

FICHES DE RENSEIGNEMENT

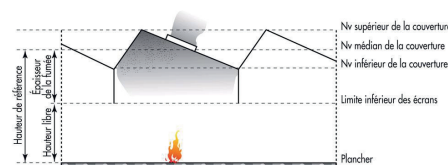
1. CATÉGORIE DE BÂTIMENT

- ☐ 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



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)



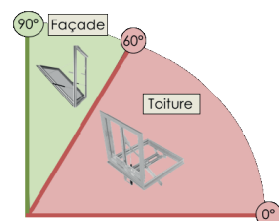
3. UTILISATION DE L'OUVRANT

- ☐ 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'Airmax

