

# Kovová podsada typu ISO-THERM AK

**VELUX®**
**Commercial**


Řešení bez tepelných mostů pro kovové podsady  
Ideální doplnění energeticky a konstrukčně náročných řešení přísunu denního světla

## Energeticky účinné díky

### Rámu JET z PVC

horní zakončení bez tepelných mostů a tepelně izolační

- vícekomorová izolační konstrukce z tvrdého PVC
- upevňovací plocha pro střešní napojovací membrány
- fi xování střešních napojovacích membrán systémem Optimal

### Kovová podsada JET

Další vývoj osvědčeného systému podsad

- bez vyčnívajících kovových částí
- viditelné plochy v RAL 9002 (volitelně RAL 9016)
- Standardní výšky podsad: 30, 40, 50 a 60 cm
- 60 mm tepelné izolace (minerální vlna – třída stavebního materiálu A1)
- Součinitel prostupu tepla:
  - U<sub>up,30</sub> = 0,77 W/m<sup>2</sup>K podle DIN EN 1873
  - U<sub>up,40</sub> = 0,70 W/m<sup>2</sup>K podle DIN EN 1873
  - U<sub>up,50</sub> = 0,66 W/m<sup>2</sup>K podle DIN EN 1873
  - U<sub>up,60</sub> = 0,63 W/m<sup>2</sup>K podle DIN EN 1873
 (posudek podle DIN EN ISO 10077-2 a DIN EN ISO 10211)

### Inovace

- byl udělen evropský patent

## Bezpečnost díky

### Systémovému příslušenství (volitelně)

- Ochrana proti propadnutí JET
  - Tovární montáž: např. síťová ocelová rohož JET; ochranná rolovací mřížka JET
  - Montáž na místě: např. JET LK-DSD
  - Dodatečná montáž: např. JET LK-DDN

### Výhody produktu

- žádné tepelné mosty pro použití podle EnEV 2014 (2016)
- ideální doplnění pro energeticky účinné produkty pro přísun denního světla (např. JET TOP-90 Plus/KOMFORT nebo Ambiente)
- krátké dodací lhůty
- vysoká variabilita
- atraktivní vzhled

### Možnosti

- skrytá kabeláž pro elektromotorické pohony (např. ventilační nebo stínící motory)
- vybavení nastavitelnými plechy k vytvoření pevného podkladu pro bitumenovou střešní izolaci (skica viz strana 2)
- kolmá podsada pro zvětšení plochy prostupu světla v případě omezené plochy střešních otvorů (v kombinaci světlíkové kopule JET Glass nebo JET ISO Pyramide/Walm 45° SKLO/GRILLODUR® příklad viz skica strana 2) (Dostupnost, ceny a dodací lhůty na dotaz)

1.1.1  
TOP-90

1.1.2  
TOP-90 PLUS

1.1.3  
TOP-90 SCHALL

1.4.1  
Koncept bezpečnosti  
světlíkových kopulí

1.4.5  
LK-DDS

1.4.6  
LK-DDN

3.8.1  
Ambiente

## Podsada ISO-THERM / rozměry k objednání a výšky podsad

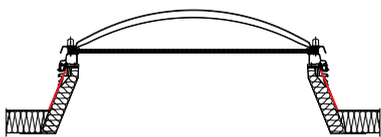
	Evropská geometrie Standardní provedení	Evropská geometrie vč.7°-sklonu
Výška P	30, 40, 50, 60 cm	40, 50 a 60 cm (okapová strana)
Jmenovitá velikost spodní délka šířka cm x cm		
50 x 100	TOP-90	-
50 x 150	TOP-90	-
60 x 60	TOP-90/S	S
60 x 90	TOP-90/KSS/S	S
60 x 120	TOP-90	-
70 x 135	TOP-90	-
80 x 80	TOP-90/KSS/S	S
90 x 90	TOP-90/KSS/S	S
90 x 120	TOP-90/KSS/S	S
100 x 100	TOP-90/KSS/S	S
100 x 150	TOP-90/KSS/S	S
100 x 200	TOP-90	-
100 x 250	TOP-90	-
120 x 120	TOP-90/KSS/S	S
120 x 150	TOP-90/S	S
120 x 180	TOP-90/KSS/S	S
120 x 210	TOP-90	-
120 x 240	TOP-90	-
120 x 250	TOP-90	-
120 x 270	TOP-90	-
125 x 125	TOP-90	-
125 x 250	TOP-90	-

	Evropská geometrie Standardní provedení	Evropská geometrie vč.7°-sklonu
Výška P	30, 40, 50, 60 cm	40, 50 a 60 cm (okapová strana)
Jmenovitá velikost spodní délka šířka cm x cm		
135 x 230	TOP-90	-
140 x 140	KSS	-
150 x 150	TOP-90/KSS/S	S
150 x 180	TOP-90/S	S
150 x 210	TOP-90/S	S
150 x 240	TOP-90	-
150 x 250	TOP-90	-
150 x 270	TOP-90	-
150 x 300	TOP-90	-
180 x 180	TOP-90	-
180 x 240	TOP-90	-
180 x 250	TOP-90	-
180 x 270	TOP-90	-
180 x 300	TOP-90	-
200 x 200	TOP-90	-
200 x 300	TOP-90	-
210 x 210	TOP-90	-
220 x 220	TOP-90	-

- = není k dispozici

### Upozornění:

TOP-90/KSS/S (k dispozici pro řadu TOP-90 / světlíkové kopule Glass/ISO Pyramide/Walm 45° SKLO/GRILLODUR®)



TOP-90 PLUS na podsadu ISO-THERM Možnost  
vybavení nastavitelnými plechy  
(červené čáry)

