



# Dachausstieg mit Gasdruckfeder (Typ G) für Lichtkuppel plus Datenblatt

Für den komfortablen Zutritt aufs Dach



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

# Anwendung

Der Dachausstieg Typ 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 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 x 250
100 x 150	120 x 240	-

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Dachausstieg Typ G mit LM-Kettenmotor und Leiter



Dachausstieg Typ G mit LM-Kettenmotor

## INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: [kla.international@kingspan.com](mailto:kla.international@kingspan.com)

[www.kingspanlightandairinternational.com](http://www.kingspanlightandairinternational.com)

Stand 07/2019; Art.-Nr. 11000781510  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen unverbindlich.

KLA\_Datenblatt\_Dachausstieg mit  
Gasdruckfeder (Typ G) für Lichtkuppel plus\_DE\_INT