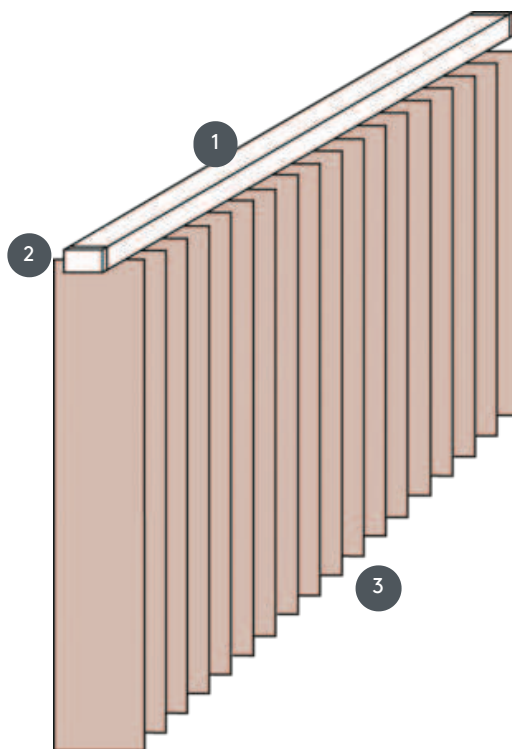


# VERTIKALJALOUSIE VJ041-PW



Vertikalna žaluzina kompletnog sustava za montažu na strop s pričvrsnim clipovima. Prijenosni nosač za montažu na zid uz dodatnu naknadu.

- 1 Gornja tračnica u mat bijeloj, prirodno eloksiranoj, prozorskoj sivoj ili mat crnoj boji
- 2 18 V radio pogonski motor
- 3 donji kraj s pločama za vaganje



## rassemblement

strop, zid ili ugrađeni profil

## min. /maks. dimenzije

min. širina 60 cm/maks.  
širina 450cm  
maks. visina 350 cm  
maks. površina 16 m<sup>2</sup>  
maks. težina 8 kg

## Mehanička boja

mat bijela (RAL 9016)  
prirodni anodizirani  
aluminij (E6-EV1)  
Siva struktura prozora (RAL  
7040)  
mat crna struktura (RAL  
9005)  
RAL posebna slika na  
zahtjev (uz nadoplatu)

## konobar

Rad s ručnim ili zidnim  
odašiljačem ili putem aplikacije

**EC - Izjava o sukladnosti u  
skladu s  
NORM 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:** VJ041-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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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