

Fenêtre Ventria TG

VELUX®
Commercial

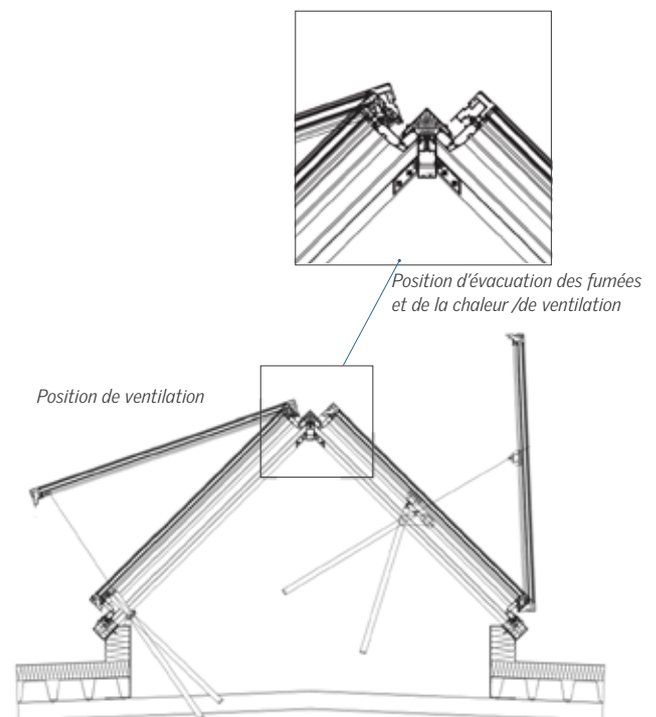

La fenêtre robuste pour l'évacuation des fumées et la ventilation

Fenêtre VENTRIA TG :

- testée suivant EN 12101-2
- porte le marquage CE
- pente de toit à partir de 2°
- durabilité éprouvée
- classe d'étanchéité à l'eau 9A suivant EN 12154:1999-12
- classe d'étanchéité à l'air 4 suivant EN 12152:2002-02
- testée en chambre froide jusqu'à -25°C
- avec moteurs à chaîne encore opérationnels après test au feu

La fenêtre VENTRIA TG a été conçue pour assurer la ventilation courante ainsi que pour évacuer les fumées et la chaleur. Avec son design élégant et la diversité des modèles proposés, VENTRIA TG vous ouvre un vaste éventail de possibilités. Les fenêtres peuvent être actionnées électriquement, pneumatiquement ou par une combinaison des deux.

Exemple de fenêtre VENTRIA TG dans un toit :



La fenêtre VENTRIA TG est disponible par défaut dans tous les formats rectangulaires :

- largeur maximale : 2800 mm
- longueur maximale : 2800 mm
- surface maximale de ventilation de 3,92 m² (surfaces plus grandes sur demande)
- poids de remplissage par défaut d'environ 40 kg/m² (poids supérieurs sur demande)
- choix presque totalement libre entre le verre ou le panneau sandwich
- grande liberté de géométrie
- choix libre de la position en ventilation
- livrée avec dispositif de commande
- installation possible dans de nombreux angles d'inclinaison
- commande au choix
- également applicable à de grandes hauteurs
- évacuation de chaleur et des fumées en 24V/48 et 230V, par air comprimé ou par combinaison des deux
- disponible avec ouvrant unique ou double



Dessin 3D d'une fenêtre VENTRIA TG ouverte



Fenêtre VENTRIA TG dans une verrière en lustrin



Fenêtre VENTRIA TG pour la ventilation dans une toiture à deux vers