

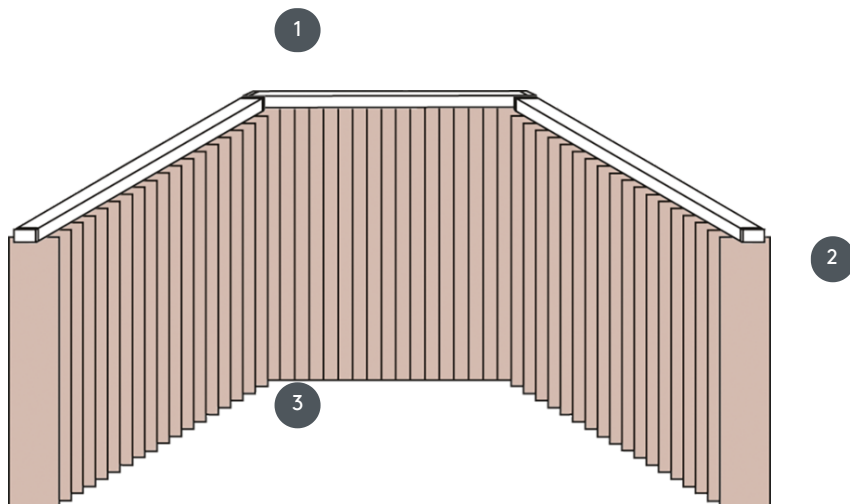
VERTIKALJALOUSIE

VJ032-PW



Tenda a lamelle verticale, impianto completo per il montaggio a soffitto con clip di fissaggio. Supporti per il montaggio a parete disponibili con supplemento

- 1 Guide superiori in bianco opaco, anodizzato naturale, grigio finestra o nero opaco
- 2 3 unità radio PowerView 18 V
- 3 estremità inferiore con piastre di pesatura



rimontaggio

profilo a soffitto, parete o incasso

min. /dimensioni massime

Larghezza di calcolo = larghezza totale del sistema = larghezza B1 + larghezza B2 + larghezza FB3 (ATTENZIONE specificare le dimensioni della parete!)
Altezza di calcolo = altezze totali del sistema = altezza finita FH1 + altezza finita FH2 + altezza finita FH3

Dimensioni per larghezza finita:

larghezza minima 60 cm/larghezza massima 450 cm
 altezza massima 350 cm
 superficie massima 16 m²
 peso massimo 8 kg

Colore meccanico

bianco opaco (RAL 9016)
 alluminio anodizzato naturale (E6-EV1)
 Struttura grigio finestra (RAL 7040)
 struttura nera opaca (RAL 9005)
 Verniciatura speciale RAL su richiesta (a pagamento)

cameriere

utilizzo di 3 unità radio PowerView da 18 V

CE - Dichiarazione di conformità ai sensi della 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: 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