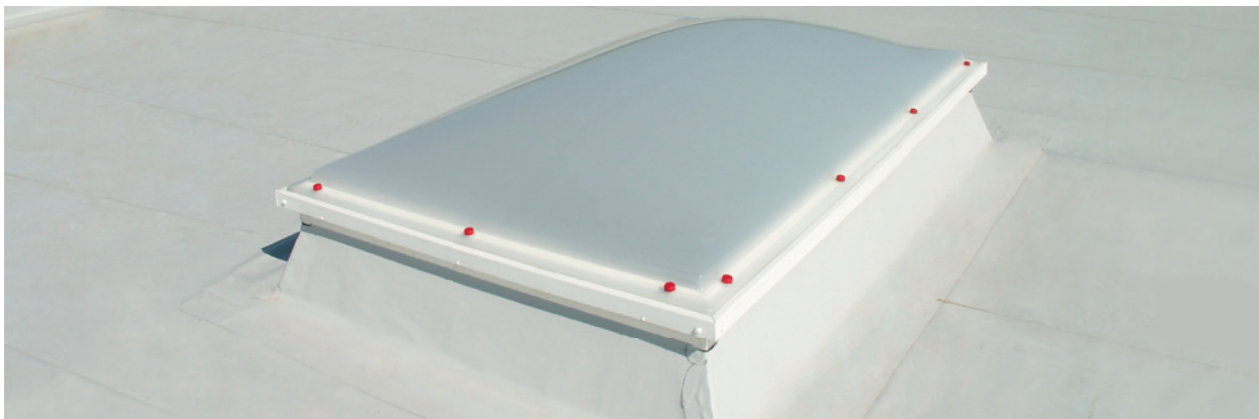


# JET RWA PVC-AK-30 System

## JET FIREJET® 165°

**VELUX®**
**Commercial**


Der 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 OPTIMAL Dachanschlusssystem (optional)
- perfekte Optik durch glatte Innenwandung
- einsetzbar für alle RWA-Lichtkuppeln, Dunkelklappen und VARIO Lichtklappen
- hervorragender Wärmedämmwert durch vollständig mit Polystyrolschaum gefüllte Profilkammern  
Wärmedurchgangskoeffizient:  
 $U_{up} = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  gem. DIN EN 1873



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 Motoröffner oder einem zusätzlichen Pneumatik-Hubzylinder kombinierbar

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

der PVC-Aufsetzkranz für Rauch- und Wärmeabzug

- geeignete RWA-Komponente nach DIN EN 12101-2
- einsetzbar für alle RWA-Lichtkuppeln, Dunkelklappen und VARIO Lichtklappen
- gute thermische Trennung

### Vorteile für den Dachdecker

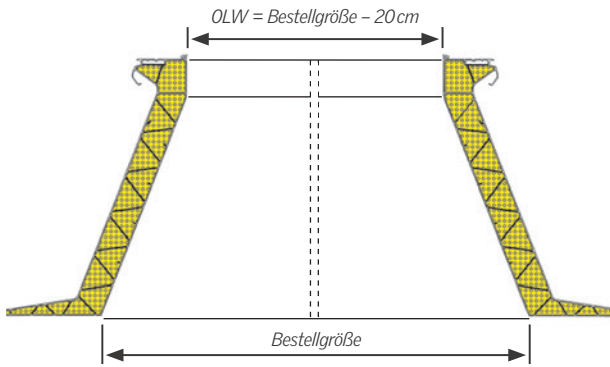
- alle marktüblichen PVC-Dachbahnen lassen sich im Quellschweißverfahren mit dem Aufsetzkranz-Flansch verbinden
- geringes Eigengewicht durch Einsatz von extrudierten PVC-Profilen

### Empfohlenes Zubehör

- Durchsturzsicherungen

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

<b>1.1.1</b> JET TOP-90	<b>1.1.2</b> JET TOP-90 PLUS	<b>1.1.3</b> JET TOP-90 SCHALL	<b>1.4.1</b> JET Lichtkuppel-Sicherheitskonzept	<b>1.4.5</b> JET LK-DDS	<b>1.4.6</b> JET LK-DDN	<b>6.1.2</b> JET Lichtkuppeln
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------------------------



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 250	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