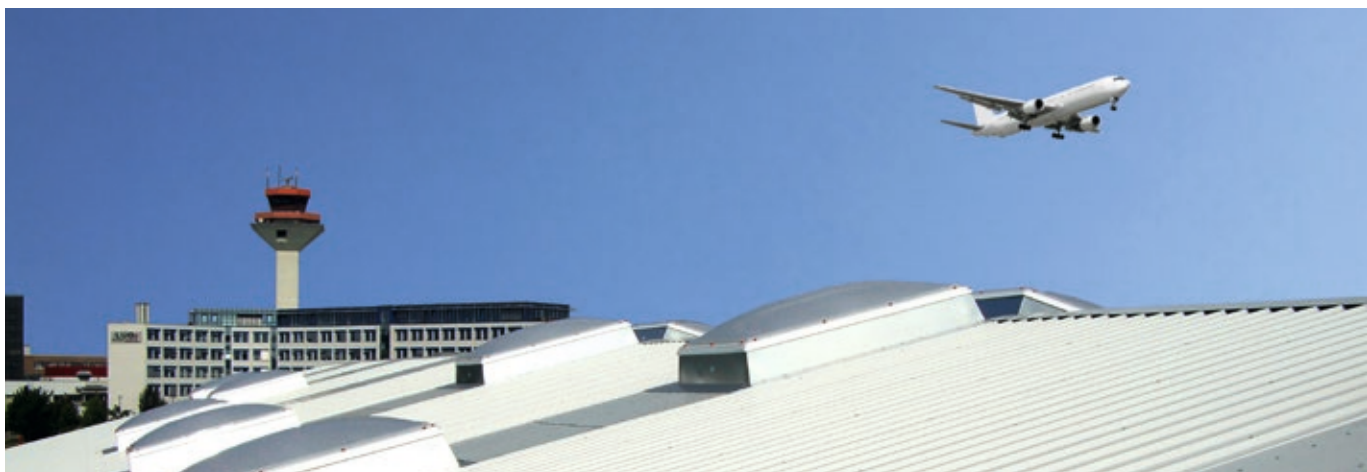


JET-TOP-90 SCHALL



Schalldämmung, die schützt und Tageslicht fördert
Durchsturzicherheit für permanent sichere Verkehrswege



JET-TOP-90 SCHALL im Blick

- ⊃ bestehend aus PMMA, 2-schalig opal/klar und einer innenliegenden 8 mm VSG-Scheibe matt/klar

Technische Daten

Wärmedurchgangskoeffizient:

- ⊃ $U_{N,LK} = 1,99 \text{ W/m}^2\text{K}$ gem. DIN EN 6946
- ⊃ $U_t = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ gem. DIN EN 1873

Luftschalldämmmaß:

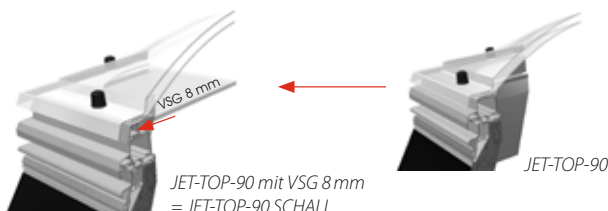
- ⊃ $R_w = 36 \text{ dB}$

Lichttransmissionsgrad:

- ⊃ für matt: 44 %
- ⊃ für klar: 65 %

Gesamtenergiedurchlass:

- ⊃ für matt: 53 %
- ⊃ für klar: 72 %



Produktvorteile

- ⊃ erfüllt die Anforderungen der EnEV 2014 (2016)
- ⊃ mögliche Einhaltung behördlich vorgegebener Grenzwerte der Schallimission, z. B. in Gewerbemischgebieten
- ⊃ Reduzierung der Schallemission, z. B. in der Nähe von Flughäfen
- ⊃ permanent wirkende Durchsturzicherheit in geschlossener Stellung/Lüftungsstellung bis 300 mm
- Nachweis in Anlehnung an DIN 18008-6: 2018-02 (gem. Untersuchungsbericht B 18 1412.4 der TU-Darmstadt)



JET-TOP-90-SCHALL-Lichtkuppel geöffnet, mit Lüftungsmotor



3.4.1
JET-GLASSLIGHT

3.4.2
JET-SKYSIGHT

3.6.1
JET-MODUGLAS®

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

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

LIEFERPROGRAMM DER JET-TOP-90-SCHALL-LICHTKUPPEL

Bestellgrößen [ULW Aufsetzkranz] cm x cm	JET-TOP-90 SCHALL mit JET-Standard- Aufsetzkranz Typ AK	JET-TOP-90 SCHALL mit JET- Aufsetzkranz Typ RAK	Lichteintragsmaß [OLW] cm x cm	Dachausstiegs-Set		
				24 V- Dachausstieg auf ISO-THERM-AK-steil [ULW = OLW] ¹⁾	Zulage zur lüftbaren Lichtkuppel JET-TOP-90 SCHALL	
					NEU	NEU
					Typ DA-M ²⁾ (Tandem- Gasdruckfeder)	Typ DA-M-EL ²⁾ (Tandemgasdruck- feder + werkseitig montierter 24V- Kettenschubantrieb)
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	• *3)	•	•
120 x 150	•	•	100 x 130	• *3)	•	•
120 x 170	-	-	100 x 150	• *4)	-	-
120 x 180	•	•	100 x 160	• *4)	-	-
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	• *3)	-	-
150 x 100	-	-	130 x 80	-	•	•
150 x 120	-	-	130 x 100	-	•	•
150 x 150	•	•	130 x 130	• *3)	-	-
150 x 180	•	•	130 x 160	• *4)	-	-
150 x 210	•	•	130 x 190	• *4)	-	-
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	-	-	-

• = lieferbar - = nicht lieferbar

Hinweis:

1) Öffnungswinkel bei Scharmieren auf der langen Seite generell ca. 90°, auf der kurzen Seite ca. 90° *3) bzw. 60° *4).

2) Öffnungswinkel ca. 70°

☺ 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.**