Light + Air DACH



Dachausstieg mit Gasdruckfeder EDA-G Datenblatt

Für den komfortablen Zutritt aufs Dach



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



Anwendung

Der Dachausstieg mit Gasdruckfeder EDA-G ist mit zwei Gasdruckfedern und optional mit zusätzlichem 24 V LM-Kettenmotor ausgestattet, die das Öffnen des Dachausstiegs unterstützen und die Lichtkuppel in der geöffneten Position halten. Durch die standardisierte Öffnungsweite von ca. 1.100 mm ist bei allen Nenngrößen ein komfortabler Ein- und Ausstieg möglich.

Einsatzbereiche

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

Vorteile und Merkmale

- Leichtes und kontrolliertes Öffnen mit Gasdruckfeder
- Sichere Fixierung der Lichtkuppel in der geöffneten Position
- Ausführung als Dacheinstieg möglich
- Sichere Verriegelung mit komfortablem Verschluss
- Optional mit Leiteranlagepunkt erhältlich
- Mit Lüftungsantrieb zur täglichen Be- und Entlüftung verfügbar

Liefergröße L x B [cm]		
60 x 90	100 x 200	125 x 125
80 x 80	100 x 250	125 x 250
90 x 90	120 x 120	150 x 150
90 x 120	120 x 150	150 x 180
100 x 100	120 x 180	150 × 250
100 x 150	120 x 240	-

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Dachausstieg mit Gasdruckfeder EDA-G mit LM-Kettenmotor und Leiter



Dachausstieg mit Gasdruckfeder EDA-G mit LM-Kettenmotor

DACH

Kingspan Light + Air GmbH

Kingspan-Straße 2 32107 Bad Salzuflen 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. 11000781510 Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

Für die aktuellsten Produktinformationen besuchen Sie bitte unsere Webseite:



