

JET-STAHL- ALU-VERBUND-AUFSETZKRANZ MIT TRP-SEITENABKANTUNG

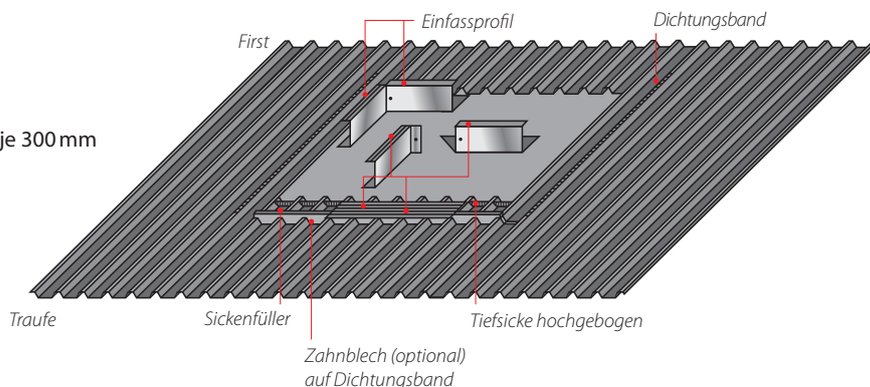
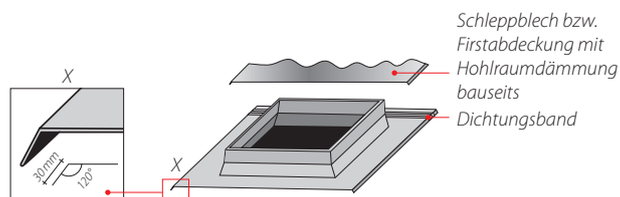


Für den Aufbau auf alle profilierten Dachoberschalen (Doppelschalen und Thermo-/Iso-Dächer), Wellprofil-Dächer und Stehfalzsysteme



JET-Stahl-Alu-Verbund-Aufsetzkranz mit TRP-Seitenabkantung

- Innenschale aus verzinktem Stahlblech, farbbeschichtet in RAL 9002 (Weiß) oder in einem anderen RAL-Farbtönen Ihrer Wahl
- Außenschale aus wasserdicht verschweißten Alu-Blechen, Oberfläche Alu natur oder farbbeschichtet in einem RAL-Farbtönen Ihrer Wahl
- thermische Trennung der Schalen durch Trennschichten im oberen Schraubflansch und im Fußflansch
- nichtbrennbare Wärmedämmung in der Leibung:
 - Typ AK: 60 mm, U-Wert 0,48W/m²K
 - Typ RAK: 30 mm, U-Wert 0,90W/m²K
- variable Flanschbreite passend zu den Sickenabständen in der Breite
- obere und untere Flanschbreite Standard je 300 mm oder nach Ihren Wünschen



HINWEIS:

Der JET-Lieferumfang besteht ausschließlich aus dem JET-Stahl-Alu-Verbund-Aufsetzkranz. Die Verlegevorschriften der Hersteller und des IFBS sind zu beachten.

Anwendungsbeispiel:
JET-Stahl-Alu-Verbund-Aufsetzkranz mit Seitenabkantung in RAK-Geometrie, Aufbau auf profilierter Oberschale

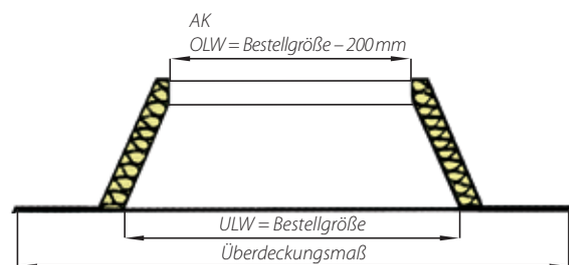
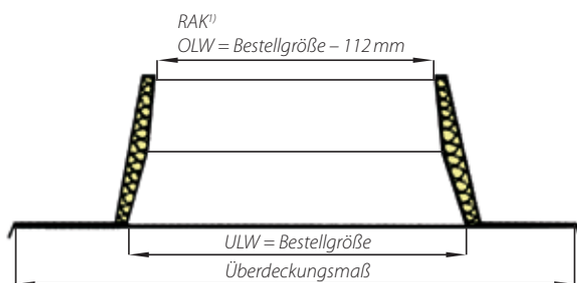


- 1.1.1 JET-TOP-90
- 1.1.2 JET-TOP-90 PLUS
- 1.1.3 JET-TOP-90 SCHALL

Bestellgrößen	AK 30 cm	RAK 30 cm ¹⁾
	mit 60 mm Wärmedämmung	mit 30 mm Wärmedämmung
cm x cm		
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 210	•	•
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	•	-
250 x 250	•	-

1) Sonderform für hochwirksamen Rauchabzug (RWA)
 • = lieferbar
 - = nicht lieferbar

min. Überdeckungsmaß Breite: Bestellgröße + 310 bei AK
 Breite: Bestellgröße + 250 bei RAK
 max. 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.

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.**