

# JET GFK-Aufsetzkranz mit TRP-Seitenabkantung

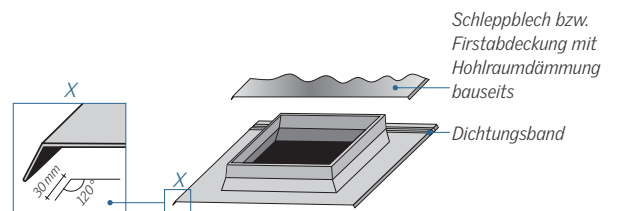
**VELUX®**
**Commercial**


Für den Aufbau auf alle profilierten Dachoberschalen (einschaliges-/zweischaliges Metaldach und Sandwichdach), Wellprofil-Dächer und Stehfalzsysteme

## GFK-Aufsetzkranz mit TRP-Seitenabkantung

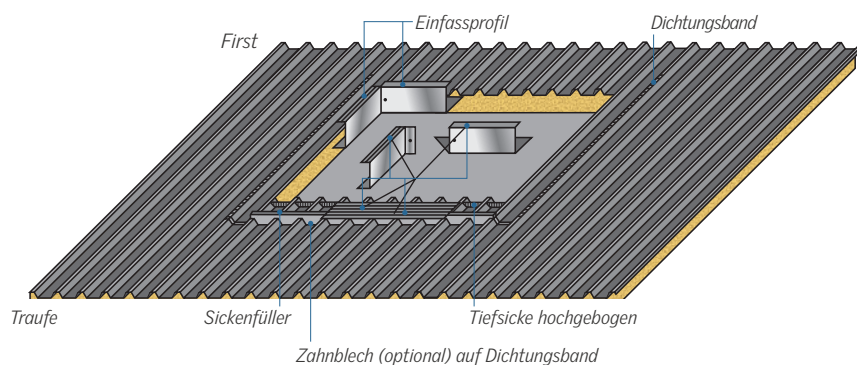
- Oberflächen GFK, weiß durchpigmentiert, außen faserrau, innen glatt
- Standard-Farbbeschichtung RAL 9010 oder ein anderer RAL Farbtönen nach Ihren Wünschen
- Leibung mit einlaminiertes PUR-Wärmedämmung  
Wärmedämmwerte Aufsetzkranz:  
AK:  $U_{\text{Up},30} = \text{ca. } 1,21\text{W/m}^2\text{K} / U_{\text{Up},50} = \text{ca. } 1,12\text{W/m}^2\text{K}$   
RAK:  $U_{\text{Up},30} = \text{ca. } 1,36\text{W/m}^2\text{K}$
- variable Flanschbreite, passend zu den Sickenabständen in der Breite

- obere und untere Standard Flanschbreite je 300 mm oder nach Wunsch
- umlaufende Seitenabkantung möglich



## Anwendungsbeispiel:

### GFK-Aufsetzkranz mit TRP-Seitenabkantung in RAK-Geometrie, Aufbau auf ISO-/Thermo-Dach



#### Hinweis:

Der Lieferumfang umfasst ausschließlich den GFK-Aufsetzkranz mit TRP-Seitenabkantung. Die Verlegevorschriften der Hersteller und des IFBS sind zu beachten.

1.1.1  
JET TOP-90

1.1.2  
JET TOP-90 PLUS

1.1.3  
JET TOP-90 SCHALL

Bestellgrößen	AK-Geometrie			RAK-Geometrie <sup>1</sup>
	15 cm hoch	30 cm hoch	50 cm hoch	30 cm hoch
cm x cm				
50 x 100	•	•	•	-
50 x 150	•	•	•	-
60 x 60	•	•	•	-
60 x 90	•	•	•	-
60 x 120	•	•	-	-
80 x 80	•	•	•	-
90 x 90	•	•	•	-
90 x 120	•	•	•	-
100 x 100	•	•	•	•
100 x 150	•	•	•	•
100 x 200	•	•	•	•
100 x 240	•	•	•	-
100 x 250	•	•	•	•
100 x 300	•	•	•	-
120 x 120	•	•	•	•
120 x 150	•	•	•	•
120 x 180	•	•	•	•
120 x 240	•	•	•	•
120 x 250	•	•	-	-
120 x 270	•	•	•	-
125 x 250	•	•	•	•
150 x 150	•	•	•	•
150 x 180	•	•	•	•
150 x 210	•	•	•	•
150 x 240	•	•	•	•
150 x 250	•	•	-	•
150 x 270	•	•	•	-
180 x 180	•	•	•	•
180 x 240	•	•	•	•
180 x 250	-	•	-	•
180 x 270	•	•	•	-
180 x 300	•	•	•	-
200 x 200	•	•	•	-
200 x 300	•	-	-	-
220 x 220	•	•	•	-

• = lieferbar - = nicht lieferbar

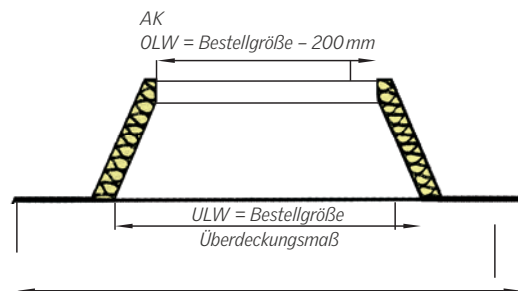
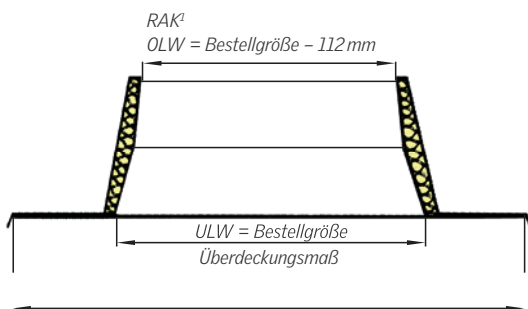
### Minimales Überdeckungsmaß

Breite: Bestellgröße + 310 mm bei AK

Breite: Bestellgröße + 250 mm bei RAK

### Maximales Überdeckungsmaß

Breite: Bestellgröße + Maß bis zur Außenkante der nächsten Hochsicke + 10 mm Toleranz



### Hinweis:

Bei Bestellung sind bauseitige Angaben zum Überdeckungsmaß und zur Einbaulage erforderlich.

1) Sonderform für hochwirksamen Rauchabzug (RWA)