

FICHES DE RENSEIGNEMENT

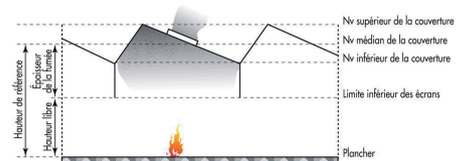
1. CATÉGORIE DE BÂTIMENT

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



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)



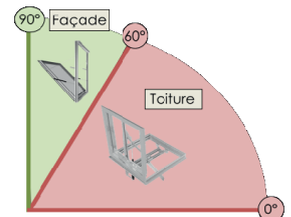
3. UTILISATION DE L'OUVRANT

- Évacuation des fumées
- Aménée d'Air Frais
- Évacuation des fumées + Aménée 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^{er} 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

APPAREIL À VANTAIL POSE 90°

- 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



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^{er} 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 × mm (Largeur × Hauteur)
- Manœuvre 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°

- Manœuvre Apparente
- Manœuvre Intégrée
- Remplissage Vitré
- Thermique
- Phonique RW
- Remplissage Opaque
- Thermique
- Phonique RW
- Dimensions mm × mm
 - Cote A (cote paumelles) × Cote B (cote opposé aux paumelles)
- Simple Vantail
- Double Vantaux
- Manœuvre
- 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

