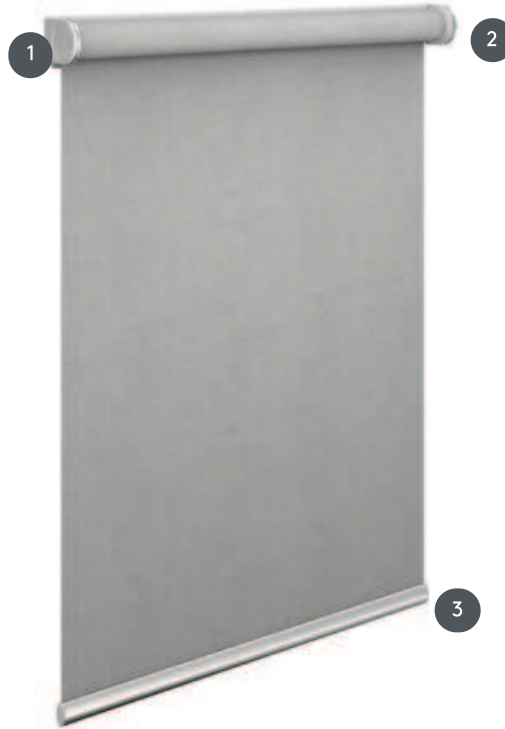


ROLLO ELDERO-S



Design Elektrorollo mit Metall-Designträgern, serienmäßig mit Montageprofil, Motorisierung nach Wahl (24V oder Akku).



- ① Metall-Designträger (Oberfläche eloxiert oder farbig lackiert), serienmäßig mit Montageprofil für Clipmontage
- ② Bedienung mit Elektro-Motor, Motorseite wahlweise links oder rechts
- ③ Außenliegende Unterleiste, Oberfläche eloxiert oder farbig lackiert

Montage

Decke oder Wand

min./max. Maße

min. Breite 64 cm
(Motorenabhängig auch 60 cm und 40 cm) / max. Breite 250 cm

max. Höhe 280 cm
(Motorenabhängig auch 300 cm)

max. Fläche 7,5 m²

Wellendurchmesser

37 mm

Bedienung

Motorisierung nach Wahl (24V oder Akku)



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: ELDERO-S
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 Breitenauich
Österreich

Georg Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

Werner Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director