

# JET-ISO-WALM 45° GLAS/GRILLODUR®



# Glasarchitektur im Rechteckformat – feste Größen und schnell eingebaut Blendfreie Alternative mit GRILLODUR®



#### JET-ISO-Walm 45° GLAS/GRILLODUR®

- o einsetzbar als starres oder lüftbares Design-Tageslichtsystem
- ⊃ lüftbar durch Lüftermotoren mit 300 oder 500 mm Hubhöhe
- Alu-Oberflächen in Weiß RAL 9016 beschichtet oder optional in einem RAL-Farbton Ihrer Wahl auf Anfrage

# Verglasungsvarianten:

Wärmeschutz- oder Sonnenschutz-Isolierverglasung

→ als Isolierglas standardmäßig mit "warmer Kante" oder Einsatz

eines GRILLODUR® -Paneels

#### Wärmedurchgangskoeffizient:

2-fach-ISO-Glas: U<sub>g</sub>-Wert 1,1 W/m<sup>2</sup> K 3-fach-ISO-Glas: U<sub>g</sub>-Wert 0,6 W/m<sup>2</sup> K Glasqualität: außen ESG oder Float/innen VSG

#### Produktvorteile

# Spitzenprodukte in puncto Wärme- und Schallisolierung durch:

- Othermisch getrennte Aluminium-Profile
- ာ schallabsorbierende Wärmeschutzgläser
- $\circ$  wärmegedämmten Aufsetzkranz  $U_{NAK}$  bis 0,36 W/m<sup>2</sup>K
- höchste Luftdichtigkeit (Klasse 4 gem. DIN EN 12207)
- O hervorragende Lichtausbeute durch betont schlanke Gratprofile und ungeteilte Glasscheiben
- O schneller Einbau durch den Dachdecker möglich, da die Walme fix und fertig auf JET-Aufsetzkränze montiert und verpackt auf einer Transportpalette angeliefert werden

### Hinweis:

Angegebene Werte beziehen sich auf die Verglasung. Die für die Glas-Erzeugnisse angegebenen Funktionswerte sowie die lichttechnischen Daten entsprechen den relevanten und gültigen DIN-Prüfnormen unter den dort geforderten bzw. beschriebenen Prüfabmessungen. Davon abweichende Formate und Kombinationen können zur Änderung der Werte führen



JET-ISO-Walm 45° GLAS



**2.1.3**JET-VARIO-THERM S

**3.4.1** JET-GLASSLIGHT

**3.4.2** JET-SKYSIGHT 3.6.1 JET-MODUGLAS® **3.6.2**JET-ISO-Pyramide 45°
GLAS/GRILLODUR®

3.8.1
JET-SMARTCONTROL

	2-fach- ISO-Glas	3-fach- ISO-Glas	GRILLODUR®- PANEEL
Schalldämmung R <sub>wp</sub> gem. DIN 52210:	36 dB	39 dB	24 dB
JET-WSG			
Lichtten amission T.	ca. 78%	ca. 68 %	sp. 300/*
Lichttransmission T <sub>L</sub> :			ca. 38 %*
Energiedurchlass g-Wert:	ca. 57 %	ca. 48 %	ca. 51 %*
JET-SSG			
Lichttransmission T <sub>L</sub> : Energiedurchlass g-Wert:	ca. 66 % ca. 36 %	ca. 58 % ca. 33 %	ca. 21 %** ca. 42 %**

Lichttechnische Werte ermittelt für Paneelaufbau (von außen nach innen):

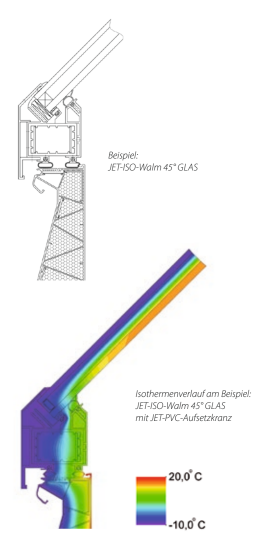
\* blautransparent/naturtransparent/Dämmeinlage/naturtransparent

\*\*grautransparent/naturtransparent/Dämmeinlage/weißtransparent



JET-ISO-Walm 45° GLAS JET-ISO-Walm 45° GLAS lüftbar, mit Elektromotor 300 mm Hub

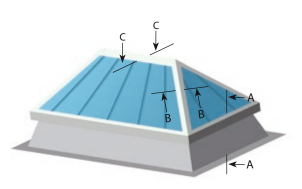
# Schnitt A – A



# Schnitt B – B



Gratsprosse



JET-ISO-Walm 45° GRILLODUR®





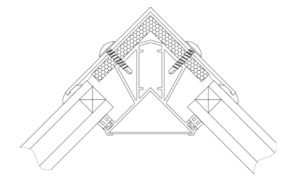
JET-ISO-Walm 45° GLAS JET-ISO-Walm 45° GLAS lüftbar, mit Tandem-Elektromotor 300 mm Hub

# Alternativen für individuelle Lösungen

Mit folgenden Alternativen gestalten Sie Ihren individuellen JET-ISO-Walm 45° GLAS/GRILLODUR $^\circ$ :

- nit ESG-Außenscheibe für erhöhte Bruchsicherheit
- Sonnenschutzglas JET SSG reduziert die sommerliche Aufheizung
- GRILLODUR®-Verglasung wirkt als Sonnenschutz und ermöglicht eine homogene und blendfreie Ausleuchtung
- ⊃ Lüftermotoren mit 300 oder 500 mm Hubhöhe optional auch Ventilatoren in JET-GFK-Aufsetzkränzen – sorgen für ein angenehmes Raumklima
- O Aluminium-Profiloberflächen außen und innen auch in verschiedenen RAL-Farbtönen Ihrer Wahl auf Anfrage

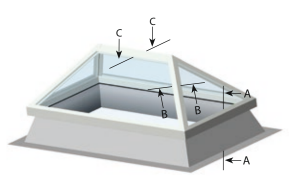
### Schnitt C - C



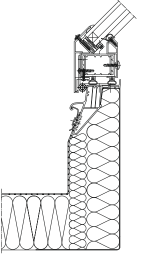
Firstprofil



- O JET-ISO-THERM-AK 30/40/50/60 cm hoch
- JET-GFK-AK 15/30/50 cm hoch
- つ JET-PVC-AK 15/30 cm hoch
- O JET-Stahl-Alu-Verbund-AK 30/40/50 cm hoch



JET-ISO-Walm 45° GLAS



JET-ISO-THERM-AK

- hochgedämmt und wärmebrückenfrei

#### Hinweis:

Die Auswahl der Aufsetzkranztypen ist abhängig von der Einbausituation. Für technische Daten und Einbauvorteile siehe Prospekt 1.2.1: JET-Lichtkuppel-Aufsetzkränze und JET-Dachanschlusssysteme.

Gültig vom Ausgabedatum bis zur Neuauflage. Stand: Januar 2019\_V. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Bestellgröße = AK-ULW	AK-OLW	Lüftungsantrieb*) (Kettenschubmotor)								
lichtes Maß Unterkante Aufsetzkranz	lichtes Maß Oberkante Aufsetzkranz	2-fach-ISO-Glas			3-fach-ISO-Glas			50 mm-Paneel GRILLODUR®		
cm x cm	cm x cm	Gewicht in kg (ca.)	230V	24V	Gewicht in kg (ca.)	230 V	24V	Gewicht in kg (ca.)	230V	24V
100 x 150	80 x 130	94	· *	0	141	·*	0	22	0	0
100 x 200	80 x 180	123	•*	•	185	•*	•	28	•	•
120 x 150	100 x 130	111	·*	0	167	۰*	0	25	0	0
120 x 240	100 x 220	190	•*	•	285	•*	•	28	•	•
150 x 180	130 x 160	162	•*	•	293	•*	•	36	•	•
150 x 250	130 x 230	243	•*	•	365	-	-	52	•	•
180 x 250	160 x 230	290	•*	•	435	-	-	61	•	•

**Hinweis:** ∘ = Soloantrieb

∘\* = Soloantrieb mit externem Netzteil

 $\bullet = Tandemantrieb$ 

•\* = Tandemantrieb mit externem Netzteil

- = nur starre Ausführung möglich

Bestellgröße	9
= AK-ULW	

#### Aufsetzkränze

lichtes Maß Unterkante Aufsetzkranz	JET-GFK-AK			JET-PVC-AK		JET-Metall-AK Typ SE/SE-D/ Stahl-Alu-Verbund		
cm x cm	15 cm	30 cm	50 cm	15 cm	30 cm	30 cm	40 cm	50 cm
100 x 150	•	•	•	•	•	•	•	•
100 x 200	•	•	•	•	•	•	•	•
120 x 150	•	•	•	•	•	•	•	•
120 x 240	•	•	•	•	•	•	•	•
150 x 180	•	•	•	•	•	•	•	•
150 x 250	•	•	•	•	•	•	•	•
180 x 250	•	•	•	•	•	•	•	•

# (C) IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

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

**JET Brakel Aero GmbH**  $\cdot$  D-46562 Voerde  $\cdot$  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) 911/586169-0

**JET Steinbrecher GmbH** · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 7661/9840-0

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





<sup>\*)</sup> alternative Antriebsausführungen (z. B. Spindel- oder Zahnstangenantriebe) auf Anfrage