

VENTRIA TG-FLÜGEL



Der solide Lüftungs- und Rauchabzugsflügel



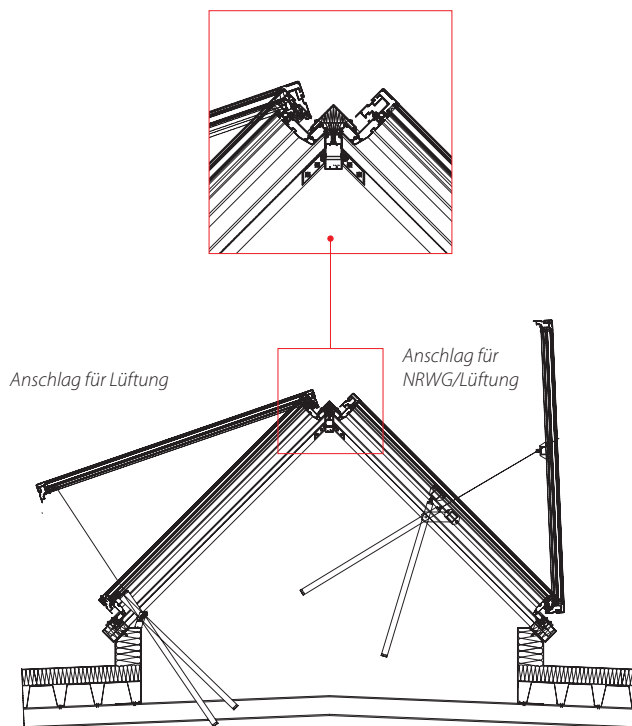
Vorteile von VENTRIA TG

- ↻ Fensterflügel mit schmaler Ansichtsbreite zur täglichen Lüftung und für den qualifizierten Rauch- und Wärmeabzug
- ↻ CE-geprüft nach DIN EN 12101-2
- ↻ für Dachneigungen von 0° bis 90°
- ↻ geschweißte Eckverbindungen gestatten dauerhafte Formstabilität
- ↻ optimale Dichtigkeit dank Labyrinth-Dichtungssystem
- ↻ Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11 – Klasse 4
- ↻ Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11 – Klasse 9A
- ↻ Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:1999-11 – Klasse C5/B5
- ↻ bis -25 °C in Kältekammer getestet
- ↻ gute Wärmedämmung dank umlaufend thermisch getrennter Aluminiumprofile
- ↻ mit Kettenschubmotoren funktionsfähig nach Brandversuch

Der VENTRIA TG-Flügel aus hochwertigen Aluminiumprofilen eignet sich sowohl für den qualifizierten Rauch- und Wärmeabzug als auch zur täglichen Be- und Entlüftung. Die umlaufende thermische Trennung des Basis- und Flügelprofils verspricht gute Dämmeigenschaften.

Darüber hinaus verfügt der VENTRIA TG mit seiner attraktiven Optik und seiner Modellvielfalt über ein breit gefächertes Anwendungsspektrum. Die Betätigung des Flügels kann je nach Bedarf elektrisch oder pneumatisch erfolgen.

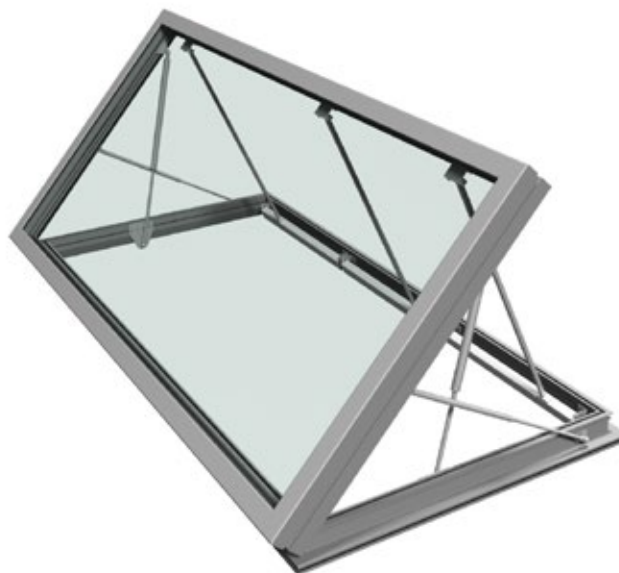
Einbaubeispiel VENTRIA TG-Flügel



Der VENTRIA TG ist in allen rechteckigen Formen standardmäßig erhältlich mit:

- einer maximalen Breite von 2800 mm
- einer maximalen Länge von 2800 mm
- einer maximalen Oberfläche von 3,92 m² (bei Lüftung größere Flächen auf Anfrage)*
- einem Füllgewicht bis zu ca. 40 kg/m² (Standard, höhere Füllgewichte auf Anfrage)*

- Füllmaterial nahezu frei wählbar
- Geometrie bei Lüftung frei wählbar
- Anschlagrichtung bei Lüftung frei wählbar
- Berechnung der Beschläge inklusive
- Einbau in vielen Neigungen möglich
- Wahl der Betätigung
- verschiedene Aufbauhöhen
- NRW mit 24V und 230V möglich
- Einzel-/Doppelklappe



3D-Darstellung eines geöffneten VENTRIA TG-Flügels



VENTRIA TG eingebaut als Lüftungsflügel im Flachdach



VENTRIA TG eingebaut als Lüftungsflügel im Satteldach

*Hinweis: abweichende Abmessungen und Gewichte auf Anfrage

© 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.**