

JET KOMBI Lichtkuppel (Dachausstieg + RWA)

VELUX®
Commercial


Die Lichtkuppel mit Mehrfachnutzen

KOMBI Lichtkuppel

(Dachausstieg + RWA)

Grundausrüstung

- Lichtkuppel
- wärmegeämmter Aufsetzkranz
- RWA-Elektro 24V Motoröffner, geprüft nach der VdS-Richtlinie 2580, Anerkennungs-Nr.: G 502017
- Spezialkonsolen für die Befestigung des Motoröffners an der Scharnierseite sowie Verriegelung (Motor behindert nicht den Ausstieg)

Zusatzausstattungen

Sicherheitsstufe 1 (Leiterhalterung):

- kein Abrutschen der (optionalen¹⁾ Leiter mit Einhängenhaken
- keine beschädigte oder verschmutzte Deckenöffnung durch angestellte oder „verrutschte“ Leiter
- keine zweite Person zum Sichern der Leiter notwendig

Sicherheitsstufe 2 (Gitterrost mit Leiterhalterung) mit zusätzlichen Vorteilen:

- der Gang auf das Dach und zurück wird komfortabel und sicher
- der Gitterrost in der Größe 50 cm x Lichtkuppelbreite bietet sicheren Stand (belastbar bis 250 kg)

Neben höherem Komfort und mehr Sicherheit erfüllt die Sicherheitsstufe 2 alle Anforderungen der BG-Regeln.

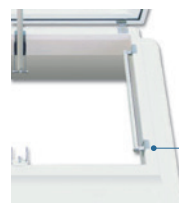
¹⁾ Anlegeleiter 2-teilig mit Einhängenhaken und zwei stufenlos ausziehbaren Handläufen mit Schnellverschluß

Produktvorteile

- elektrisch betriebener Dachausstiegsbeschlag (öffnet auf Knopfdruck)
- Treppenhaus-Entrauchung nach LBO
- Sicherheitsdachausstieg nach BG-Richtlinien
- stufenlose Lüftung mit großem Lüftungsquerschnitt
- Tageslicht senkt die Kosten für Kunstlicht

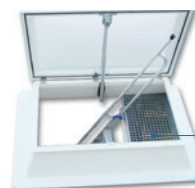


KOMBI Lichtkuppel (Dachausstieg + RWA)
Tageslicht inklusive



Leiterhalterung

Dachausstieg mit Leiterhalterung



Komfort-Sicherheits-Dachausstieg mit
Gitterrost und Leiterhalterung nach BG-Regeln

Gitterrost mit Leiterhalterung und
zwei ausziehbaren Handläufen

Hinweis:

Neben höherem Komfort und mehr Sicherheit ermöglicht der Sicherheits-Dachaus-/einstieg die Erfüllung verschiedener BG-Regeln (z. B. BGV D 36 §7 „Sicherheit gegen Abrutschen“ und BGI 521 2.2 „Benutzung von Anlegeleitern“).

Nutzen Sie die Vorteile der 24V-Technik!

Ruhestromkontrolliertes System

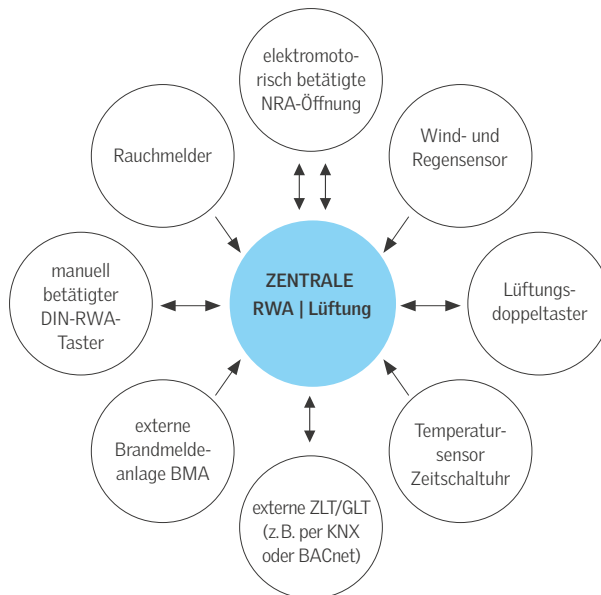
- optische und akustische Alarm- und Störungsanzeige

Befehle

- Rauchmeldung/Temperaturmeldung
- Alarmierung (intern/extern)
- manuelle Betätigung (Alarm oder Lüftung)
- stufenlose Lüftung
- Wind- und Regensensor
- Feierabend-Zu-Schaltung
- Anschluss an Gebäudeleittechnik (optional möglich) (z. B. per KNX oder BACnet)

Weiteres

- Vorrangschaltung für alle Alarm-„AUF“-Befehle
- nur ein Antriebssystem für alle Öffnungsstellungen
- wirtschaftliche Kontrolle des Ist-Zustandes



Lieferprogramm

Bestellgrößen	geometrisch freie Fläche	Leiterhalterung	Gitterrost + Leiterhalterung
= lichte Maße Unterkante Aufsetzkranz	für Treppenhaus-RWA		
cm x cm	m ²		
100 x 100	0,640	•	-
100 x 150	1,040	•	•
100 x 200	1,440	•	•
100 x 240	1,760	•	•
100 x 250	1,840	•	•
120 x 120	1,000	•	•
120 x 150	1,300	•	•
120 x 180	1,600	•	•
120 x 240	2,200	•	•
150 x 150	1,690	•	•
150 x 180	2,080	•	•
150 x 210	2,470	•	•

- = lieferbar
- = nicht lieferbar

Hinweis:

Es ist kombinierbar mit Aufsetzkranzen mit AK-Geometrie: GFK-AK 30, Metall-AK 30/40/50 Typ ISO-THERM AK / -TE. Die KOMBI Lichtkuppel (Dachausstieg + RWA) wird bis zur Bestellgröße 120 x 240 cm werkseitig komplett montiert und ab 150 x 150 cm vormontiert geliefert.