

# VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE VJ032-PW

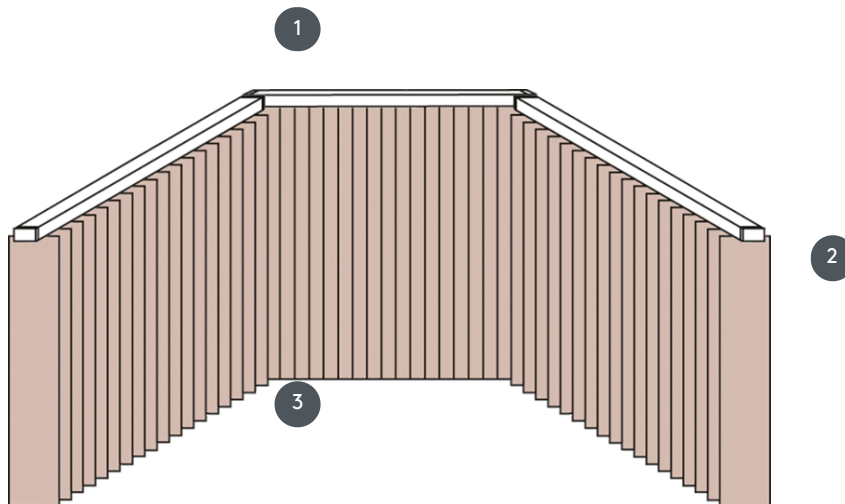


Kompletní vertikální žaluzie pro montáž do stropu na klipy. Na stěnu na přichytky za příplatek.

1 Horní lišty v matné bílé barvě, přírodní eloxovaná, okenní šedá nebo matná černá

2 3 rádiové pohony PowerView 18 V

3 spodní konec s váhovými deskami



## sdužování

strop, stěna nebo vestavěný profil

## min. /max. rozměry

Šířka výpočtu = celková  
šířka systému = šířka B1 +  
šířka B2 + šířka FB3  
(POZOR uveďte rozměry  
stěny!)  
Výpočtová výška = celkové  
výšky systému =  
dokončená výška FH1 +  
dokončená výška FH2 +  
dokončená výška FH3

### Rozměry na hotovou šířku:

min. šířka 60 cm/max. šířka  
450cm  
max. výška 350 cm  
max. plocha 16 m<sup>2</sup>  
max. hmotnost 8 kg

## Mechanická barva

matná bílá (RAL 9016)  
přírodní eloxovaný hliník  
(E6-EV1)  
Šedá konstrukce okna (RAL  
7040)  
matně černá struktura  
(RAL 9005)  
Speciální lakování RAL na  
vyžádání (za příplatek)

## číšník

pomocí 3 18 V rádiových měničů  
PowerView

**ES - Prohlášení o shodě v  
souladu 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:** VJ032-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 Breitenbach  
Österreich

**Georg Hanisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director

**Werner Hanisch**  
Geschäftsführer  
Managing Director