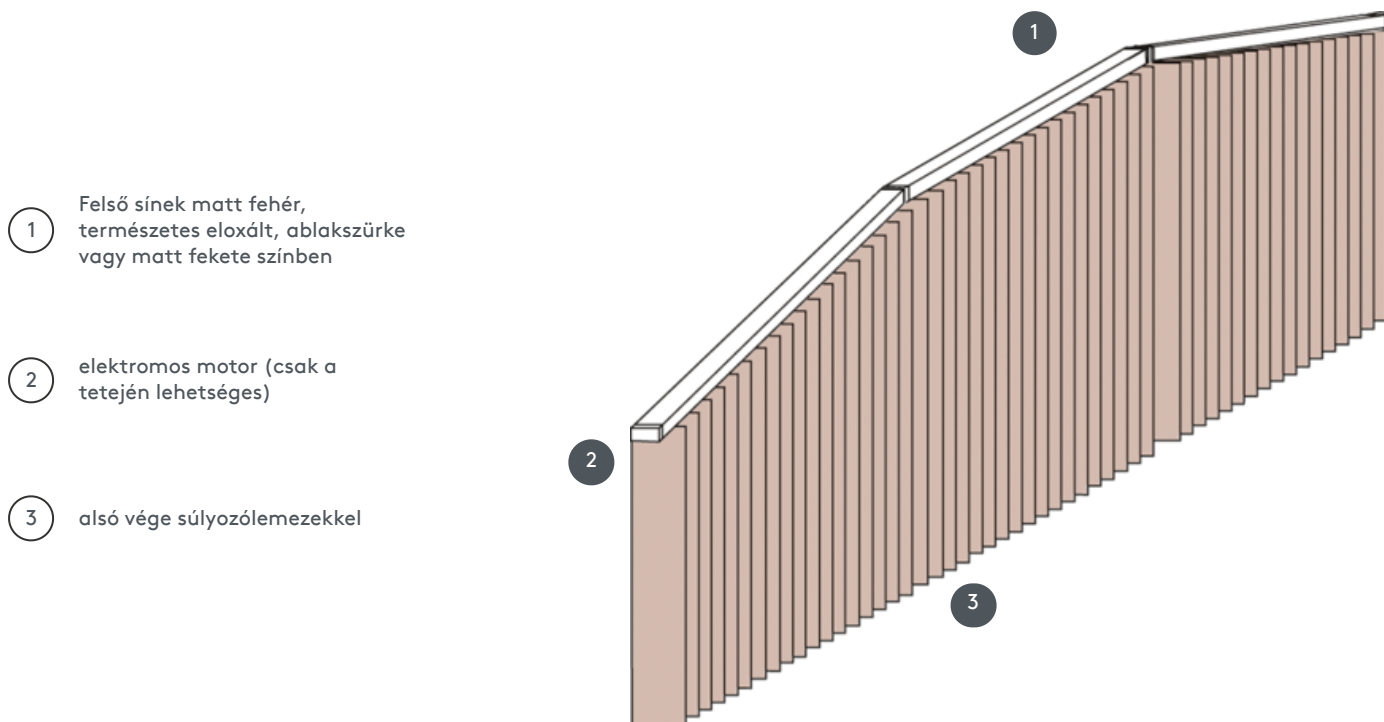


VERTIKALJALOUSIE VJ070-E



Függőleges redőny komplett rendszer a mennyezetre szereléshez rögzítőkapcsokkal. Rögzítő konzolok falra szereléshez felár ellenében.



1 Felső sínek matt fehér, természetes eloxált, ablakszürke vagy matt fekete színben

2 elektromos motor (csak a tetején lehetséges)

3 alsó vége súlyozólemezekkel

összhangban

mennyezet, fal vagy beépített profil

max. tömeg

Méreték
oromrendszerenként:
max. lejtés: 500 cm
max. magasság: 300 cm
max. lejtés: 55°

A szabványos rendszer
méretei:
min. szélesség 50 cm/max. szélesség 695cm
max. magasság 350 cm
max. terület 24 m²
max. súly 22 kg

Mechanikus szín

matt fehér (RAL 9016)
természetes eloxált alumínium (E6-EV1)
Ablakszürke szerkezet (RAL 7040)
matt fekete szerkezet (RAL 9005)
RAL különleges festmény kérésre (felár ellenében)

pincér

villanymotorok használata (a motor csak a tetején lehetséges)

EK - Megfeleléségi nyilatkozat a következőkkel összhangban 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: VJ070-E

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

CE-Konformitätserklärung - IQ2-Motor

KO V 05

Name und Anschrift:

Benthin GmbH
Osterstaderstr. 16
D-27572 Bremerhaven

Produkt:

Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass der Benthin IQ2-Motor den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht, wenn er laut den Anweisungen des Herstellers bestimmungsgemäß eingesetzt wird.

Richtlinien/Normen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit..... 2004/108/EG
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)..... 2011/65/EC

Insbesondere wurden folgende Normen angewandt:

Emissionen (Störaussendungen)

Table with 2 columns: Emission type (Leitungsgeführte Störaussendung, HF-Feld Störaussendung) and standard/date (EN 55011, 04.2011).

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 2 columns: Requirement (Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung, HF-Feld) and standard/date (EN 61000-4-2, 12.2009).

Störfestigkeitsanforderungen AC-Versorgungsleitungen

Table with 2 columns: Requirement (Störfestigkeit gegen schnelle Transienten, HF-Leitung, PowerFail, Oberschwingungen) and standard/date (EN 61000-4-4 to -13).

Störfestigkeitsanforderungen Gehäuse

Table with 2 columns: Requirement (Störfestigkeit gegen schnelle Transienten, HF-Leitung) and standard/date (EN 61000-4-4, 11.2010).

Benthin GmbH
Osterstader Str. 16
D-27572 Bremerhaven
T +49 (0)471 7984 0
info@benthin.com
www.benthin.com

Bremerhaven, im Oktober 2023

Handwritten signature of Volker Zelt

Volker Zelt
(Geschäftsleitung)