

JET-RWA-SYSTEME



Für Lichtkuppeln geprüfte Sicherheit – erfüllt die Anforderungen der DIN EN 12101-2



JET-RWA-Systeme

- ⊖ für JET-Lichtkuppeln, JET-Dunkelklappen und JET-VARIO-Lichtklappen
- ⊖ pneumatisch: JET-FIREJET® 165 J AZ, JET-FIREJET® 165 J
- ⊖ elektrisch 24V/48V: JET-FIREJET® 165 J SA 24V/48V AZ
- ⊖ mit den umfangreichen JET-RWA-Systemen bietet JET für viele individuelle Anforderungen das optimale NRW
- ⊖ damit ist ein effektiver Rauch- und Wärmeabzug für die unterschiedlichsten Einsatzbedingungen nach DIN EN 12101-2 realisierbar
- ⊖ alle NRW sind mit entsprechenden Zusatzgeräten optional auch zur täglichen Lüftung einsetzbar

Systembeschreibung

pneumatische RWA-Beschläge CO₂:

JET-FIREJET® 165 J/JET-FIREJET® 165 J AZ

- ⊖ bis max. Nenngröße 200 x 300 cm
- ⊖ bis max. aerodynamische Abzugsfläche von 4.500 m²
- ⊖ bis max. Schneelast SL 900
- ⊖ Doppelfunktion RWA/Lüftung in Kombination mit Druckluft möglich oder elektrisch mit Motoren
- ⊖ Anwendung auf verschiedenen Aufsetzkränzen und Kuppeln/Klappen möglich

elektrische RWA-Beschläge 24V/48V:

JET-FIREJET® 165 J SA 24V/48V AZ

- ⊖ bis max. Nenngröße 150 x 250 cm
- ⊖ bis max. aerodynamische Abzugsfläche von 2.740 m²
- ⊖ bis max. Schneelast SL 2400 (abhängig von Kuppelgröße und Nennspannung)
- ⊖ Doppelfunktion RWA/Lüftung mit veränderlichen Hubhöhen erhältlich
- ⊖ zentrale Schließung der RWA-Geräte über Steuerzentrale
- ⊖ Anbindung an GLT möglich
- ⊖ Anwendung auf verschiedenen Aufsetzkränzen und Kuppeln/Klappen möglich

Optionales Zubehör:

- ⊖ Insektenschutz
- ⊖ Durchsturzsicherungen (permanent und kollektiv) z. B. JET-DSD, -DDS, -DDN, -Rohrsysteme



1.1.1
JET-TOP-90

1.1.2
JET-TOP-90 PLUS

1.2.1
JET-Lichtkuppel-Aufsetzkränze 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-RWA-SYSTEME

NRWG-Systeme	elektrisch 24 V JET-FIREJET®-RWA-Beschlag 165J SA 24V/48V AZ		pneumatische JET-FIREJET®-RWA-Beschläge CO ₂				
	Bestellgröße cm x cm	max. A _a -Wert m ²	max. Schneelast SL [N/m ²]	165J		165J AZ	
				max. A _a -Wert m ²	max. Schneelast SL [N/m ²]	max. A _a -Wert m ²	max. Schneelast SL [N/m ²]
100 x 100	-	-	0,750	500	0,750	-	
100 x 150	1,080	1500	1,125	500	1,125	-	
100 x 200	-	-	1,500	500	1,500	-	
100 x 240	-	-	1,800	500	1,800	-	
100 x 250	-	-	1,875	500	1,875	-	
120 x 120	1,020	2400	1,080	500	1,080	900	
120 x 150	1,300	2000	1,350	500	1,350	900	
120 x 180	1,560	1660	1,620	500	1,620	900	
120 x 210	1,840	1420	1,890	500	1,890	900	
120 x 240	2,070	1250	2,160	500	2,160	900	
120 x 250	2,190	1200	2,250	500	2,250	900	
125 x 125	1,110	2400	1,170	500	1,170	900	
125 x 250	2,250	1200	2,344	500	2,344	900	
150 x 150	1,640	1250	1,688	500	1,688	900	
150 x 180	1,940	1040	2,025	500	2,025	900	
150 x 210	2,300	890	2,363	500	2,363	900	
150 x 240	2,630	780	2,700	500	2,700	900	
150 x 250	2,740	750	2,813	500	2,813	900	
180 x 180	-	-	2,430	500	2,430	500	
180 x 210	-	-	2,650	500	2,650	500	
180 x 240	-	-	3,240	500	3,240	500	
180 x 250	-	-	3,375	500	3,375	500	
200 x 200	-	-	3,000	500	-	-	
200 x 300	-	-	-	-	4,500*	500	

*= nur AUF-Funktion



JET-FIREJET® 165 J AZ



JET-FIREJET® 165 J SA 24V/48V AZ

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.**