

JET Metall-Aufsetzkranz Typ ISO-THERM AK-AS

VELUX®
Commercial


Für Alu-Stehfalz-Dachsysteme

Metall-Aufsetzkranz Typ ISO-THERM AK-AS

- speziell konzipierter Aufsetzkranz mit Aluminiumblech-Anschlussystem für die Montage in Alu-Stehfalzdächer
- Innen-/Tragschale aus verzinktem Stahlblech, beschichtet in RAL 9002 (optional RAL Farbton Ihrer Wahl)
- Wärmedämmung zwischen Innen- und Außenschale:
60 mm Mineralfaser
Wärmedurchgangskoeffizient:
 $U_{Up,40} = 0,70W/m^2K$
 $U_{Up,50} = 0,66W/m^2K$
 $U_{Up,60} = 0,63W/m^2K$
- Aufsetzkranz-Bauhöhen: 40, 50 oder 60 cm
- der Aufsetzkranz kommt einbaufertig mit der Lichtkuppel aufs Dach
- die Außenschale wird über den Aufsetzkranz gestülpt und dann mit der Dacheindeckung verschweißt
- absolut dicht ist die Öffnung nach der Montage der 4-teiligen Kragenbleche, die in den Ecken bereits werkseitig verschweißt sind

Produktvorteile

- ungehinderte Ausdehnung der Dacheindeckung durch Trennung der Lichtkuppel von der Aufsetzkranz-Außenschale
- schnelle Bauwerksabdichtung durch Anschluss der Dampfsperre am Aufsetzkranz
- Wärmebrückenfreiheit für Anwendungen nach EnEV 2014 (2016)

Metall-AK 40 Typ ISO-THERM AK-AS mit Lichtkuppel TOP-90



Alu-Außenschale verschweißt mit der Dacheindeckung

Alu-Kragenbleche an den Ecken werkseitig verschweißt

Metall-Aufsetzkranz Typ ISO-THERM AK-AS
Bestellgrößen in den Bauhöhen 40 und 50 cm

cm x cm	cm x cm	cm x cm	cm x cm
90 x 90	120 x 120	125 x 250	180 x 180
90 x 120	120 x 150	150 x 150	180 x 240
100 x 100	120 x 180	150 x 180	180 x 250
100 x 150	120 x 210	150 x 210	180 x 270
100 x 200	120 x 240	150 x 240	200 x 200
100 x 240	120 x 250	150 x 250	-
100 x 250	120 x 270	150 x 270	-

Metall-Aufsetzkranz Typ ISO-THERM AK-AS, eingebaut auf Alu-Stehfalz-Dach

