



# JET-LICHTKUPPELN, JET-VARIO-LICHTKLAPPEN UND JET-ALU-DUNKELKLAPPEN



Als RWA-Geräte für einen effektiven Rauch- und Wärmeabzug  
oder als reine Lüftungsgeräte für die tägliche Lüftung einsetzbar



JET-RWA-Systeme bestehend aus:

- einer JET-Lichtkuppel (s. a. JET-Liku-Lieferprogramm) oder einer JET-Alu-Dunkelklappe oder einer JET-VARIO-Lichtklappe, die ein Tonnengewölbe aus opalen 10-mm-PC-Doppelstegplatten hat
- einem JET-Aufsetzkranz (s. a. JET-Aufsetzkranz-Lieferprogramm)
- dem Öffnerbeschlag  
FIREJET® 165 J oder  
FIREJET® 165 J AZ oder  
FIREJET® 165 J SA 24V AZ
- alle Geräte sind nach DIN EN 12101-2 geprüft \*)
- alle Geräte sind mit entsprechenden Zusatzgeräten optional auch zur täglichen Lüftung einsetzbar

**Hinweis:**

\*) Es sind verschiedene NRWG-Bauteilkombinationen möglich, genaue NRWG-Gerätespezifikation auf Anfrage

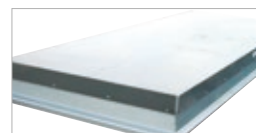
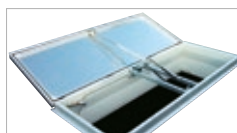
Lüftungsmöglichkeiten

**elektrisch betätigt (230V/AC oder 24V/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

**pneumatisch betätigt**

- Pneumatik-Hubzylinder 300/500/750/1000/1250 mm Hubhöhe
- Pneumatik-Handsteuerventil
- Regenmeldeeinrichtung oder Wind-/Regenmeldeeinrichtung
- Zentral-Zu-Steuerung mit Zeitschaltuhr



JET-Alu-Dunkelklappe geschlossen und nach RWA-Auslösung in Endlagenstellung geöffnet



JET-RWA-Lichtkuppel mit Windleitführungen zur Optimierung des aerodynamischen Wirkungsgrades



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



1.1.1 JET-TOP-90	1.1.2 JET-TOP-90 PLUS	1.2.1 JET-Lichtkuppel-Aufsetzkranze und JET-Dachanschluss-Systeme	1.4.1 JET-Lichtkuppel-Sicherheitskonzept	1.4.4 JET-REVISIONS-AK für Einzelanschlagpunkte auf Flachdächer	1.4.5 JET-LK-DDS	1.4.6 JET-LK-DDN
---------------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------

## JET-LICHTKUPPELN, DUNKELKLAPPEN UND VARIO-LICHTKLAPPE

Bestellgröße	FIREJET® 165 J, FIREJET® 165 J AZ		FIREJET® 165 J FIREJET® 165 J AZ FIREJET® 165 J SA 24 V AZ (*)		FIREJET® 165 J FIREJET® 165 J AZ FIREJET® 165 J SA 24 V AZ (*)	
	mit JET-Metall-Aufstockelement 25 aufgebaut auf einen Aufsetzkranz		mit RAK 30/40/45/50 Aufsetzkranz (RAK-Geometrie)		mit AK 30/40/50 Aufsetzkranz (AK-Geometrie)	
cm x cm	ohne WLF kleinster A <sub>a</sub> -Wert	mit WLF größter A <sub>a</sub> -Wert	ohne WLF kleinster A <sub>a</sub> -Wert	mit WLF größter A <sub>a</sub> -Wert	ohne WLF kleinster A <sub>a</sub> -Wert	mit WLF größter A <sub>a</sub> -Wert
100 x 100	0,600	-	0,650	0,750	0,600	-
100 x 150	0,900	0,975	0,900	1,125	0,900	0,975
100 x 200	1,200	1,300	1,200	1,500	1,200	1,300
100 x 240	1,440	1,560	1,440	1,800	1,440	1,560
100 x 250	1,500	1,625	1,500	1,875	1,500	1,630
120 x 120	0,936	-	0,864	1,080	0,864	0,936
120 x 150	1,170	-	1,080	1,350	1,080	1,170
120 x 180	1,296	1,404	1,188	1,620	1,188	1,404
120 x 210	1,512	1,764	1,386	1,890	1,386	1,638
120 x 240	1,728	2,016	1,584	2,160	1,584	2,016
120 x 250	1,800	2,100	1,650	2,250	1,650	2,100
125 x 125	1,010	-	0,940	1,170	0,940	1,010
125 x 250	1,880	2,190	1,719	2,344	1,719	2,188
150 x 150	1,350	1,575	1,350	1,688	1,350	1,508
150 x 180	1,620	1,890	1,620	2,025	1,620	1,890
150 x 210	1,890	2,205	1,890	2,363	1,890	2,205
150 x 240	1,980	2,520	1,980	2,700	1,980	2,520
150 x 250	2,063	2,625	2,063	2,813	2,063	2,625
180 x 180	1,782	2,268	1,782	2,430	1,782	2,268
180 x 210	2,080	2,650	2,080	2,650	2,080	2,650
180 x 240	2,376	3,024	2,376	3,240	2,376	3,024
180 x 250	2,475	3,150	2,475	3,375	2,475	3,150
200 x 200*	2,200	2,800	2,200	3,000	2,200	2,800
200 x 300**	3,000	4,200	3,000	4,500	3,000	4,200

A<sub>a</sub>-Werte in m<sup>2</sup> (aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche) nach DIN EN 12101-2

(\* A<sub>a</sub>-Werte bei Einsatz des FIREJET® 165 J SA 24 V AZ oder des GFK AK 50 sind ca. 5% geringer als die Tabellenwerte, genauere Angaben auf Anfrage

Einschränkungen der Bestellgrößen beachten (s. Prospekt 6.1.1)

\* nicht für FIREJET® 165 J AZ

\*\* nur für FIREJET® 165 J AZ (nur AUF-Funktion)

### 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 / 9840-0

**JET Tageslichttechnik AG** · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 7470 30 3



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

**LICHT & LUFT.  
MIT SICHERHEIT.**