

Dachausstieg mit Linearantrieb EDA-M Datenblatt

Elektrisch ansteuerbarer Dachausstieg mit integrierter Lüftungsfunktion



Tageslicht- und Belichtungssysteme
Natürliche Be- und Entlüftungssysteme
Rauch- und Wärmeabzugssysteme
Service & Wartung
Gebäudeautomation

Anwendung

Der Dachausstieg EDA-M ist mit Linearantrieben ausgestattet, die per Lüftungstaster bis zu einer Standardöffnungsweite von ca. 1.100 mm stufenlos angesteuert werden können, was die bequeme Nutzung zur täglichen Be- und Entlüftung ermöglicht.

Einsatzbereiche

- Begehbare Flachdächer
- Dachterrassen
- Dachaufgang zur Wartung
- Neubau und Sanierung

Vorteile und Merkmale

- Komfortabler Ein- und Ausstieg
- Öffnen und Schließen per Lüftungstaster möglich
- Zur täglichen Be- und Entlüftung einsetzbar
- Sichere Fixierung der Lichtkuppel in allen Positionen
- Optional mit Leiteranlagepunkt erhältlich
- Als geometrische Rauchableitung einsetzbar (abhängig von den jeweils gültigen regionalen Vorschriften)
- wahlweise mit 24 V oder 230 V Linearantrieben ausgestattet

Liefergröße L x B [cm] für Lichtkuppel LK neo plus

90 x 120	120 x 180
100 x 100	120 x 240
100 x 150	125 x 125
100 x 250	150 x 150
120 x 120	150 x 180
120 x 150	–

Liefergröße L x B [cm] für Flachdachfenster FDF

90 x 120	100 x 150
100 x 100	120 x 120

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

DACH

Kingspan Light + Air GmbH
Kingspan-Straße 2
32107 Bad Salzuffen
T: +49 (0) 5222 791-0
F: +49 (0) 5222 791-236
E: info@kingspanlightandair.de
www.kingspanlightandair.de

Version 01 | 01/2024; Art.-Nr. 11000781511
Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen unverbindlich.

Für die aktuellsten Produktinformationen besuchen Sie bitte
unsere Webseite:



KLA_Datenblatt_Dachausstieg mit
Linearantrieb EDA-M_DE_DE

