

# Podstawa stalowa JET typ ISO-THERM AK

**VELUX®**
**Commercial**


Idealne uzupełnienie systemów doświetlania światłem dziennym, w których liczy się energooszczędność i atrakcyjny wygląd

## Oszczędność energii poprzez

### Nasadzana rama JET z PVC

wolna od mostków termicznych i termoizolacyjna górna krawędź podstawy

- konstrukcja z wielokomorowych i dobrze izolujących profili z twardego PCV
- powierzchnia mocowania do poszycia dachowego
- mocowanie poszycia dachowego za pomocą systemu JET Optimal

### Podstawa stalowa JET

Ewolucja cenionej systemowej podstawy JET

- bez wystających na zewnątrz części metalowych
- powierzchnie widoczne malowane (w procesie Coil Coating) na kolor RAL 9002 (opcjonalnie RAL 9016)
- standardowe wysokości podstawy: 30, 40, 50 i 60 cm
- 60 mm izolacji termicznej
- Współczynnik przenikania ciepła

$$U_{up,30} = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,40} = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,50} = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,60} = 0,63 \text{ W/m}^2\text{K zgodnie z EN 1873}$$

(Badanie wg EN ISO 10077-2 i EN ISO 10211)

### Innowacja

- przyznano europejski patent

## Bezpieczeństwo poprzez

### Wyposażenie dodatkowe JET (opcjonalne)

- Zabezpieczenie przed upadkiem przez dach JET  
Montaż fabryczny: np. krata stalowa JET; rury stalowe JET  
Montaż na miejscu budowy: np. JET LK-DSD  
Doposażenie: np. JET LK-DDN

### Zalety produktu

- produkt bez mostków termicznych, dzięki czemu nadaje się do zastosowań zgodnych z EnEV 2014 (2016)
- idealne uzupełnienie energooszczędnych produktów doświetlających światłem dziennym (np. JET TOP-90 Plus/KOMFORT lub Atmosfera)
- krótkie czasy dostawy
- szerokie możliwości dostosowania produktu
- różne opcje do wyboru

### Opcje

- ukryte okablowanie elektrycznych silników napędowych (np. silników mechanizmów wentylacyjnych lub zacięniających)
- zintegrowany pochył 7° zapewniający lepsze ściekanie wody z płaskich produktów Atmosfera (np. JET SKYSIGHT) (dostępne dla podstaw o wysokości 40, 50 i 60 cm)
- Zastosowanie blach stalowych zapewnia wytrzymałe podłoże pod bitumiczne pokrycia dachowe (zob. rysunek na stronie 2)
- Wykonanie w formie skośnej podstawy w celu zwiększenia powierzchni wlotu światła przy ograniczonej powierzchni otworu dachowego (w połączeniu z JET SKYSIGHT, świetlikiem JET GLAS przykład – zob. rysunek na stronie 2) (dostępność, ceny i czasy dostawy dostępne na życzenie)

1.1.1  
JET TOP-90

1.1.2  
JET TOP-90 PLUS

1.1.3  
JET TOP-90 SCHALL

1.4.1  
Konceptcja bezpieczeństwa  
dla świetlików kopułkowych JET

1.4.5  
JET LK-DDS

1.4.6  
JET LK-DDN

3.4.2  
JET SKYSIGHT

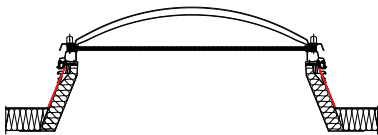
## Podstawa JET ISO-THERM / Rozmiary do zamówienia i wysokości podstawy

	Geometria Euro Wykonanie standardowe	Geometria Euro Wariant z pochyłem 7°		Geometria Euro Wykonanie standardowe	Geometria Euro Wariant z pochyłem 7°
Wysokość podstawy	30, 40, 50, 60 cm	40, 50 i 60 cm (strona okapu)	Wysokość podstawy	30, 40, 50, 60 cm	40, 50 i 60 cm (strona okapu)
Nominalny dolny wymiar w świetle cm x cm			Nominalny dolny wymiar w świetle cm x cm		
50 x 100	TOP-90	-	135 x 230	TOP-90	-
50 x 150	TOP-90	-	140 x 140	LKG	-
60 x 60	TOP-90/S	S	150 x 150	TOP-90/LKG/S	S
60 x 90	TOP-90/LKG/S	S	150 x 180	TOP-90/S	S
60 x 120	TOP-90	-	150 x 210	TOP-90/S	S
70 x 135	TOP-90	-	150 x 240	TOP-90	-
80 x 80	TOP-90/LKG/S	S	150 x 250	TOP-90	-
90 x 90	TOP-90/LKG/S	S	150 x 270	TOP-90	-
90 x 120	TOP-90/LKG/S	S	150 x 300	TOP-90	-
100 x 100	TOP-90/LKG/S	S	180 x 180	TOP-90	-
100 x 150	TOP-90/LKG/S	S	180 x 240	TOP-90	-
100 x 200	TOP-90	-	180 x 250	TOP-90	-
100 x 250	TOP-90	-	180 x 270	TOP-90	-
120 x 120	TOP-90/LKG/S	S	180 x 300	TOP-90	-
120 x 150	TOP-90/S	S	200 x 200	TOP-90	-
120 x 180	TOP-90/LKG/S	S	200 x 300	TOP-90	-
120 x 210	TOP-90	-	210 x 210	TOP-90	-
120 x 240	TOP-90	-	220 x 220	TOP-90	-
120 x 250	TOP-90	-			
120 x 270	TOP-90	-			
125 x 125	TOP-90	-			
125 x 250	TOP-90	-			

- = niedostępne

### Wskazówka:

TOP-90/LKG/S (dostępne dla świetlików serii TOP-90/ GLAS/ SKYSIGHT)



JET TOP-90 PLUS na podstawie  
JET ISO-THERM Opcja wyposażenia: okładzina z  
blachy (czerwone linie)



JET SKYSIGHT na podstawie  
JET ISO-THERM  
z pochyłem 7°



JET SKYSIGHT na podstawie JET ISO-THERM  
stromej; zastosowanie przy wystarczającym  
pochyleniu dachu