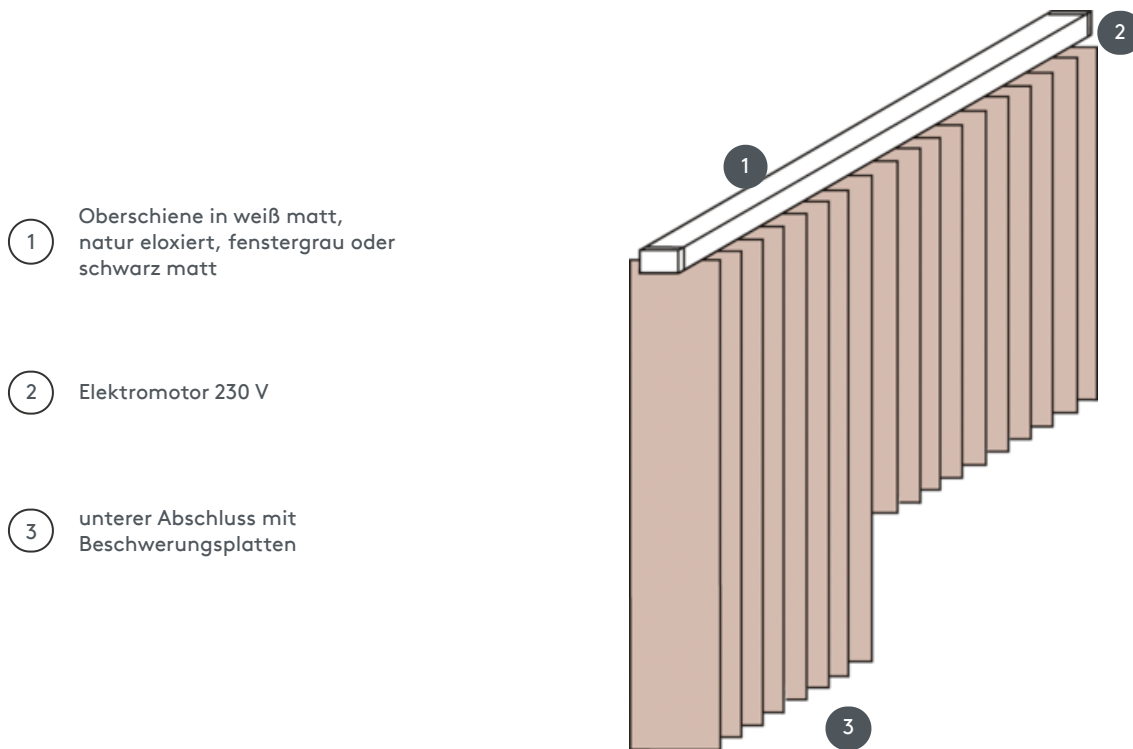


# VERTIKALJALOUSIE VJ011-E



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



- 1 Oberschiene in weiß matt, natur eloxiert, fenstergrau oder schwarz matt
- 2 Elektromotor 230 V
- 3 unterer Abschluss mit Beschwerungsplatten

## Montage

Decke, Wand oder Einbauprofil

## min./max. Maße

**Berechnungsbreite =  
gesamte Anlagenbreite =  
fertige Breite FB1 + fertige  
Breite FB2**  
**Berechnungshöhe = größte  
Anlagenhöhe**

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

## Mechanikfarben

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

## 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:** Vertikaljalousie/Vertical blind  
**Bedienung/Operation:** Elektromotor/Electric motor

**Typenbezeichnung/Type of product:** VJ011-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:

<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 Breitenbach  
Österreich

**Georg Hanisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director

**Werner Hanisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director

CE-Konformitätserklärung - IQ2-Motor

KO V 05

Name und Anschrift:

Benthin GmbH
Osterstaderstr. 16
D-27572 Bremerhaven

Produkt:

Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass der Benthin IQ2-Motor den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht, wenn er laut den Anweisungen des Herstellers bestimmungsgemäß eingesetzt wird.

Richtlinien/Normen:

- Maschinenrichtlinie ..... 2006/42/EG
Niederspannungsrichtlinie ..... 2006/95/EG
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit..... 2004/108/EG
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)..... 2011/65/EC

Insbesondere wurden folgende Normen angewandt:

Emissionen (Störaussendungen)

Table with 3 columns: Emission type, Standard, Date. Includes Leitungsführte Störaussendung and HF-Feld Störaussendung.

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 3 columns: Requirement, Standard, Date. Includes Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung and HF-Feld.

Störfestigkeitsanforderungen AC-Versorgungsleitungen

Table with 3 columns: Requirement, Standard, Date. Includes Störfestigkeit gegen schnelle Transienten, Surge, HF-Leitung, PowerFail, and Oberschwingungen.

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 3 columns: Requirement, Standard, Date. Includes Störfestigkeit gegen schnelle Transienten, Surge, and HF-Leitung.

Benthin GmbH
Osterstader Str. 16
D-27572 Bremerhaven
T +49 (0)471 7984 0
info@benthin.com
www.benthin.com

Bremerhaven, im Oktober 2023

Handwritten signature of Volker Zelt

Volker Zelt
(Geschäftsleitung)