

VENTILIGHT

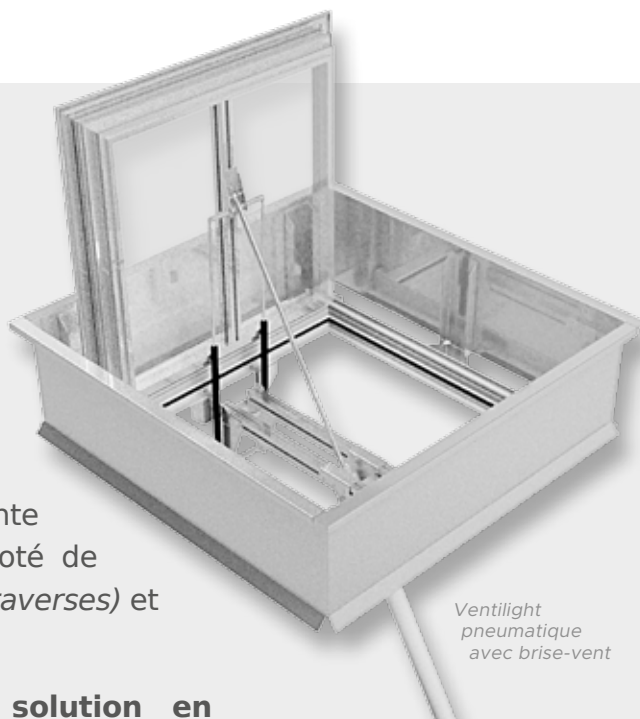
APPAREIL À VANTAIL

**LARGE CHOIX
DE VITRAGES**

L'ESSENTIEL

VENTILIGHT est un exutoire de toiture **mono-vantail** s'ouvrant dans le sens de la pente ou en bas de pente proche du faîtage. Il est doté de mécanismes apparents (*sur traverses*) et de brise-vent.

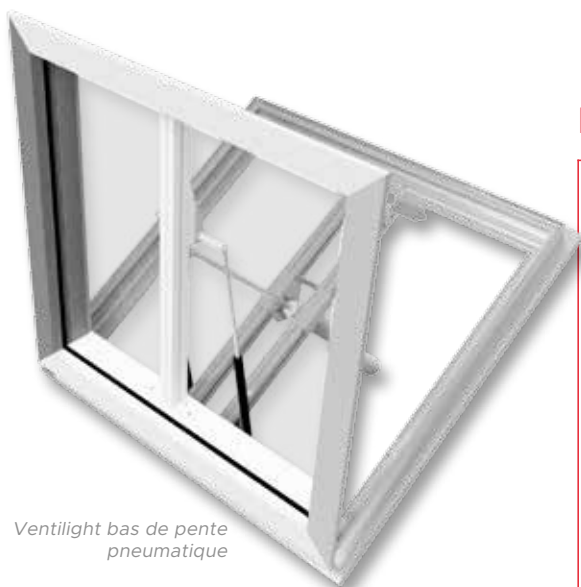
VENTILIGHT apporte une **solution en aération, désenfumage et éclairage zénithal**.



Ventilight
pneumatique
avec brise-vent



VENTILIGHT est un **DENFC** (*Dispositif d'Évacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur*) certifié **CE - NF EN 12101-2** et bénéficiant du **marquage NF - DENFC**.



Ventilight bas de pente
pneumatique

LES +

- **2 types d'ouverture** : paumelles sur le côté ou en bas de pente.
- Pose en **toiture** (*sur costière*) ou en **verrière**.
- Versions : **vitrée** ou **opaque / phonique** ou **thermique / MH** (Monuments Historiques).
- **Possible sans brise-vent** si articulation en bas de pente (*cf ci-contre*).



Hôtel Peñafiel (Valladolid - Espagne)

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° par rapport à l'horizontale, angle d'installation de 30 à 60° par rapport à l'horizontale.
 - **Distance mini** (entre dormant et point haut du faîtage) = 150 mm

VENTILIGHT

DENFC DE TOITURE

PERFORMANCES

- Classe fiabilité : Re 1 000 (+ 10 000), bi-fonction autorisée
- Classement AEV - A₄E_{7A}V_{C3}
- Performance aéraulique : Cv de 0,23 à 0,5
- Tenue statique au vent : WL = 1 500 Pa
- Classe surcharge neige : SL1000 maxi (validation technique par Souchier en fonction des configurations)

DIMENSIONS

- **Largeur** hors tout côté paumelles :
Mini : 850 mm, **Maxi** : 2 200 mm
- **Hauteur** hors tout côté opposé aux paumelles :
Mini : 700 mm, **Maxi** : 1 600 mm

TYPES DE MANOEUVRES

- En ouverture / fermeture : électrique 24 Vcc / Pneumatique

REPLISSAGES

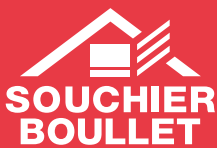
- Polycarbonate Alvéolaire (PCA) : de 6 mm à 36 mm
- Vitré (ép. maxi : 36 mm / Ug mini = 1,1 W/m².K) ou opaque, isolation phonique ou thermique

PROFILS

- Menuiserie aluminium à rupture de pont thermique (RPT) (au niveau de l'ouvrant et du dormant)
- Adaptation pour verrière
- Adaptation sur costière

OPTIONS

- Finition toutes teintes RAL et anodisée
- Grille anti-chute
- Contacts de position
- Déclencheur thermique



11 rue des Campanules - CS 30066
77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 02
FRANCE

T. + 33 (0)1 60 37 79 50
F. + 33 (0)1 60 37 79 89

WWW.SOUCHIER-BOULLET.COM



SOUCHIER - BOULLET se réserve, en fonction des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. Photos et illustrations non contractuelles.

dernière mise à jour : janvier 2018

UNE SOCIÉTÉ
adexsi