

JALOUSIE J50MOT



Hochwertige, dauerhaft elastische Luxaflex Lamellen, Ober- und Unterschiene, Kunststoffteile und Schnüre farblich passend.



1

als dekorativer Abschluss wird hier eine zusätzliche Lamelle in Behangfarbe eingeschoben - Technik in den Farben weiß, grau, schwarz erhältlich

2

230V-Motor (Motor mittig - Kabelaustritt hinten links oder rechts)

Montage

Deckenmontage
(freihängend)

Wandmontage
(freihängend)

min. / max. Maße

min. Breite 70 cm / max.
Breite 460 cm

min. Höhe 40 cm / max.
Höhe 460 cm

max. Fläche 20 m²

Bedienung

mittels 230V-Elektromotor
(Motor mittig -
Kabelaustritt hinten mittig)

EG -
Konformitätserklärung
nach
ÖNORM EN 13120:2014

Lamellenfarbe

laut aktueller Kollektion



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß

EG – Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



Produkt/Product: **Jalousie/Venetian Blind**
Bedienung/Operation: **Elektromotor/Electric motor**

Typenbezeichnung/Type of product: **J50MOT**

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**