

# VERTIKALJALOUSIE

## VJ010-E



Vertikaljalousie komplette Anlage für die Montage an die Decke mit Befestigungsclips. Befestigungsträger für die Wandmontage gegen Aufzahlung.

(1) Oberschiene in weiß matt,  
natur eloxiert, fenstergrau oder  
schwarz matt

(2) Elektromotor 230 V

(3) unterer Abschluss mit  
Beschwerungsplatten

(4) Handsender



### Montage

Decke, Wand oder  
Einbauprofil

### min./max. Maße

min. Breite 50 cm / max.  
Breite 695cm  
max. Höhe 350 cm  
max. Fläche 24 m<sup>2</sup>  
max. Gewicht 22 kg

### Mechanikfarbe

weiß matt (RAL 9016)  
aluminium natur eloxiert  
(E6-EV1)  
fenstergrau struktur (RAL  
7040)  
schwarz matt struktur (RAL  
9005)  
RAL-Sonderlackierung auf  
Wunsch (gegen  
Aufzahlung)

### Bedienung

Bedienung mittels  
Elektroantrieb (230V) wahlweise  
links hinten, rechts hinten, links  
oben oder rechts oben  
mit integriertem Schaltmodul  
mit integriertem  
Funkempfänger  
für Bussystem

EG - Konformitätserklärung  
nach  
ÖNORM EN 13120:2014



SONNENSCHUTZ  
UND VORHANGSCHIENEN  
nach Maß

**EG – Konformitätserklärung**  
EC-Declaration of Conformity



**Produkt/Product:**  
**Bedienung/Operation:**

**Vertikaljalousie/Vertical blind**  
**Elektromotor/Electric motor**

**Typenbezeichnung/Type of product:**

**VJ010-E**

**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

*Georg Hanisch*