

# FICHES DE RENSEIGNEMENT

## 1. CATÉGORIE DE BÂTIMENT

- Bâtiment d'habitation
- Établissement recevant du public
- Local soumis au code du travail
- Bâtiment industriel
- Entrepôt
- Immeuble de grande hauteur IGH ≤ 28 m
- Cage d'escalier

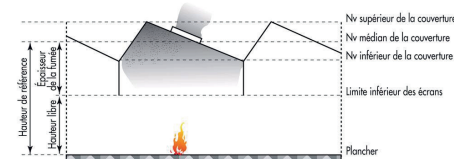


HABITATIONS  
INDIVIDUELLES  
ET COLLECTIVES



## 2. RÉFÉRENCE TECHNIQUE DU BÂTIMENT

- Distance par rapport au sol ..... pour déterminer le taux Alpha de l'IT 246
- Y a-t-il une surface déclarée SUE ou SGO ? .....  
SUE= SGO X Coefficient Aéraulique du châssis
- Y a-t-il un Cahier de Clauses Techniques Particulières ? .....
- Environnement
- Altitude (SL 250 ou SL 500) .....



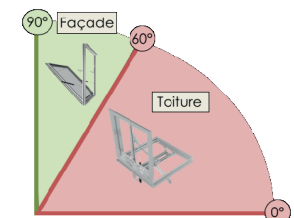
## 3. UTILISATION DE L'OUVRANT

- Évacuation des fumées
- Amenée d'Air Frais
- Évacuation des fumées + Amenée d'Air Frais
- Évacuation de la fumée par une cage d'escalier
- Aération confort



## 4. OUVRANT DE FAÇADE 60° À 90° PAR RAPPORT À L'HORIZONTALE

- Pose en Mur Rideau
- Pose sur Menuiserie
- Inclinaison de la Façade Degré .....



### TYPE D'OUVRANT

- Appareil à Ventelles.** Pose à 90° inclinaison suivant cadre profil standard
- Profil à Rupture de Pont Thermique
  - Vitré Type de Vitrage ..... (le 1<sup>er</sup> chiffre est la face extérieure)
  - Lames Alu Isolées Thermique
  - Lames Alu Isolées Phonique RW .....



### PROFIL STANDARD

- Lames Verre Feuilleté
- Lames Polycarbonate 10 mm  
Dimensions en mm (Largeur x Hauteur) ..... mm x ..... mm
- Manœuvre (Pas de manœuvre en Ouverture seule)
- Ouverture/Fermeture Pneumatique
- Ouverture/Fermeture Électrique en 24Vcc émission
- Options Contact de Position
- Finitions
- RAL ..... Anodisé Naturel ..... Bicolore .....



- Manœuvre Apparente
- Manœuvre Intégrée
- Abattant    Relevant    Intérieur    Extérieur    Française    Anglaise
- Dimensions en mm (Largeur x Hauteur) ..... mm x ..... mm
- Profil RPT    Remplissage Vitré .....    Remplissage Opaque .....
- Thermique
- Phonique RW .....
- Profil Standard    Remplissage Verre Feuilleté    Remplissage Polycarbonate 10 mm
- Manœuvre Ouverture Seule    Pneumatique    Électrique
- Ouverture/Fermeture Mécanique
- Ouverture/Fermeture Pneumatique
- Ouverture/Fermeture Électrique en 24Vcc émission
- Options    Contact de Position    Déclencheur Thermique    Couvre-joint    Bavette
- Finitions    RAL .....    Bicolore .....



SOUCHEZ  
BULLET

## LES CHÂSSIS DE TOITURE

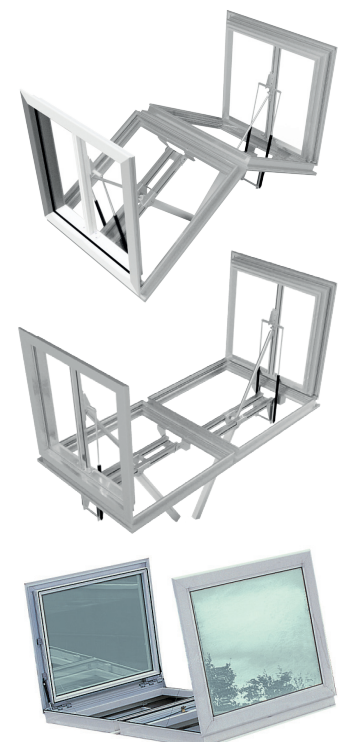
### 5 CHÂSSIS DE TOITURE 0° À 60° PAR RAPPORT À L'HORIZONTALE

- Pose en Verrière
- Pose sur Toiture étanchée
- Pose sur Bac Acier ou Panneau Sandwich
- Inclinaison de la toiture Degré .....



### APPAREIL À VENTELLES POSE MINIMUM À 5°

- Profil à Rupture de Pont Thermique     Vitré Type de vitrage (le 1<sup>er</sup> chiffre est la face extérieure)
- Profil Standard     Lames verre feuilleté     lames Polycarbonate 10 mm
- Lames Alu Isolées Phonique RW .....
- Lames Alu Isolées Phonique RW .....
- 
- Dimensions ..... mm x ..... mm (Largeur x Hauteur)
- Mancœuvre Ouverture/Fermeture Mécanique (Pas de manœuvre en Ouverture seule)
  - Ouverture/Fermeture Pneumatique
  - Ouverture/Fermeture Électrique en 24Vcc émission
- Options     Contact de Position
- Hauteur Costière     Finitions RAL .....



### APPAREIL À VANTAIL POSE MINIMUM À 5°

- Mancœuvre Apparente
- Mancuvre Intégrée
- Remplissage Vitré     Thermique     Phonique RW .....
- Remplissage Opaque     Thermique     Phonique RW .....
- Dimensions ..... mm x ..... mm
- Cote A (cote paumelles) x Cote B (cote opposé aux paumelles)
- Simple Vantail     Double Vantaux
- Mancuvre     Ouverture/Fermeture Mécanique (Pas de manœuvre en Ouverture seule)
  - Ouverture/Fermeture Électrique en 24Vcc émission
- Options     Contact de Position
  - Grille 1200 Joules
  - Hauteur Costière
- Finitions     RAL .....     Brut     Bicolore .....



## 6. TYPE DE DÉCLENCHEMENT

### CHÂSSIS EN OUVERTURE/FERMETURE MÉCANIQUE

- Fermeture Mécanique du treuil
- Ouverture Pneumatique du treuil
- Ouverture Électrique du treuil



### AUTRES MANŒUVRES

- Ouverture/Fermeture Pneumatique
- Ouverture/Fermeture Électrique par le coffret SADAP
- Ouverture Pneumatique/Fermeture par moteur Électrique pour l'Airlam

