

JET-TOP-90 PLUS



Ein PLUS an Wärmedämmung für nennenswerte Energieeinsparung



JET-TOP-90 PLUS im Blick

- ◊ bestehend aus hochwertigem UV-stabilen Kunststoff, 2-schalig opal/klar und einer innenliegenden Polycarbonat-Steigsiebenfachplatte PC-S7P 16 opal/klar
- ◊ alternative Ausführung: SUPER-TOP, HAGEL-STOP und HEATSTOP

Technische Daten:

- ◊ Wärmedurchgangskoeffizient:
 - $U_{N,LK} = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ gem. DIN EN 6946
 - $U_t = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ gem. DIN EN 1873
- ◊ Luftschalldämmmaß: $R_w = 28 \text{ dB}$
- ◊ Lichttransmissionsgrad:
 - für opal: 38 % für klar: 48 %
- ◊ Gesamtenergiedurchlass:
 - für opal: 54 % für klar: 56 %

Produktvorteile:

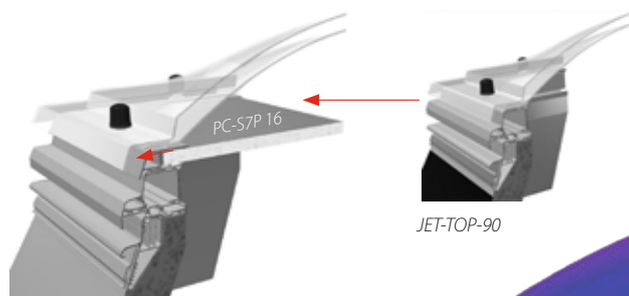
- ◊ unterschreitet die Anforderungen der EnEV 2014 (2016) deutlich
- ◊ Verbesserung des U_N -Wertes:
 - um ca. 57 % gegenüber 2-schaligen Ausführungen
 - um ca. 22 % gegenüber 4-schaligen Ausführungen
- ◊ bietet nennenswertes Energieeinsparpotenzial
- ◊ erhöhte Schalldämmung
- ◊ "Durchsturzsicher" gem. GS-BAU 18:2015-02 mit DGUV-Test Zertifikat (Nr. Bau 15117/gültig für 1 Jahr nach Herstellung)



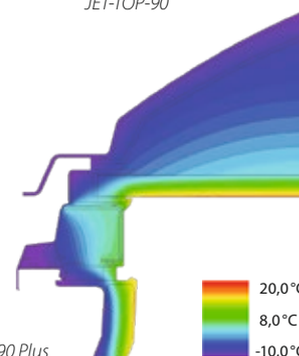
JET-TOP-90-PLUS-Lichtkuppel mit 24-V-RWA-Beschlag, montiert auf JET-Aufsetzkranz

Hinweis:

Umrüstung von JET-TOP-90 auf JET-TOP-90 PLUS ist nachträglich möglich



JET-TOP-90 mit PC-S7P 16 = JET-TOP-90 PLUS



Isothermenverlauf JET-TOP-90 Plus



1.2.1
JET-Lichtkuppel-Aufsetzkranze und JET-Dachanschluss-Systeme

1.4.1
JET-Lichtkuppel-Sicherheitskonzept

1.4.5
JET-LK-DDS

3.4.1
JET-GLASSLIGHT

3.4.2
JET-SKYSIGHT

3.6.2
JET-ISO-Pyramide 45° GLAS/GRILLODUR®

3.6.3
JET-ISO-Walm 45° GLAS/GRILLODUR®

LIEFERPROGRAMM DER JET-TOP-90-PLUS-LICHTKUPPEL

Bestellgrößen [ULW] Aufsetzkranz cm x cm	JET-TOP-90 PLUS mit JET-Standard- Aufsetzkranz Typ AK	JET-TOP-90 PLUS mit JET- Aufsetzkranz Typ RAK	Lichteintragsmaß [OLW] cm x cm	24V- Dachausstieg auf ISO-THERM-AK-steil [ULW = OLW]	Öffnungswinkel [ca. in °]	
					Scharniere auf	
					langer Seite	kurzer Seite
60 x 60	•	-	40 x 40	-	-	-
60 x 90	•	-	40 x 70	-	-	-
80 x 80	•	-	60 x 60	-	-	-
90 x 90	•	-	70 x 70	-	-	-
90 x 120	•	-	70 x 100	-	-	-
100 x 100	•	•	80 x 80	-	-	-
100 x 150	•	•	80 x 130	-	-	-
100 x 200	•	•	80 x 180	-	-	-
100 x 250	•	•	80 x 230	-	-	-
120 x 120	•	•	100 x 100	•	90°	90°
120 x 150	•	•	100 x 130	•	90°	90°
120 x 170	-	-	100 x 150	•	90°	60°
120 x 180	•	•	100 x 160	•	90°	60°
120 x 240	•	•	100 x 220	-	-	-
120 x 270	•	-	100 x 250	-	-	-
125 x 125	•	•	105 x 105	-	-	-
125 x 250	•	•	105 x 230	-	-	-
140 x 140	-	-	120 x 120	•	90°	90°
150 x 150	•	•	130 x 130	•	90°	90°
150 x 180	•	•	130 x 160	•	90°	60°
150 x 210	•	•	130 x 190	•	90°	60°
150 x 240	•	•	130 x 220	-	-	-
150 x 250	•	•	130 x 230	-	-	-
150 x 270	•	-	130 x 250	-	-	-
180 x 180	•	•	160 x 160	-	-	-
180 x 240	•	•	160 x 220	-	-	-
180 x 250	•	•	160 x 230	-	-	-
180 x 270	•	-	160 x 250	-	-	-
180 x 300	•	-	160 x 280	-	-	-
200 x 200	•	•	180 x 180	-	-	-
200 x 300	•	-	180 x 280	-	-	-

• = lieferbar
- = nicht lieferbar

IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0

JET Brakel Aero GmbH · D-46562 Voerde · Tel. +49 (0) 281 / 404-0

JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0

JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911 / 5861 69-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 9840-0

JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



- ✓ ISO 9001
- ✓ Errichter RWA
- ✓ Produkte
- ✓ BS OHSAS 18001

LICHT & LUFT.
MIT SICHERHEIT.