

# VERTIKALJALOUSIE

## VJ060-E

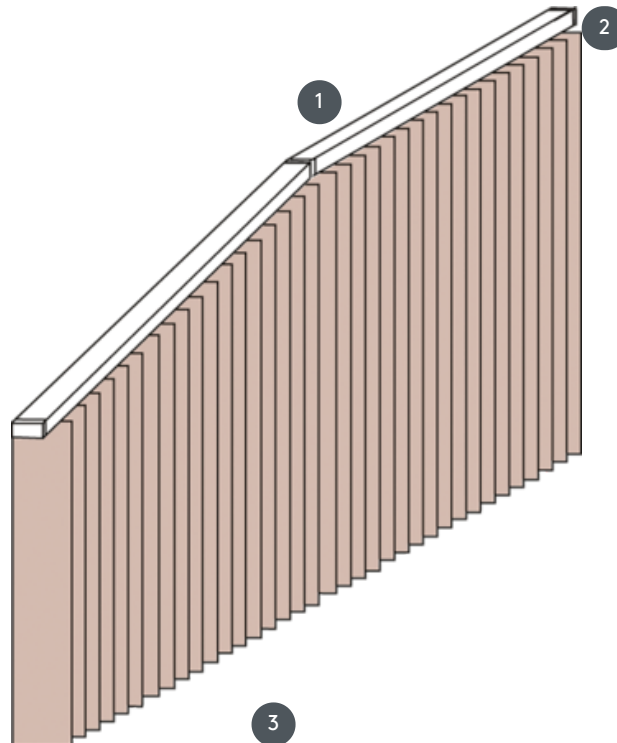


Vertikaljalousie komplette Anlage für die Montage an die Decke mit Befestigungsclips. Befestigungsträger für die Wandmontage gegen Aufzahlung.

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

(2) Elektroantrieb (Motor nur oben  
möglich!)

(3) unterer Abschluss mit  
Beschwerungsplatten



Montage	max. Maße	Mechanikfarbe	Bedienung
Decke, Wand oder Einbauprofil	<u>max. Maße für die Giebelanlage:</u>  max. Schräge: 500 cm max. Höhe: 300 cm max. Steigung: 55°  <u>Maße für die Normalanlage:</u>  min. Breite 50 cm / max. Breite 695cm max. Höhe 350 cm max. Fläche 24 m <sup>2</sup> max. Gewicht 22 kg	weiß matt (RAL 9016) aluminium natur eloxiert (E6-EV1) fenstergrau struktur (RAL 7040) schwarz matt struktur (RAL 9005) RAL-Sonderlackierung auf Wunsch (gegen Aufzahlung)	mittels Elektromotor (Motor nur oben möglich)  <b>EG - Konformitätserklärung nach ÖNORM EN 13120:2014</b>



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

*Georg Hanisch*

## 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)