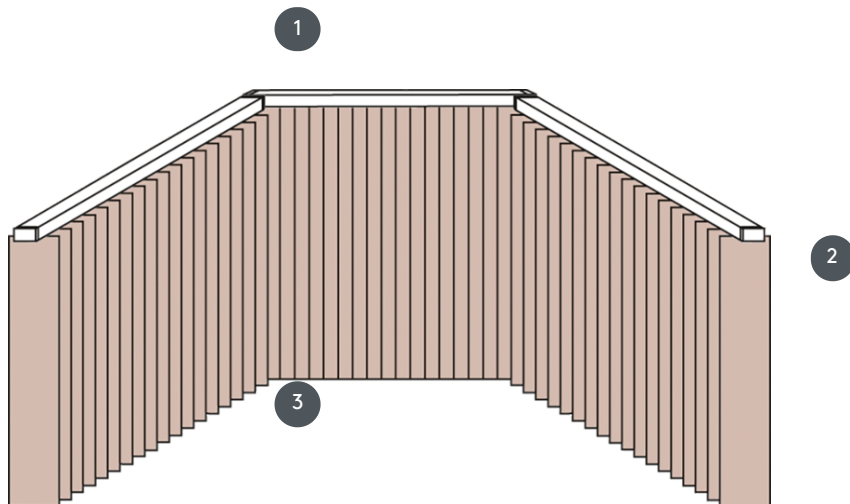


VERTIKALJALOUSIE VJ032-PW



Vertikalna žaluzina – kompletan sustav za montažu na strop pomoću pričvrstnih kopči. Nosачi za zidnu montažu dostupni uz doplatu.

- 1 Gornje tračnice u mat bijeloj, prirodno eloksiranoj, prozorskoj sivoj ili mat crnoj boji
- 2 3 PowerView radio pogoni 18 V
- 3 donji kraj s pločama za vaganje



rassemblement

strop, zid ili ugrađeni profil

min. /maks. dimenzije

Širina izračuna = ukupna
širina sustava = širina B1 +
širina B2 + širina FB3
(PAŽNJA navedite
dimenzije zida!)
Visina izračuna = ukupne
visine sustava = završna
visina FH1 + gotova visina
FH2 + završna visina FH3

Dimenzije po gotovoj širini:

min. širina 60 cm/maks.
širina 450cm
maks. visina 350 cm
maks. površina 16 m²
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

pomoću 3 18 V PowerView radio
pogona

**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: 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:

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