

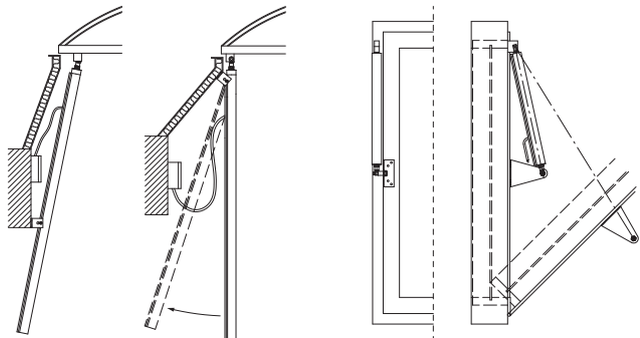
**Kurzbeschreibung**

Der elektrische Motorantrieb ist eingefasst in ein stabiles Aluminiumgehäuse und eignet sich zum Öffnen von Dachklappen, Lichtkuppeln und Fensterflügeln. Er kann zur täglichen Lüftung sowie als RWA-Antrieb eingesetzt werden. In Verbindung mit dem umfangreichen Zubehör bietet die Konstruktion des Motoröffners ein breit gefächertes Einsatzgebiet. Der Antrieb erfüllt die Anforderungen der Brandprüfung (300 °C - 30 min.) in Anlehnung an die DIN EN 12101-2.

Der Motoröffner als dauergeschmierter Spindelantrieb ist mit einer integrierten elektronischen Lastabschaltung ausgestattet. Diese begrenzt die Hubkraft in beiden Hubrichtungen auf den jeweils festgelegten Wert.

**Montage**

Der Anschlussbereich der Motorzuleitung muss in IP 65 ausgeführt werden. Zum Lieferumfang gehört die Konsole KB 5 (nicht bei JM-DC-B).



Montage des JM-DC mit Konsole KB 5 und Flügelböckchen an einer Lichtkuppel

Montage des JM-DC-B mit Winkelkonsole WK 1 und Gelenkbock an einem Fensterflügel

**Zubehör**

Flügelböckchen, Gelenkbock	→Kapitel 06, Blatt 05-00, „Flügelböckchen FB 6/8“ →Kapitel 06, Blatt 06-00, „Gelenkbock“
Konsolen	→Kapitel 06, Blatt 15-00, „Konsole KB 5 für Motoröffner 24 V DC“ →Kapitel 06, Blatt 16-00, „Winkelkonsole WK 1“
RWA Zentrale	→Kapitel 11, Blatt 97-__ ff., „RWA Zentrale ____“