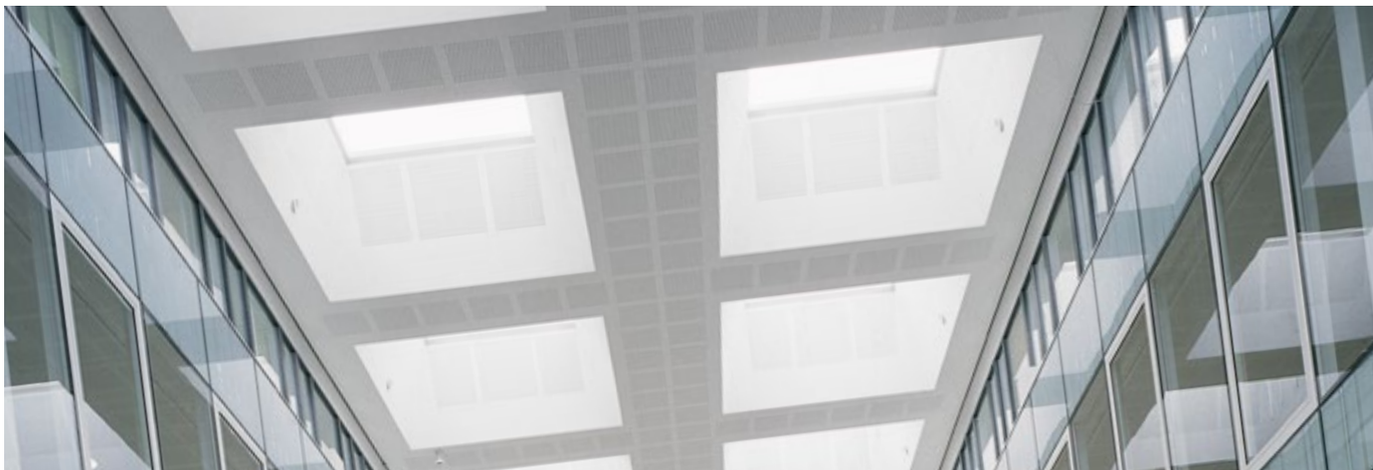


JET-LICHTKUPPEL-GLAS



Symbiose aus Lichtkuppel- und Isolierglastechnik Robuste Tageslichttechnik für mehr Effizienz und Sicherheit



JET-LICHTKUPPEL-GLAS im Blick

- einsetzbar als starres oder lüftbares Flachdach-Tageslichtsystem
- profilintegrierte Kettenschubmotoren für
 - tägliche Lüftung mit 300 mm Hubhöhe (230V-AC)
 - "Treppenhaus-RWA" gem. LBO mit 500 mm Hubhöhe (24V-DC)
- alternative Ausstattung mit mechanischem Dachausstiegsbeschlag

Verglasungsvarianten:

- Wärmeschutzglas JET-WSG 79/62 ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - + PMMA 1-schalig → $U_g = \text{ca. } 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - + PMMA 2-schalig → $U_g = \text{ca. } 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

Lichttransmission:

T_L in Abhängigkeit von der gewählten Verglasungskombination und Ausführung in opal oder klar
von ca. 73 % (1 x ISO + 1 x PMMA klar)
bis ca. 65 % (1 x ISO + 1 x PMMA klar + 1 x PMMA opal außen)

Gesamtenergiedurchgang:

g-Wert in Abhängigkeit von der gewählten Verglasungskombination und Ausführung in opal oder klar
von ca. 61 % (1 x ISO + 1 x PMMA klar)
bis ca. 58 % (1 x ISO + 1 x PMMA klar + 1 x PMMA opal außen)

Schalldämmung:

≥ 35 dB

Produktvorteile

Spitzenprodukt in puncto Wärme- und Schallisolierung durch:

- vollständig thermisch getrennte Konstruktion
- schallabsorbierende Wärmeschutzgläser
- hoch wärmedämmte Aufsetzkränze in senkrechter oder schräger Ausführung
- Auslegung für Anwendungen gem. EnEV 2014 (2016)
- Durchsturzsicherheit: SB 350 gem. NEN-EN 1991-1-1 / NB
- natürliche Raumausleuchtung mit optimaler Lichtausbeute
- Licht, Luft und Ausblick in Kombination mit komfortablen Anwendungen
- optionale Lüftung und Innenschattung, wahlweise mit Funk-Fernbedienung
- Anbindung an JET-SMARTCONTROL für mehr Komfort
- mechanischer Dachausstiegsbeschlag (optional)

JET-LICHTKUPPEL-GLAS RUND

- alternative Ausführung auch in rund möglich (nur start)



JET-LICHTKUPPEL-GLAS lüftbar,
montiert auf PVC-AK 16



1.1.2
JET-TOP-90 PLUS

1.3.4
JET-Lichtkuppel-Zubehör

3.4.1
JET-GLASSLIGHT

3.4.2
JET-SKYSIGHT

3.8.1
JET-SMARTCONTROL

NEU JET-LICHTKUPPEL-GLAS-24V (FÜR GEOMETRISCHEN RAUCHABZUG)

STEILE AUFSETZKRÄNZE

SCHRÄGE AUFSETZKRÄNZE

AUSSTATTUNG

Nenngröße = ULW [cm]	ISO-THERM-AK 30, 40, 50 o. 60 cm hoch	Nenngröße = ULW [cm]	ISO-THERM-AK 30, 40, 50 o. 60 cm hoch	Ketten- schubmotor profil- integriert	Lichteintragsfläche = OLW [cm]
100 x 100	•	120 x 120	•	•	100 x 100

• = lieferbar

- = nicht lieferbar

JET-LICHTKUPPEL-GLAS-24V

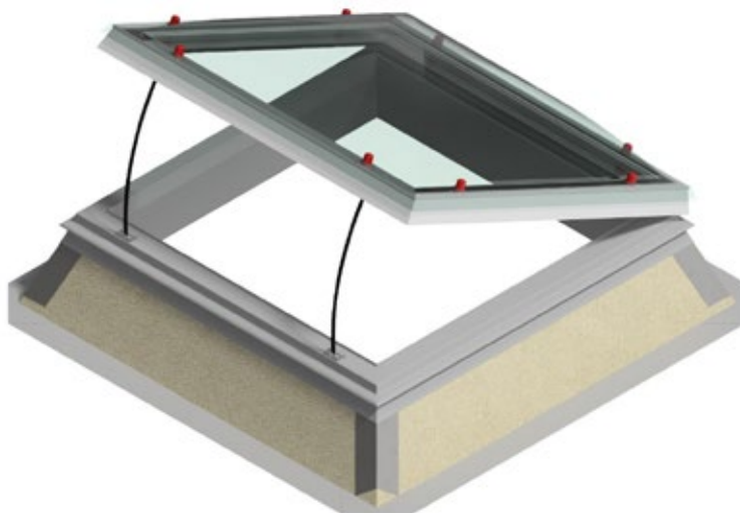


Abbildung: JET-LICHTKUPPEL-GLAS montiert auf schrägem ISO-THERM-AK-30 mit verdeckt liegendem 24-V-Antrieb

© 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.**

LIEFERPROGRAMM DER JET-LICHTKUPPEL-GLAS

STEILE AUFSETZKRÄNZE

Nenngröße = ULW [cm]	PVC-AK 16CM HOCH	GFK-AK 30 + 50 cm hoch	ISO-THERM- AK 30, 40, 50 o. 60 cm hoch
40 x 40	•	-	•
40 x 70	•	-	•
60 x 60	•	•	•
60 x 90	•	-	•
70 x 70	•	•	•
70 x 100	•	-	•
80 x 80	•	•	•
80 x 130	•	-	•
90 x 90	•	-	•
100 x 100	•	•	•
100 x 160	•	•	•
120 x 120	•	•	•
130 x 130	•	-	•
140 x 140	•	-	•

Anmerkung: Alle steilen Aufsetzkränze mit verdeckt liegender Verkabelung ausführbar

SCHRÄGE AUFSETZKRÄNZE

Nenngröße = ULW [cm]	GFK-Aki 30, 40 o. 50 cm hoch	ISO-THERM- AK 30, 40, 50 o. 60 cm hoch
60 x 60	•	•
60 x 90	•	•
80 x 80	•	•
-	-	-
90 x 90	•	•
90 x 120	•	•
100 x 100	•	•
100 x 150	•	•
-	-	-
120 x 120	•	•
120 x 180	•	•
140 x 140	•	•
150 x 150	•	•
-	-	-

Anmerkung: Nur ISO-THERM-AK-schräg mit verdeckt liegender Verkabelung ausführbar

AUSSTATTUNG

Licht- eintrags- fläche = OLW [cm]	Ketten- schubmotor profil- integriert	innen- verschattung inkl. Funk- Fernbed.
40 x 40	•	•
40 x 70	•	•
60 x 60	•	•
60 x 90	•	•
70 x 70	•	•
70 x 100	•	•
80 x 80	•	•
80 x 130	•	•
90 x 90	•	•
100 x 100	•	•
100 x 160	•	•
120 x 120	•	•
130 x 130	•	•
140 x 140	•	•

• = lieferbar
- = nicht lieferbar

JET-LICHTKUPPEL-GLAS



Abbildung: JET-LICHTKUPPEL-GLAS montiert auf steilem GFK-AK-30 mit verdeckt liegendem 230-V-Antrieb und Verschattung inkl. Hand-Funk-Fernbedienung



Abbildung: JET-LICHTKUPPEL-GLAS montiert auf schrägem ISO-THERM-AK-30 mit verdeckt liegendem 230-V-Antrieb

JET-LICHTKUPPEL-GLAS-DA (MIT MECHANISCHEM DACHAUSSTIEGSBESCHLAG)

STEILE AUFSETZKRÄNZE

Nenngröße = ULW [cm]	PVC-AK 16 cm hoch	PVC-AUFSTOCKER 16 cm hoch	Lichteintragsfläche = OLW [cm]
80 x 80	•	•	80 x 80
90 x 90	•	•	90 x 90
100 x 100	•	•	100 x 100
100 x 160	•	•	100 x 160
120 x 120	•	•	120 x 120

• = lieferbar

- = nicht lieferbar

JET-LICHTKUPPEL-GLAS-DA



Abbildung: JET-LICHTKUPPEL-GLAS montiert auf steilem PVC-AK-16 mit mechanischem Dachausstiegsbeschlag inkl. Tandem-Gasdruckfedern (1 x arretierbar), Handgriffe (innen und außen), sowie Verriegelung; Öffnungswinkel: max. 60°