

# RWA PVC AK 30 systeem FIREJET® 165°

**VELUX®**
**Commercial**


De VELUX Commercial pvc opstand voor rook- en warmteafvoer

## Opstand

- dubbelwandige pvc opstand, 30 cm hoog, met robuust raster met stijfheidsribben, gemaakt van wit, hoogwaardig, geëxtrudeerd kunststof
- spiegelgelaste waterdichte hoeken
- inhaakrand ten behoeve van de mechanische bevestiging aan het OPTIMAL dakbedekkingssysteem (optioneel)
- gladde binnenwanden zorgen voor een fraaie uitstraling
- compatibel met alle VELUX Commercial RWA-koepels, donkere kleppen en VARIO lichtdoorlatende kleppen
- uitstekende thermische isolatie door polystyreen schuimgevulde profielen  
Thermische geleidingscoëfficiënt:  
-  $U_f = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  conform DIN EN 1873



RWA pvc AK 30 systeem met RWA-apparatuur

### OPmerking:

Productinformatie over VELUX Commercial RWA-koepels, donkere kleppen en VARIO lichtdoorlatende kleppen staan in aparte leaflets.

## RWA-apparatuur

- pneumatisch bediend openingsmechanisme met RWA-functie 'open'
- openingshoek van 165° voorkomt dat de koepel het dakoppervlak raakt
- kan gecombineerd worden met een VELUX Commercial opener of een aanvullende pneumatische hefcilinder voor dagelijkse ventilatie

## JET RWA pvc AK 30 systeem FIREJET® 165°

de VELUX Commercial pvc opstand voor rook- en warmteafvoer

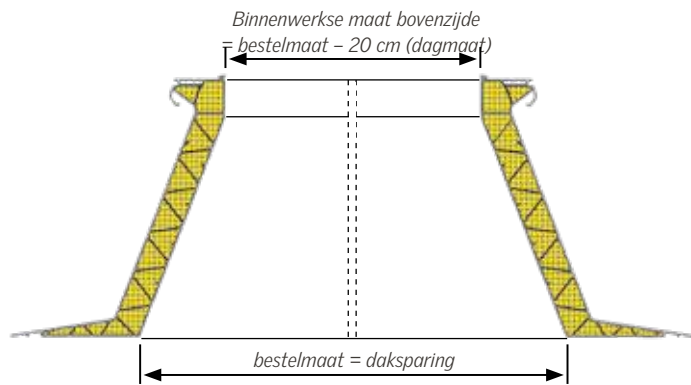
- goedgekeurd conform DIN EN 12101-2
- geschikt voor alle RWA lichtkoepels, donkere kleppen en VARIO lichtdoorlatende kleppen
- uitstekende thermische scheiding

### Voordelen voor de monteur

- alle huidige pvc dakbedekking kan aan de flens worden bevestigd door middel van lassen
- laag tarragewicht door het gebruik van geëxtrudeerd pvc profielen

### Aanbevolen accessoires

- Doorvalveiligheid



Productassortiment (bestelmaat) en  $A_a$ -waarde

$A_a$ -waarde (aerodynamisch effectief oppervlak voor rookafvoer) conform DIN EN 12101-2

Bestelmaten	Laagste $A_a$ -waarde zonder winddeflectoren	Hoogste $A_a$ -waarde met winddeflectoren
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