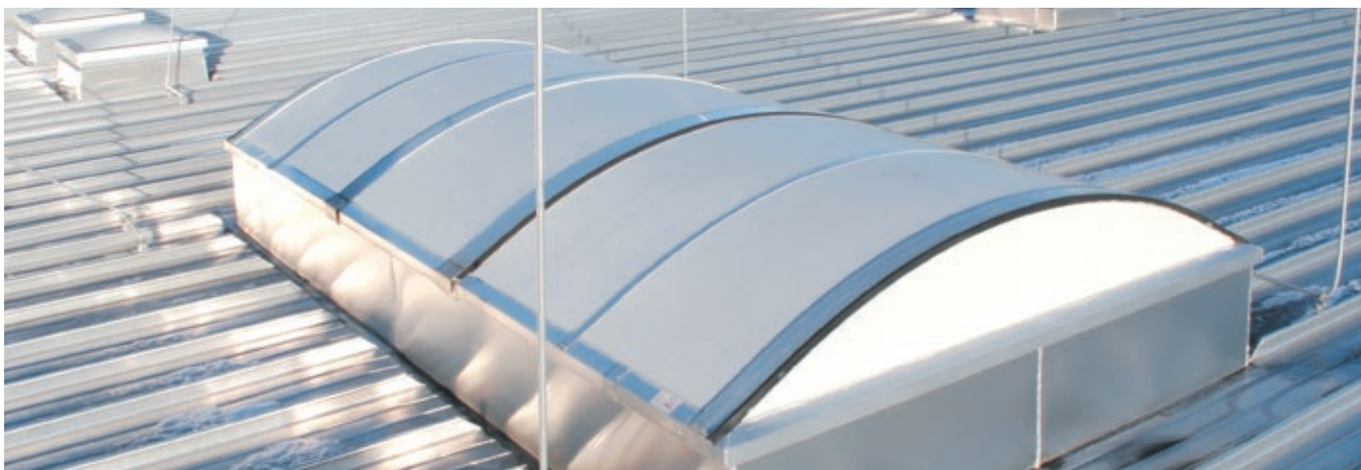


JET-VARIO-LICHTKLAPPE



Wird nach Kundenwunsch maßgenau gefertigt und als Komplettseinheit geliefert



JET-VARIO-Lichtklappe im Blick

- besonders geeignet für die Sanierung durch die zentimetergenaue Anfertigung im Rahmen der rückseitig genannten Maße
- schnelle Baustellenmontage durch werkseitig komplette Vorfertigung
- hochwertige und langlebige Ausführung durch den Einsatz von Aluminium für die Rahmenkonstruktion und Polycarbonat-Stegdoppelplatten für die Verglasung
- als RWA bis 250 cm Gerätelänge geprüft nach DIN EN 12101-2

Profile:

- Alu-Strangpressprofile, pressblank; optional pulverbeschichtet im RAL-Farbtönen Ihrer Wahl

Verglasung:

- 10-mm-PC-Stegdoppelplatten oder 10-mm-PC-Stegvierfachplatten* opal/klar

Brandverhalten:

- B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
- *B-s1, d0 schwer entflammbar nach EN 13501-1

Abmessungen:

- von 112 bis 412 cm Oberkante Aufsetzkranz außen

Lüftungsmöglichkeiten

manuell betätigt:

- mit Spindelöffner 300 mm Hub und Handkurbelstange in den Längen 1,5 m; 2,5 m und ausziehbar 2,5–4,0 m

elektrisch betätigt (230 V/AC oder 24 V/DC):

- AP/UP-Lüftungsdoppeltaster für Motoröffner mit Kontrollleuchte
- Motoröffner mit Schubspindel ca. 300/500 mm Hub (andere Hubhöhen möglich)
- Regenmeldeeinrichtung oder Wind-/Regenmeldeeinrichtung
- Zentral-Zu-Steuerung mit Zeitschaltuhr

pneumatisch betätigt:

- Pneumatik-Hubzylinder 300/500/750/1000/1250 mm Hubhöhe
- Pneumatik-Handsteuerventil



JET-VARIO-Lichtklappe mit RWA-Beschlag und E-Motoren nach RWA-Auslösung in Endlagenstellung



JET-VARIO-Lichtklappe mit RWA-Beschlag und E-Motoren in Lüftungsstellung



1.1.1
JET-TOP-90

1.1.2
JET-TOP-90 PLUS

1.1.3
JET-TOP-90 SCHALL

MÖGLICHE ABMESSUNGEN DER JET-VARIO-LICHTKLAPPE

		max. Bestellmaße	max. lichte Maße (Oberkante Auflager)
		cm x cm	cm x cm
montagefertige Lieferung	JET-VARIO-Lichtklappe	292 x 412 ¹⁾	280 x 400
einbaufertige Anlieferung kpl. vormontiert mit:	JET-GFK-Aufsetzkranz, 15/30/50 cm hoch (Größen nach Lichtkuppel-Lieferliste)	250 x 250 ²⁾ 200 x 300 ²⁾	230 x 230 180 x 280
	JET-PVC-Aufsetzkranz, 15/30 cm hoch (Größen cm-genau möglich)	270 x 350 ²⁾	250 x 330
	JET-PVC-Aufstocker, 15/30 cm hoch (Größen cm-genau möglich)	300 x 380 ²⁾	280 x 360
	JET-Metall-Aufsetzkranz, Typ SE-D, SE, TE, 30/40 cm hoch (Größen nach Lichtkuppel-Lieferliste)	270 x 300 ²⁾	250 x 280
Baustellenmontage auf:	JET-Stahlblech-Zarge, Auflager waagerecht, Breite 60 mm	292 x 412 ¹⁾	280 x 400
	bauseitigem Sockel, Auflager waagerecht, Mindestbreite 60 mm	292 x 412 ³⁾	konstruktionsabhängig

Nach Ihren Wünschen fertigen wir zentimetergenau im Bereich der angegebenen Maße.

1) Außenmaß Auflager

2) Lichtkuppel-Bestellmaße = lichte Maße Unterkante Aufsetzkranz

3) Angabe Auflager erforderlich

IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0

JET Brakel Aero GmbH · D-46562 Voerde · Tel. +49 (0) 281 / 404-0

JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0

JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911 / 5861 69-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 98 40-0

JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



- ✓ ISO 9001
- ✓ Errichter RWA
- ✓ Produkte
- ✓ BS OHSAS 18001

**LICHT & LUFT.
MIT SICHERHEIT.**