

## GRUPPE 4

# SICHERHEITSSYSTEME

## 4.1.2 RWA-SYSTEME



## DAS PRODUKT IM ÜBERBLICK

### **RWA-SYSTEME**

für Lichtkuppeln, Dunkelklappen und VARIO-Lichtklappen:

pneumatisch:

Fire165 J AZ

Fire165 J

elektrisch 24V:

Fire165 J SA 24V AZ

pyrotechnisch:

FireRasant 170°

Mit den umfangreichen RWASystemen bietet für viele individuelle Anforderungen das optimale NRW.

Damit ist ein effektiver Rauch- und Wärmeabzug für die unterschiedlichsten Einsatzbedingungen nach DIN EN 12101-2 zu realisieren.

Alle NRW sind mit entsprechenden Zusatzgeräten optional auch zur täglichen Lüftung einsetzbar.

## SYSTEM- BESCHREIBUNG

### 1 pneumatische RWA-Beschläge CO<sub>2</sub>:

#### Fire165 J / Fire165 J AZ

- bis max. Nenngröße 200 x 300 cm
- bis max. aerodynamische Abzugsfläche von 4,500 m<sup>2</sup>
- 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

### 2 elektrische RWA-Beschläge 24V

#### Fire165 J SA 24V AZ

- bis max. Nenngröße 150 x 250 cm
- bis max. aerodynamische Abzugsfläche von 2,740 m<sup>2</sup>
- bis max. Schneelast SL 1000
- 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

### 3 pyrotechnische RWA-Beschläge

#### FireRasant 170°

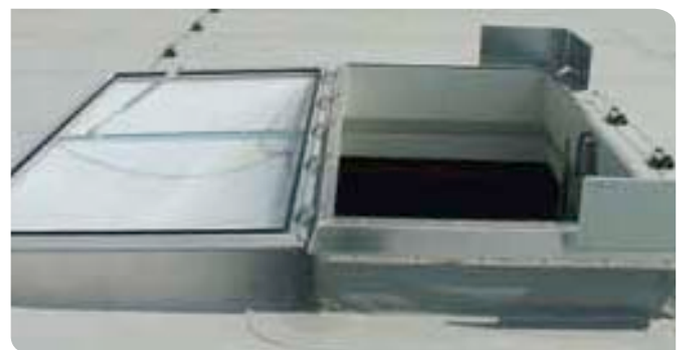
- bis max. Nenngröße 180 x 250 cm
- bis max. aerodynamische Abzugsfläche von 3,876 m<sup>2</sup>
- max. Schneelast SL 500
- Doppelfunktion RWA / Lüftung mit 230 V-Motor
- Anwendung auf verschiedenen Aufsetzkränzen und Kuppeln / Klappen möglich

## RWA-SYSTEME

NRWG-Systeme	elektrisch 24 V JET Firejet RWA-Beschlag 165 J SA 24V AZ		pneumatische CO <sub>2</sub> JET Firejet RWA-Beschläge				pyrotechnischer JET Firejet RWA-Beschlag Rasant 170°	
			165 J		165 J AZ			
Bestellgröße cm x cm	max. A <sub>s</sub> -wert m <sup>2</sup>	max. Schneelast Sl	max. A <sub>s</sub> -wert m <sup>2</sup>	max. Schneelast Sl	max. A <sub>s</sub> -wert m <sup>2</sup>	max. Schneelast Sl	max. A <sub>s</sub> -wert m <sup>2</sup>	max. Schneelast Sl
100 x 100	---		0,700	750	0,700	-	0,926	500
100 x 150	1,080	1000	1,125	750	1,125	-	1,424	500
100 x 200	---		1,500	750	1,500	-	1,855	500
100 x 240	---		1,800	750	1,800	-	2,190	500
100 x 250	---		1,875	750	1,875	-	2,286	500
120 x 120	1,020	1000	1,080	750	1,080	900	1,367	500
120 x 150	1,300	1000	1,350	750	1,350	900	1,671	500
120 x 180	1,560	1000	1,620	750	1,620	900	1,975	500
120 x 210	1,840	1000	1,890	750	1,890	900	2,280	500
120 x 240	2,070	1000	2,160	750	2,160	900	2,582	500
120 x 250	2,190	1000	2,250	750	2,250	900	2,685	500
125 x 125	1,110	1000	1,170	750	1,170	900	1,470	500
125 x 250	2,250	1000	2,344	750	2,344	900	2,783	500
150 x 150	1,640	600	1,688	750	1,688	900	2,042	500
150 x 180	1,940	600	2,025	750	2,025	900	2,414	500
150 x 210	2,300	600	2,363	750	2,363	900	2,785	500
150 x 240	2,630	600	2,700	750	2,700	900	3,156	500
150 x 250	2,740	600	2,813	750	2,813	900	3,280	500
180 x 180	---		2,430	750	2,430	500	2,852	300
180 x 240	---		3,240	750	3,240	500	3,730	300
180 x 250	---		3,375	750	3,375	500	3,876	300
200 x 200	---		3,000	750	3,000	500	---	---
200 x 250	---		---				---	---
200 x 300	---		4,500	750	4,500	500	---	---
250 x 250	---		---				---	---



FIREJET 165 J AZ



FIREJET RASANT 170°