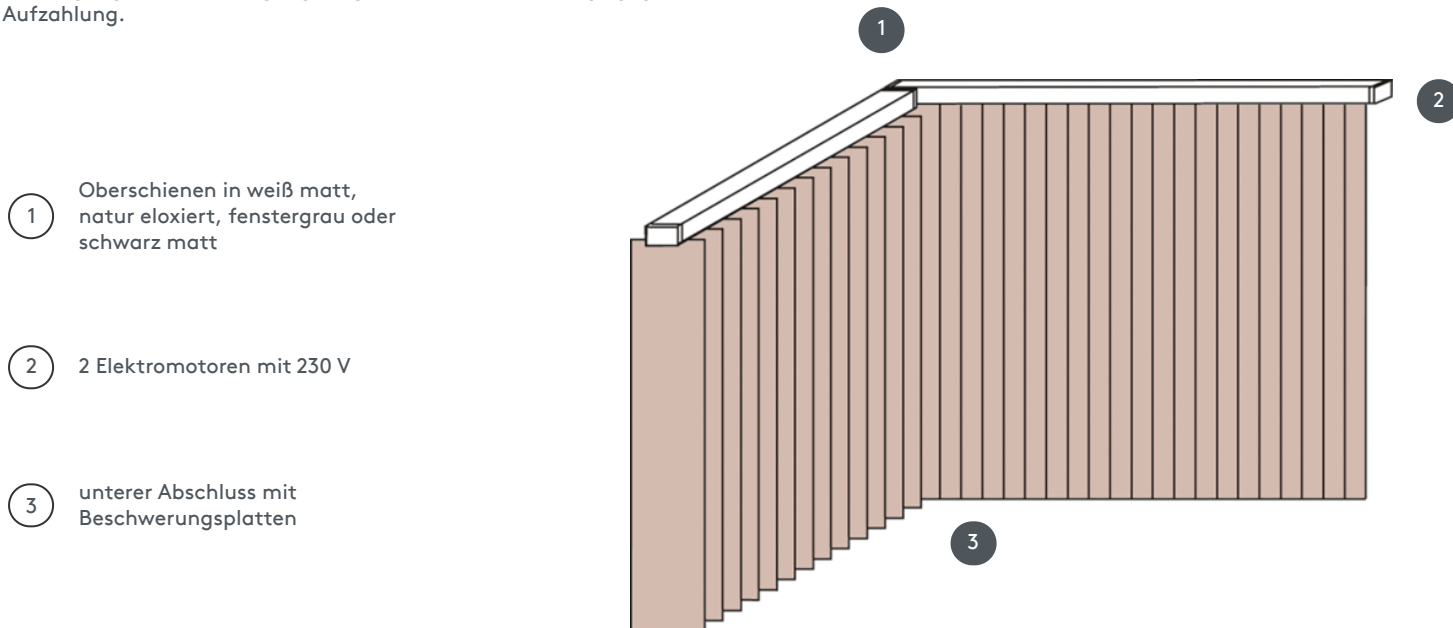


# VERTIKALJALOUSIE

## VJ030-E



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



### Montage

Decke, Wand oder Einbauprofil

### min./max. Maße

**Berechnungsbreite =  
gesamte Anlagenbreite =  
Breite B1 + Breite B2  
(ACHTUNG bitte  
Mauermaße angeben!)  
Berechnungshöhe =  
gesamte Anlagenhöhen =  
fertige Höhe FH1 + fertige  
Höhe FH2**

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

### Mechanikfarbe

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 2  
Elektromotoren (230V)  
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:**

**VJ030-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

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)

Leitungsgeführte Störaussendung .....	EN 55011	04.2011
HF-Feld Störaussendung .....	EN 55011	04.2011

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung .....	EN 61000-4-2	12.2009
Störfestigkeit gegen HF-Feld .....	EN 61000-4-3	04.2011

Störfestigkeitsanforderungen AC-Versorgungsleitungen

Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (Burst) .....	EN 61000-4-4	11.2010
Störfestigkeit gegen energiereichen Impuls/Stoßspannung (Surge).....	EN 61000-4-5	06.2007
Störfestigkeit HF-Leitung .....	EN 61000-4-6	12.2009
Störfestigkeit PowerFail.....	EN 61000-4-11	02.2005
Störfestigkeit gegen Oberschwingungen .....	EN 61000-4-13	04.2010

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (Burst) .....	EN 61000-4-4	11.2010
Störfestigkeit gegen energiereichen Impuls/Stoßspannung (Surge).....	EN 61000-4-5	06.2007
Störfestigkeit HF-Leitung .....	EN 61000-4-6	12.2009

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

Bremerhaven, im Oktober 2023

  
Volker Zelt  
(Geschäftsleitung)