

**EXUTOIRES DE FUMÉES EN
TOITURE VENTIBAIE OF****■ PLUS PRODUITS**

- **SOLUTION EN DÉSENFUMAGE NATUREL ET AÉRATION.**
- **TYPES DE POSE:** pose en toiture (sur costière) ou en verrière.
- **PLUSIEURS VERSIONS:** vitrée ou opaque / isolée / MH (Monuments Historiques).
- **MODULABLE:** possible sans brise-vent si pose en faîtage avec articulations en bas de pente (sous conditions).

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Le dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur VENTIBAIE est un exutoire de toiture mono-ventail conçu pour le désenfumage naturel et l'aération.
- Grâce à une motorisation invisible, puisqu'incorporée dans le profil, VENTIBAIE s'adapte à tout type d'architecture.

PRINCIPE DE POSE

- Pose en toiture.
- Paumelles "sur le côté": angle d'ouverture de 87°, angle d'installation de 5 à 60° par rapport à l'horizontale.
- Paumelles "bas de pente": angle d'ouverture égal à 90° / horizontale, angle d'installation de 30 à 60° par rapport à l'horizontale.

DIMENSIONS

- Largeur hors tout: mini: 950 mm - maxi: 2200 mm.
- Hauteur hors tout: mini: 800 mm - maxi: 1600 mm.

TYPES DE MANŒUVRES

- En ouverture / fermeture: électrique 24 Vcc, pneumatique et pneumatique à sécurité positive.

Validation des
dimensions en mode
désenfumage :
Nous consulter

► MÉCANISMES INVISIBLES

Totalement intégrés dans les profils sans mécanismes apparents (vérins et/ou verrous).

1 VANTAIL : VENTIBAIE OF

- Ouverture / fermeture pneumatique.
- Ouverture / fermeture électrique.



VENTIBAIE OF

2 VANTAUX : CERTICIEL OF

- Ouverture / fermeture pneumatique.
- Ouverture / fermeture électrique.



CERTICIEL OF

► MÉCANISMES APPARENTS

(Posés en applique)

1 VANTAIL : VENTILIGHT OF

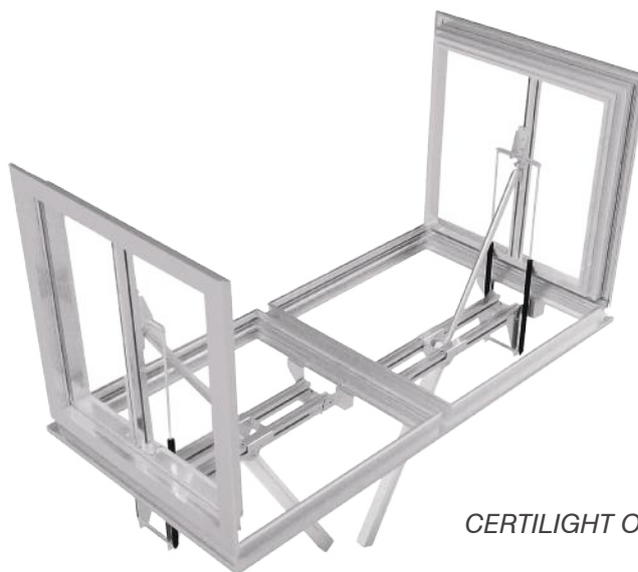
- Ouverture / fermeture pneumatique.
- Ouverture / fermeture électrique.



VENTILIGHT OF

2 VANTAUX : CERTILIGHT OF

- Ouverture / fermeture pneumatique.
- Ouverture / fermeture électrique.



CERTILIGHT OF

SYSTÈMES DE COMMANDE – NF S 61932

- Liaisons mécaniques par câbles.
- Liaisons pneumatiques.
- Liaisons électriques.