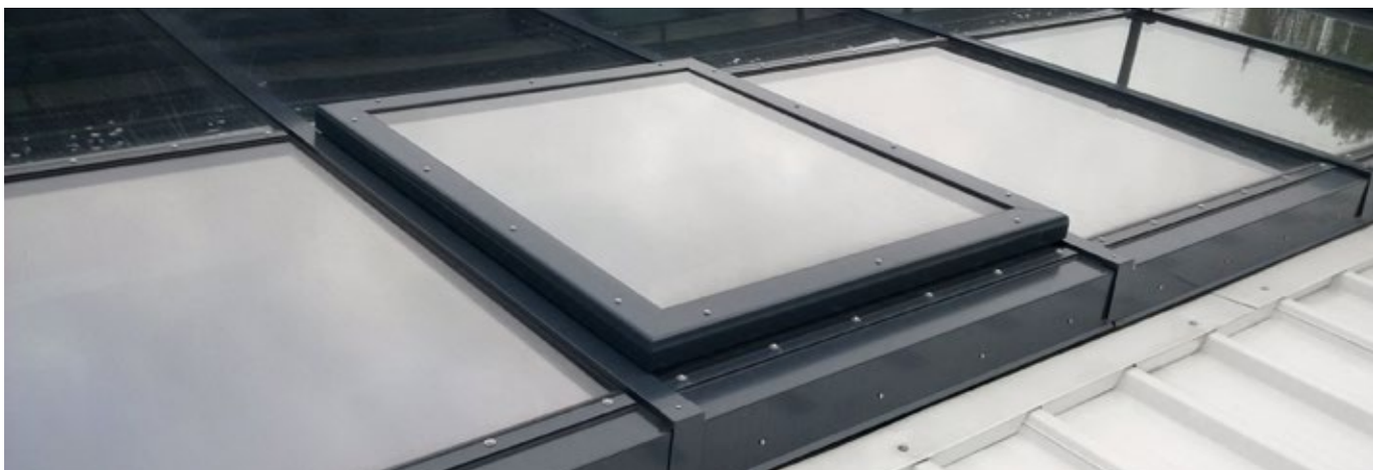




VENTRIA 3-FLÜGEL



Der zuverlässige Systemflügel für RWA und Lüftung

NEU jetzt mit Umweltproduktdeklaration (EPD)



Produktmerkmale

- Systemflügel mit flacher Bauhöhe zur täglichen Lüftung und für den qualifizierten Rauch- und Wärmeabzug
- mit umfassender Umweltproduktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804
- CE-geprüft nach DIN EN 12101-2
- einsetzbar für Dachneigungen von 0° bis 90°
- geschweißte Eckverbindungen für dauerhafte Formstabilität
- große Flügelflächen bis 6,0 m² möglich, je nach Funktion und Verglasung
- hohe Dichtigkeit dank des umlaufenden Labyrinth-Dichtungsystems
- Luftdurchlässigkeit nach EN 12207 – Klasse 4
- Schlagregendichtheit nach EN 12208 – bis Klasse E1950
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210 – Klasse C5/B5
- bis -25 °C in Kältekammer getestet
- hervorragende Wärmedämmung durch besondere Kammer- und Stegusbildung sowie umlaufende thermische Trennung
- U_w-Wert = 1,2 W/m²K (Referenzwert)
- mit Kettenschubmotoren funktionsfähig nach Brandversuch

sowie die optimierte Kammer- und Stegusbildung des Rahmen- bzw. Flügelprofils versprechen einen hervorragenden Wärmeschutz. Ganz davon abgesehen besticht der VENTRIA 3 durch sein elegantes Design und seiner runden Optik. Die großzügige Modellvielfalt machen den Flügel äußerst anpassungsfähig und flexibel. Die Betätigung des Flügels erfolgt je nach Wunsch elektrisch oder pneumatisch.

Der neue VENTRIA 3-Systemflügel (zum Patent angemeldet) aus hochwertigen Aluminiumprofilen kann je nach Auslegung als zuverlässiges Rauch- und Wärmeabzugsgerät oder zur täglichen Lüftung eingesetzt werden. Die umlaufende thermische Trennung



5.1.1
JET-BA-Verglasungssysteme

5.1.2
JET-BA-Aufsatz-Verglasungssysteme

5.1.3
JET-VARIO-GLAS

8.2.2
Wartung und Pflege von Glaskonstruktionen

Der VENTRIA 3 ist in allen rechteckigen Formen standardmäßig* erhältlich mit:

- einer maximalen Breite/Länge bis 2800 mm (NRWG)
- einer maximalen Flügelfläche bis 3,92 m² (NRWG)
- einer maximalen Breite/Länge bis 3000 mm (Lüftung)
- einer maximalen Flügelfläche bis 6,0 m² (Lüftung)
- einem Füllgewicht bis zu 65 kg/m²

Flexible Gestaltungsmöglichkeiten:

- Füllmaterial nahezu frei wählbar
- Geometrie nahezu frei wählbar
- Anschlagrichtung bei Lüftung frei wählbar
- Berechnung der Beschläge inklusive
- Einbau in zahlreichen Dachformen möglich
- diverse Antriebsvarianten für RWA und Lüftung elektrisch (24V oder 230V) oder pneumatisch
- geringer Glasebenenversatz
- als Einzel-/Doppelflügel ausführbar

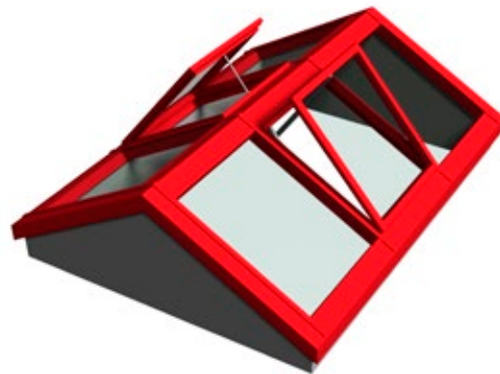


3D-Darstellung eines geöffneten VENTRIA 3-Flügels

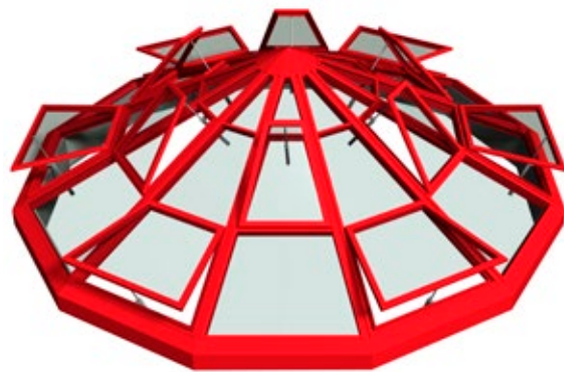


VENTRIA 3 eingebaut als Lüftungsflügel im Pultdach

*Hinweis: abweichende Abmessungen und Gewichte auf Anfrage



Draufsicht VENTRIA 3 im Satteldach - Einsatz als RWA



3D-Darstellung des neuen VENTRIA 3 als Lüftungsflügel in einer Pyramide

© 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.**