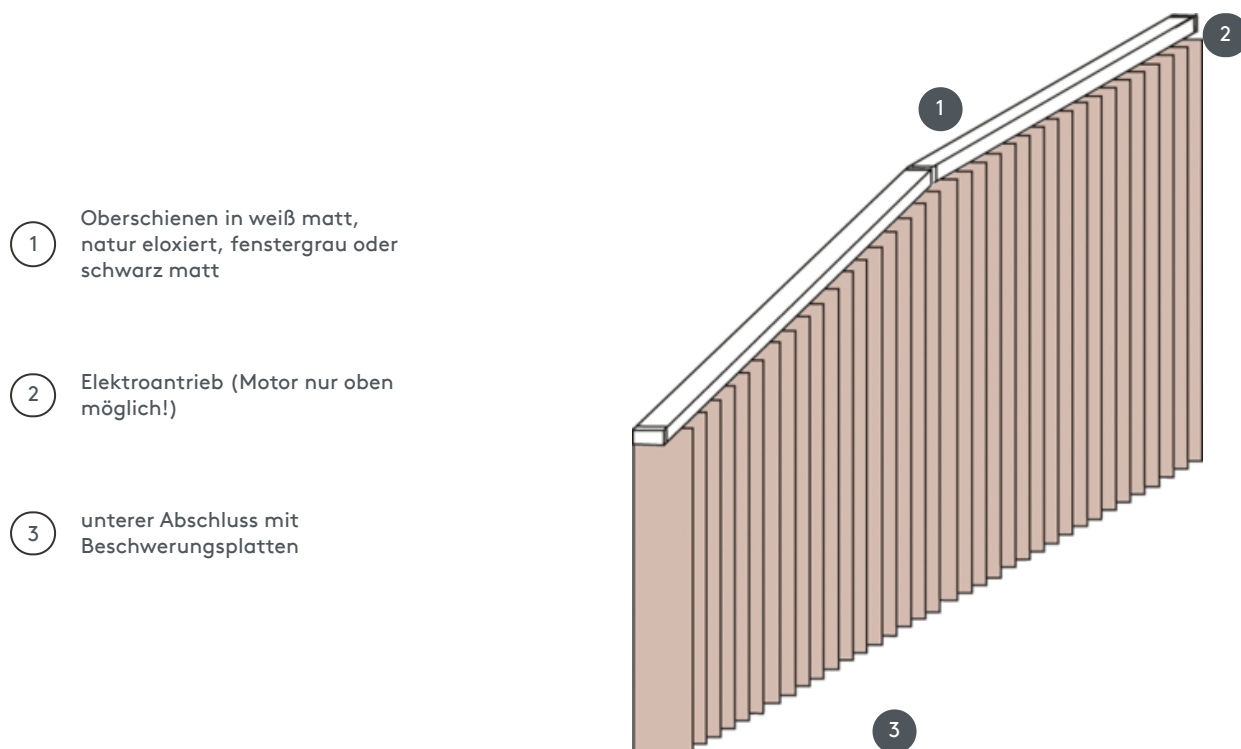


# VERTIKALJALOUSIE

## VJ060-E



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



1 Oberschienen in weiß matt, natur eloxiert, fenstergrau oder schwarz matt

2 Elektroantrieb (Motor nur oben möglich!)

3 unterer Abschluss mit Beschwerungsplatten

### Montage

Decke, Wand oder Einbauprofil

### max. Maße

max. Maße für die Giebelanlage:

max. Schräge: 500 cm  
max. Höhe: 300 cm  
max. Steigung: 55°

Maße für die Normalanlage:

min. Breite 50 cm / max. Breite 695cm  
max. Höhe 350 cm  
max. Fläche 24 m²  
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

mittels Elektromotor (Motor nur oben möglich)

**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:**

**VJ060-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)