

# Gama JET TOP-90 gama JET TOP-90 forme speciale variante speciale de cupole luminatoare JET

**VELUX®**
**Commercial**


Cupole luminatoare pentru acoperișuri cu pantă mică – potrivite pentru clădiri noi și renovări  
Accente arhitecturale în acoperișul plat, cu sistem de protecție anti-prăbușire sporit și protecție solară

## Variante standard JET TOP-90

- se potrivesc la toate tipurile de sisteme de soclu JET și pe aproape toate sistemele de soclu ale altor producători
- cu posibilitate de ventilație cu o ramă de ventilație și mecanism de deschidere suplimentare
- cu posibilitate de utilizare ca trape de evacuare a fumului și a căldurii cu diferitele mecanisme de deschidere FIREJET® (a se vedea prospectul 6.1.2), verificat conform DIN EN 12101-2
- Clasa de protecție contra incendiului: E, inflamabil normal conform EN 13501-1
  - Forme speciale: Piramidă, formă rotundă plată, formă rotundă semisferică

### Coefficient de transmisie termică

#### 2 straturi

Valoarea  $U$  = 2,7 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2006<sup>1</sup>/DIN 4108-4  
 $U_t$  = 3,0 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2014<sup>2</sup>  
 $U_{rc,ref300}$  = 1,76 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2014<sup>3</sup>

#### 3 straturi

Valoarea  $U$  = 1,8 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2006<sup>1</sup>/DIN 4108-4  
 $U_t$  = 2,0 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2014<sup>2</sup>  
 $U_{rc,ref300}$  = 1,39 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2014<sup>3</sup>

#### 4 straturi

Valoarea  $U$  = 1,5 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2006<sup>1</sup>  
 $U_t$  = 1,5 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2014<sup>2</sup>  
 $U_{rc,ref300}$  = 1,21 W/m<sup>2</sup>K conf. DIN EN 1873:2014<sup>3</sup>

### Transmiterea luminii $T_L$

- 2 straturi opal: >/= 74%; clar: 86%
- 3 straturi opal: >/= 69%; clar: 81%
- 4 straturi opal: >/= 65%; clar: 75%

## Variante speciale JET TOP-90

### JET HAILSTOP (sistem de vitrare complet din policarbonat):

- HW5 pentru impermeabilitate la apă, transparență, aspect și mecanică (conf. prescripției de verificare nr. 10 VKF, Berna și nr. clasificare VKF 25035)
- „Protecție anti-prăbușire” conf. GS-BAU-18:2015-02 cu certificat de test DGUV (valabil pentru 1 an după producție)
- rezistență crescută contra vandalizării<sup>4</sup>
- Clasa de protecție contra incendiului: B-s2, d0, greu inflamabil conform EN 13501-1

### JET SUPER-TOP (sistem de vitrare din policarbonat):

- HW5 pentru impermeabilitate la apă și mecanică, HW4 pentru transparență și HW3 pentru aspect (conf. prescripției de verificare nr. 10 VKF, Berna și nr. clasificare VKF 30883)
- „Protecție anti-prăbușire” conf. GS-BAU-18:2015-02 cu certificat de test DGUV (valabil pentru 1 an după producție)
- rezistență crescută contra vandalizării<sup>4</sup>
- Clasa de protecție contra incendiului: E, inflamabil normal conform EN 13501-1

### JET HEATSTOP

- Protecție solară prin stratul exterior din PLEXIGLAS® HEATSTOP<sup>4</sup>
- Clasa de protecție contra incendiului: E, inflamabil normal conform EN 13501-1

1) calculat conform EN ISO 6946

2)  $U_t$  conf. DIN EN 1873:2014 pentru montarea orizontală

3)  $U_{rc,ref300}$  = valoarea de referință a coeficientului total de transfer de căldură 120 x 120 cm cu un sistem de soclu de înălțimea de 300 mm (aici: sistem de soclu JET ISO-THERM) conf. DIN EN 1873:2014

4) disponibil și în varianta PLUS

**1.1.2** JET TOP-90 PLUS  
**1.1.3** JET TOP-90 SCHALL  
**1.2.1** Sisteme de soclu pentru cupole luminatoare JET și sisteme de conectare la acoperiș JET

**1.4.1** Conceptul de siguranță al cupolelor luminatoare JET

**1.4.5** JET LK-DDS

**1.4.6** JET LK-DDN

**3.5.2** JET TOP-90 CONFORT/S

## Variante speciale de cupole luminatoare JET

### JET PET-TOP din polietilenă (PET-G)

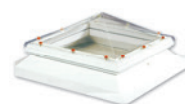
- B-s2, d0, greu inflamabil conform EN 13501-1 (fostul B1, greu inflamabil conform DIN 4102)

### Cupolă opacă JET BLACK-TOP

- Strat exterior din PMMA negru, ca aparat de evacuare naturală a fumului și căldurii conform DIN 18232-7



Cupolă luminatoare JET TOP-90, formă plată, rotundă, cu sistem de vitrare opal



Cupolă luminatoare JET TOP-90 cu formă piramidală cu sistem de vitrare clar



Cupolă luminatoare JET TOP-90 cu formă rotundă emisferică cu sistem de vitrare clar

### Siguranță pe scurt

- extrem de rezistent la impact, aproape incasabil
- cu protecție la grindină (JET HAILSTOP, JET SUPER-TOP)
- "Protecție anti-prăbușire" conf. GS-BAU-18:2015-02 cu certificat de test DGUV
- rezistență crescută contra vandalizării
- B-s2, d0, greu inflamabil conform EN 13501-1 (fostul B1, greu inflamabil conform DIN 4102)



rezistență mare la impact  
rezistență crescută contra vandalizării



JET HAILSTOP, JET SUPER-TOP, JET PET-TOP



## JET TOP-90 – cupolele luminatoare testate

### Posibilități de ventilație:

#### Aționat manual

- cu mecanism cu filet melcat, cursă de 300 mm și tijă tip manivelă cu lungimile de 1,5 m; 2,5 m și extensibil 2,5 – 4,0 m

#### Aționat electric (230 V CA sau 24 V CC)

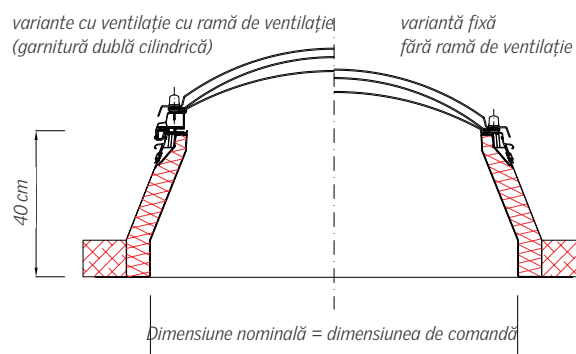
- Întrerupător dublu pentru ventilație, cu bec de control montat aparent sau sub tencuială, pentru mecanismul de deschidere motorizat
- Mecanism de deschidere motorizat cu tijă de împingere având cursa de aprox. 300/500 mm (posibil alternativ cu motor cu lanț) (sunt posibile alte înălțimi ale cursei)
- Senzor de ploaie sau senzor de vânt/ploaie
- Sistem de comandă centralizat pentru închidere cu temporizator

#### Aționare pneumatică

- Cilindru ridicător pneumatic cu înălțimea cursei de 300/500/750/1000/1250 mm
- Supapă pneumatică cu reglare manuală

Sunt îndeplinite condițiile DIN 18234-4:2018 par. 4.3.6 cu cupole luminatoare ventilabile și rigide pe sistem de soclu JET ISO-THERM fără măsuri suplimentare din fabrică și din construcție.

Cupola luminatoare JET TOP-90 cu ramă de ventilație sau fixă pe sistemul de soclu JET ISO-THERM îndeplinește cerințele DIN EN 18234-4:2018, paragraful: 4.3.6.



Cupolă luminatoare JET TOP-90 pe sistem de soclu JET ISO-THERM

## Piramide

Dimensiune nominală	Piramidă JET TOP-90		Piramidă JET SUPER-TOP	
	2 straturi PMMA/ de înaltă calitate, plastic rezistent la UV opal/clar	3 straturi PMMA/ de înaltă calitate, plastic rezistent la UV opal/clar/clar	2 straturi Policarbonat/ de înaltă calitate, plastic rezistent la UV clar/opal	3 straturi Policarbonat/ de înaltă calitate, plastic rezistent la UV clar/clar/opal
lățimea liberă inferioară Sistem de soclu cm x cm				
60 x 60	•	-	-	-
70 x 70	•	•	•	•
80 x 80	•	•	•	•
90 x 90	•	•	•	•
100 x 100	•	•	•	•
110 x 110	•	•	•	•
120 x 120	•	•	•	•
140 x 140	•	•	•	•
150 x 150	•	•	•	•
180 x 180	•	•	•	•
200 x 200	•	•	•	•
220 x 220	•	•	•	•

## Formă rotundă, plată

Dimensiune nominală	Cupolă luminoasă JET TOP-90	Cupolă luminoasă JET SUPER-TOP
	2/3/4 straturi PMMA/plastic de înaltă calitate, rezistent la UV opal/(clar)/(clar)/clar	2/3/4 straturi Policarbonat/plastic de înaltă calitate, rezistent la UV clar/(clar)/(clar)/opal
lățimea liberă inferioară Sistem de soclu cm		
60	•	•
80	•	•
90	•	•
100	•	•
110	•	•
120	•	•
150	•	•
180	•	•
200	•	•
220	•	•
240	•	•
250	•	-
270	•	-

**Indicație:** ventilabil până la dimensiunea de comandă 220cm

## Formă rotundă semisferică

Dimensiune nominală	Cupolă luminoasă JET TOP-90		Sistem de soclu JET GFK rotund		
	2 straturi:	3 straturi	Înălțime de 15 cm	Înălțime de 30 cm	Înălțime de 50 cm
lățimea liberă inferioară Sistem de soclu	Formă semisferică PMMA/de înaltă calitate, plastic rezistent la UV opal/(clar)/clar		termoizolat		
cm					
60	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•
110	•	•	-	-	-
120	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•
180	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•
220	-	-	•	•	•

Cupole luminoase și piramide fixe sau ventilabile JET TOP-90 și JET SUPER-TOP

**Indicație:** (valabil pentru toate tabelele) La cerere pot fi furnizate și alte dimensiuni

- = nelivrabil • = livrabil

## Mărimi standard fixe sau cu posibilitate de ventilație

Dimensiune nominală	Cupolă luminatoare JET TOP-90	Cupolă luminatoare JET SUPER-TOP/ Cupolă luminatoare JET HAILSTOP <sup>1</sup>	Cupolă luminatoare JET PET-TOP	Cupolă luminatoare JET HEATSTOP
Lățime liberă inferioară sistem de soclu cm x cm	2/3/4 straturi PMMA/plastic de înaltă calitate, rezistent la UV opal/(clar)/(clar)/clar	2/3/4 straturi Policarbonat/plastic de înaltă calitate, rezistent la UV clar/(clar)/(clar)/opal	2/3 straturi PET/PET opal/ clar/clar	2/3/4 straturi Strat exterior PLEXIGLAS HEATSTOP®/ plastic de înaltă calitate, rezistent la UV opal/(clar)/(clar)/clar
50 x 100	•	•	-	-
50 x 150	•	-	-	-
60 x 60	•	•	-	-
60 x 90	•	•	-	-
60 x 120	•	•	-	-
70 x 135	•	•	-	-
80 x 80	•	•	•	•
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 240	•	•	•	•
120 x 250	•	•	-	-
120 x 270	•	•	-	•
125 x 125	•	•	•	•
125 x 250	•	-	•	•
135 x 230	•	•	-	-
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	•	-	•	•
220 x 220	•	•	-	-

## Mărimi speciale fixe sau cu posibilitate de ventilație<sup>2</sup>

60 x 210	•	•	-	-
70 x 70	•	•	•	•
70 x 120	•	•	•	•
80 x 110	•	•	•	•
90 x 150	•	•	•	•
95 x 95	•	•	•	•
95 x 145	•	•	•	•
95 x 195	•	•	•	•
110 x 110	•	•	•	•
120 x 120	•	•	•	•
120 x 220	•	•	•	•
140 x 140	•	•	•	•
150 x 300	•	•	•	•
160 x 160	•	•	•	•

- = nelivrabil • = livrabil

### Indicație:

La cerere pot fi furnizate și alte dimensiuni. Selecția de sisteme de soclu este limitată (vă rugăm solicitați).

1) Toate straturile din PC (exterior opal)

2) La cerere