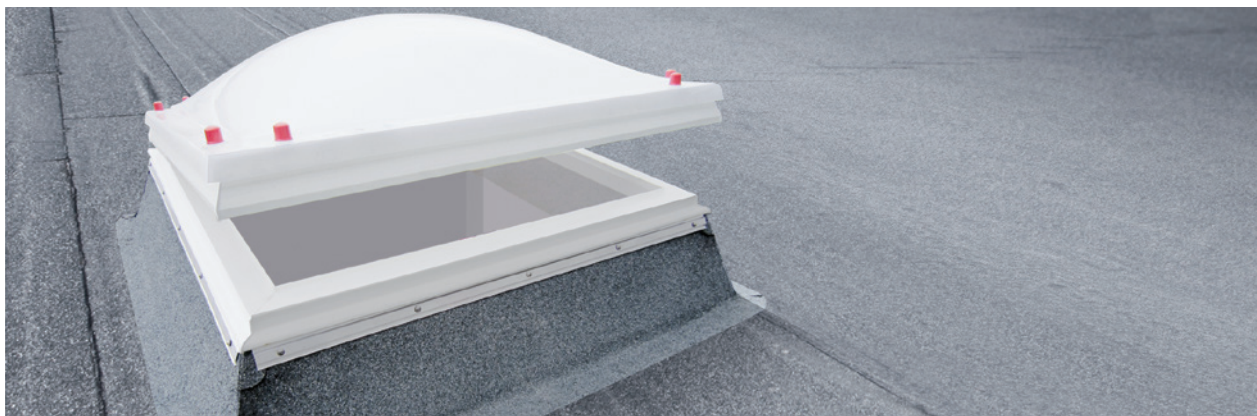


# Sistem de soclu metalic JET tip ISO-THERM AK

**VELUX®**
**Commercial**


Soluție fără punte termică pentru socluri metalice Completarea ideală pentru soluții de iluminare diurnă exigente din punct de vedere energetic și al designului

## Eficiență energetică datorită

### Ramei de acoperire JET-PVC

Izolație a părții superioare a solului, fără punți termice

- Construcție izolatoare cu camere multiple din PVC
- Suprafață de fixare pentru sistemul de prindere a membranei hidroizolatoare
- Fixarea membranei hidroizolatoare cu sistemul JET-optimal

### Sistem soclu metalic JET

Dezvoltarea sistemului de soclu certificat

- fără piese metalice ieșite în exterior
- Suprafețe vizibile acoperite cu bandă în RAL 9002 (RAL 9016 opțional)
- Înălțimi standard ale soclului: 30, 40, 50 și 60 cm
- Termoizolație de 60 mm  
(clasa materialelor de construcție din vată minerală A1)
- Coeficient de transmisie termică  
 $U_{up,30} = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$  conf. DIN EN 1873  
 $U_{up,40} = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$  conf. DIN EN 1873  
 $U_{up,50} = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$  conf. DIN EN 1873  
 $U_{up,60} = 0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$  conf. DIN EN 1873  
 (Certificare conform DIN EN ISO 10077-2 și DIN EN ISO 10211)

### Inovație

- Brevet european acordat

## Siguranță prin

### Accesoriile sistemului JET (opționale)

- Sistem de protecție anti-prăbușire JET  
 Montaj din fabrică: de ex. covor de protecție tip grilaj JET;  
 Grilaj rulant de siguranță JET  
 Montaj în santier: de ex. postechipare JET LK-DSD  
 Modernizare: de ex. JET LK-DDN

### Avantajele produsului

- Lipsa punților termice pentru aplicații conform EnEV 2014 (2016)
- completare ideală pentru produsele eficiente energetic de iluminare diurnă (de ex. JET TOP-90 Plus/CONFORT sau Ambienta)
- timpi scurți de livrare
- variante multiple
- opțiuni atractive

### Opțiuni

- acoperă cablajul dispus pentru mecanisme de acționare cu servomotor (de ex. motoare de ventilație sau de umbrire)
- înclinare integrată de 7° pentru o scurgere îmbunătățită a apei de pe produsele Ambienta plate (de ex. JET SKYSIGHT) (disponibilă pentru înălțimea sistemului de soclu de 40, 50 și 60 cm)
- Echipat opțională cu profile reglabile pentru crearea unei baze rezistente la presiune pentru hidroizolația bituminoasă a acoperișului (vezi schița de la pagina 2)
- Executat ca sistem de soclu înclinat pentru creșterea suprafeței de intrare a luminii la o suprafață limitată a deschiderii din acoperiș (în combinație JET SKYSIGHT, cupolă luminatoare JET GLAS sau JET ISO Piramidă/Walm 45° GLAS/GRILLODUR® Pentru exemplu consultați schița de la pagina 2) (Disponibilitatea, prețurile și timpii de livrare la cerere)

1.1.1  
JET TOP-90

1.1.2  
JET TOP-90 PLUS

1.1.3  
JET TOP-90 SCHALL

1.4.1  
Conceptul de siguranță al  
cupolelor luminatoare JET

1.4.5  
JET LK-DDS

1.4.6  
JET LK-DDN

3.4.2-3.8.1  
JET Ambienta

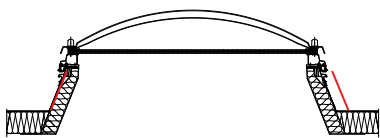
## Sistem de soclu JET ISO-THERM / mărimi de comandă și înălțimile sistemului de soclu

	Geometrie Euro Variantă standard	Geometrie Euro incl. înclinație de 7°		Geometrie Euro Variantă standard	Geometrie Euro incl. înclinație de 7°
Înălțime AK	30, 40, 50, 60 cm	40, 50 și 60 cm (pe partea streșinii)	Înălțime AK	30, 40, 50, 60 cm	40, 50 și 60 cm (pe partea streșinii)
Mărime nominală ULW cm x cm			Mărime nominală ULW 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	-			

- = indisponibil

### Indicație:

TOP-90/LKG/S (disponibil pentru seria TOP-90/cupolă luminatoare GLAS/SKYSIGHT/ISO Piramidă/Walm 45° GLAS/GRILLODUR®)



JET TOP-90 PLUS pe sistemul de soclu  
JET ISO-THERM Opțiune de echipare a profilelor  
reglabile (linii roșii)



JET SKYSIGHT pe sistem de soclu 7°  
JET ISO-THERM



JET SKYSIGHT pe sistemul de soclu  
JET ISO-THERM așezat oblic la înclinația  
suficientă a acoperișului