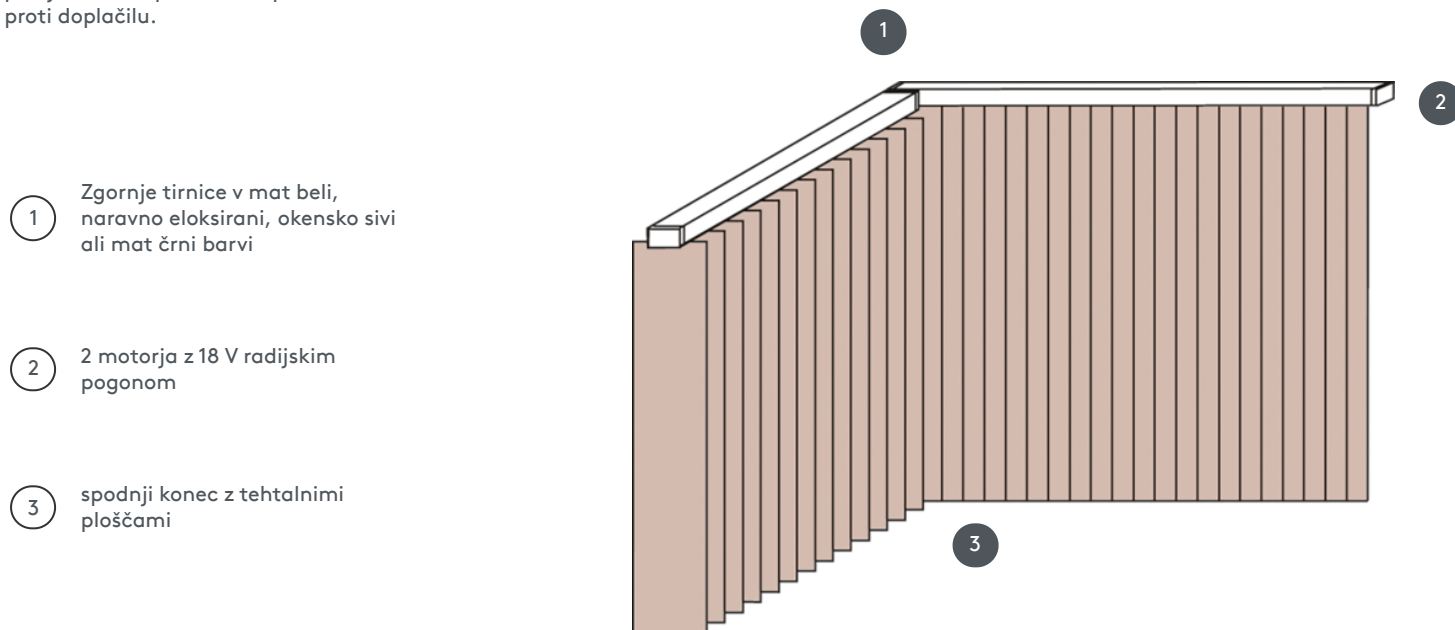


VERTIKALJALOUSIE VJ030-PW



Vertikalna žaluzija, kompletni sestav za montažo na strop s pritrdjevalnimi sponkami. S pritrdilnimi nosilci za stensko montažo proti doplačilu.



1 Zgornje tirnice v mat beli, naravno eloksirani, okensko sivi ali mat črni barvi

2 2 motorja z 18 V radijskim pogonom

3 spodnji konec z tehtalnimi ploščami

naključno

stropni, stenski ali vgrajeni profil

min. /maks. dimenzije

Širina izračuna = skupna širina sistema = širina B1 + širina B2 (POZOR, navedite dimenzije stene!)
Višina izračuna = skupne višine sistema = končna višina FH1 + končna višina FH2

Dimenzije na končno širino:

minimalna širina 60 cm/maks. širina 450cm
maks. višina 350 cm
maks. površina 16 m²
maks. teža 8 kg

Mehanska barva

mat bela (RAL 9016)
naravni eloksirani aluminij (E6-EV1)
Okenska siva struktura (RAL 7040)
mat črna struktura (RAL 9005)
RAL posebna slika na zahtevo (z doplačilom)

natakar

Delovanje z ročnim ali stenskim oddajnikom ali prek aplikacije

ES - Izjava o skladnosti v skladu z
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: 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:

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 Breitenauich
Österreich

Georg Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director

Werner Hanisch
Geschäftsführer
Managing Director