

# DUETTE DU25FE



Duette Typ FE mit Elektroantrieb, freihängend.



1

Elektromotor in Oberschiene integriert (von außen somit nicht sichtbar) - Kabelaustritt wahlweise links oder rechts

## Montageart

geschraubt

## min. / max. Maße

min. Breite motorabhängig  
/ max. Breite 360 cm  
(motorabhängig)

min. Höhe 25 cm / max.  
Höhe 300 cm  
(stoffabhängig)

max. Fläche 10 m<sup>2</sup>

## Bedienung

mittels 24V Gleichstrom-  
Motor

EG -  
Konformitätserklärung  
nach  
ÖNORM EN 13120:2014

## Stofffarbe

laut aktueller Kollektion



SONNENSCHUTZ  
UND VORHANGSCHIENEN  
nach Maß

## EG – Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



**Produkt/Product:**  
**Bedienung/Operation:**

**Duette/Duette**  
**Elektromotor/Electric motor**

**Typenbezeichnung/Type of product:**

**DU25FE**

**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