

WALL/FLAP



Aluminiumklappe mit motorbetriebener Öffnung

Geeignet für die Installation in Industriehallen und Verkaufsbauwerken. Als Umgebungslüftung einsetzbar.

Eigenschaften:

- Sehr robuste Aluminiumstruktur, die extremen Wetterbedingungen standhält.
- Wasserdichte Konstruktion.
- Aluminiumprofil mit Wärmebrückenunterbrechung.
- Mittelplatte und Konstruktion mit leistungsfähiger Wärmedämmung.
- Wärmewiderstand der Baugruppe niedriger als 0,89 W/m²·K.
- Endlagenschalter in beiden Stellungen (offen und geschlossen).
- Montage in oberer und unterer Öffnung

möglich. Größe 125 nur in oberer Öffnung.

- Manuelle Öffnungsvorrichtung (Gebrauchsmuster ES 1 259 375 U).

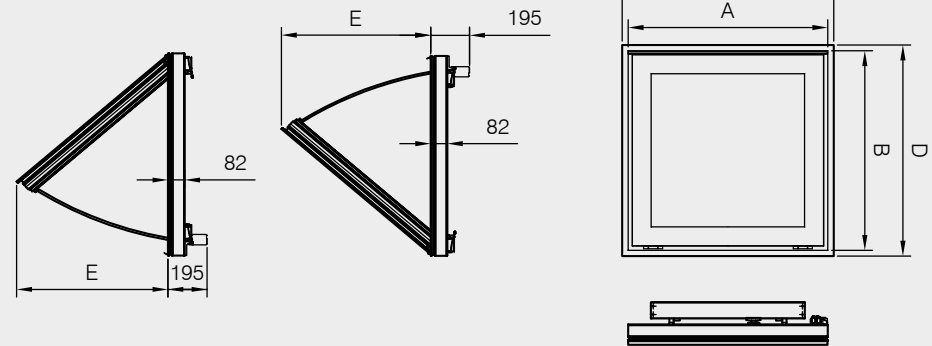
Ausführung:

- Korrosionsschutz aus extrudiertem Aluminium.
- RAL 7016 wird standardmäßig geliefert. Jede andere RAL kann auf Anfrage geliefert werden.

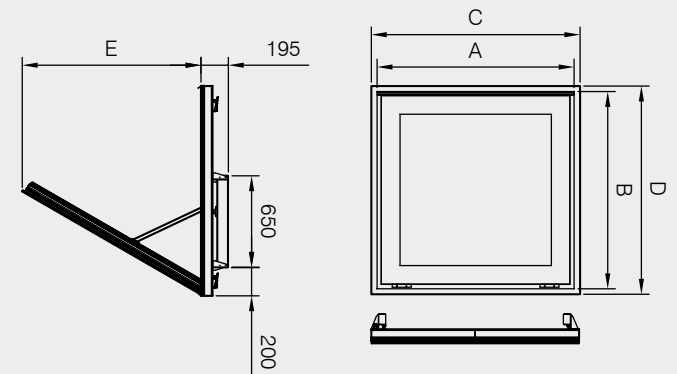
Stellantrieb:

- Zuverlässigkeit größer als 11.000 Doppelzyklen.
- Versorgungsspannung 230 V AC 50/60 Hz.
- Betriebstemperatur: -25 °C ... +60 °C.

WALL/FLAP-40...100



WALL/FLAP-125



WALL/FLAP-50-56	690	690	700	700	560	14	Durchmesser 50 und 56
WALL/FLAP-63-71-80	990	990	1000	1000	760	22	Durchmesser 63, 71 und 80
WALL/FLAP-90-100	1190	1190	1200	1200	790	27	Durchmesser 90 und 100
WALL/FLAP-125	1490	1490	1500	1500	1240	42	Durchmesser 125

(C x D) Nennabmessung der Wandöffnung.