

# VERTIKALJALOUSIE VJ030-PW

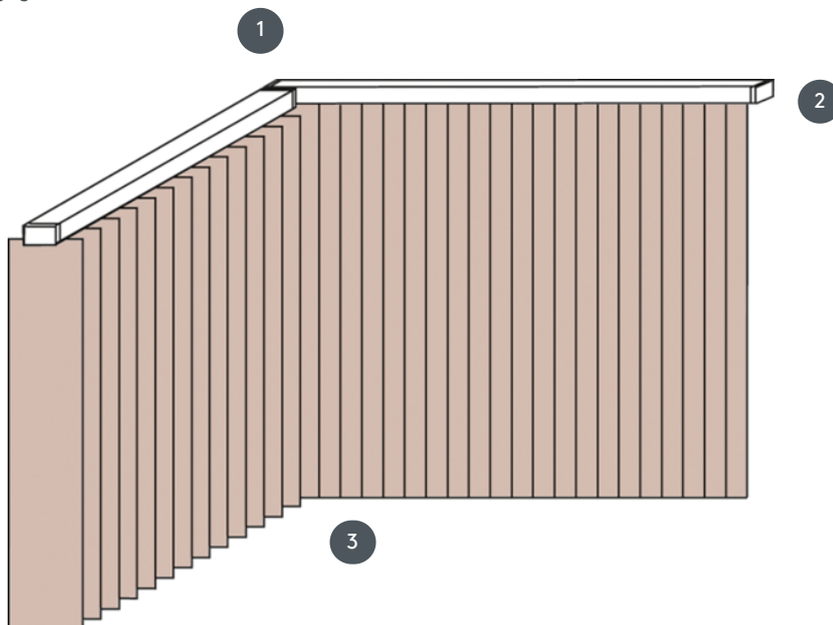


Vertikaljalousie komplette Anlage für die Montage an die Decke mit Befestigungsclips. Befestigungsträger für die Wandmontage gegen Aufzählung.

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

2 2 Motoren mit Funkantrieb 18 V

3 unterer Abschluss mit Beschwerungsplatten



## 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 60 cm / max.  
Breite 450cm  
max. Höhe 350 cm  
max. Fläche 16 m<sup>2</sup>  
max. Gewicht 8 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 mit Hand- oder  
Wandsender bzw. mittels App

**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:** VJ030-PW  
**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 Breitenauich  
Österreich

**Georg Hanisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director

**Werner Hanisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director