

# JET-RWA-PVC-AK-30-SYSTEM

## JET-FIREJET® 165°



### Der JET-PVC-Aufsetzkranz für Rauch- und Wärmeabzug



#### Aufsetzkranz

- doppelwandiger PVC-Aufsetzkranz, 30 cm hoch, mit stabiler innerer K-Fachwerkgeometrie aus weißem Konstruktionskunststoff, extrudiert
- Ecken sind wasserdicht spiegelverschweißt
- umlaufend angeformte Nase zum Einhängen des JET-OPTIMAL-Dachanschluss-Systems (optional)
- perfekte Optik durch glatte Innenwandung
- einsetzbar für alle JET-RWA-Lichtkuppeln, -Dunkelklappen und -VARIO-Lichtklappen
- hervorragender Wärmedämmwert durch vollständig mit Polystyrolschaum gefüllte Profilkammern  
Wärmedurchgangskoeffizient:
  - $U_{N,AK} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$  gem. DIN EN 6946
  - $U_{up} = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  gem. DIN EN 1873

#### Hinweis:

Produktinformationen zu JET-RWA-Lichtkuppeln, -Dunkelklappen und -VARIO-Lichtklappen sind den separaten Prospekten zu entnehmen.



JET-RWA-PVC-AK 30 mit RWA-Beschlag

#### RWA-Beschlag

- pneumatisch betätigter Öffnerbeschlag mit der RWA-Funktion AUF
- Öffnungswinkel 165°, dadurch kein Aufschlagen der Kuppel auf die Dachfläche
- für die tägliche Be- und Entlüftung mit einem JET-Motoröffner oder einem zusätzlichen Pneumatik-Hubzylinder kombinierbar

#### JET-RWA-PVC-AK-30-System JET-FIREJET® 165°

- der JET-PVC-Aufsetzkranz für Rauch- und Wärmeabzug
- geeignete RWA-Komponente nach DIN EN 12101-2
- einsetzbar für alle JET-RWA-Lichtkuppeln, -Dunkelklappen und -VARIO-Lichtklappen
- gute thermische Trennung

#### Vorteile für den Dachdecker:

- alle marktüblichen PVC-Dachbahnen lassen sich im Quellschweißverfahren mit dem Aufsetzkranz-Flansch verbinden
- geringes Eigengewicht durch Einsatz von extrudierten PVC-Profilen



1.1.1  
JET-TOP-90

1.1.2  
JET-TOP-90 PLUS

1.1.3  
JET-TOP-90 SCHALL

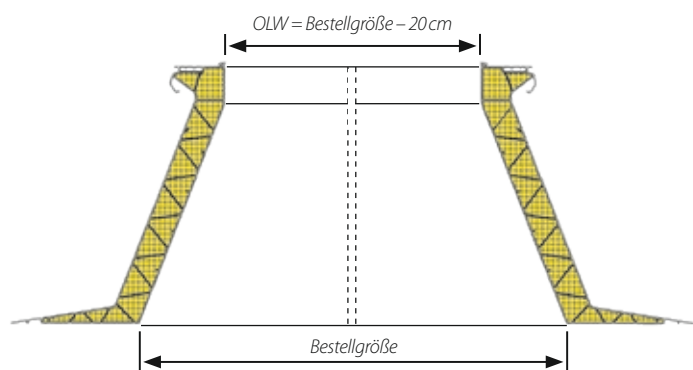
1.4.1  
JET-Lichtkuppel-  
Sicherheitskonzept

1.4.5  
JET-LK-DDS

1.4.6  
JET-LK-DDN

6.1.2  
JET-Lichtkuppeln

JET-RWA-PVC-AK-30-System JET-FIREJET® 165°



Lieferprogramm (Bestellgröße) und  $A_a$ -Werte

**$A_a$ -WERT (AERODYNAMISCH WIRKSAME ÖFFNUNGSFLÄCHE) NACH DIN EN 12101-2**

Bestellgrößen	ohne WLF kleinster $A_a$ -Wert	mit WLF größter $A_a$ -Wert
cm x cm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
100 x 100	0,600	-
100 x 150	0,900	0,975
100 x 200	1,200	1,300
100 x 240	1,440	1,560
100 x 250	1,500	1,630
120 x 120	0,864	0,936
120 x 150	1,080	1,170
120 x 180	1,188	1,404
120 x 210	1,386	1,638
120 x 240	1,584	2,016
120 x 250	1,650	2,100
125 x 250	1,719	2,188
150 x 150	1,350	1,463
150 x 180	1,620	1,890
150 x 210	1,890	2,205
150 x 240	1,980	2,520
150 x 250	2,063	2,625
180 x 180	1,782	2,268
180 x 240	2,376	3,024
180 x 250	2,475	3,150
200 x 200	2,200	2,800

WLF = Windleitführung

**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 / 74 70 30 3



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

**LICHT & LUFT.  
MIT SICHERHEIT.**