

JALOUSIE J50MOT



Hochwertige, dauerhaft elastische Luxaflex Lamellen, Ober- und Untersiene, 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:
Bedienung/Operation:

Jalousie/Venetian Blind
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