

NOTICE TECHNIQUE :



Cette marque certifie :
La conformité à la norme NF EN 12101-2

Organisme certificateur EFECTIS France:
EFECTIS France
Espace Technologique – Bâtiment Apollo
Route de l'Orme des Merisiers – 91193 Saint-Aubin - France
Téléphone : +33 (0)1.60.13.83.80
Sites Internet : <http://www.efectis.com>

DESCRIPTIF

Gamme de DENFC, monté en toiture, à 1 vantail articulé autour d'un axe de rotation. DENFC motorisé par deux vérins pneumatiques, en ouverture - fermeture. L'appareil pivote sur un cadre dormant en pin sylvestre lamellé-collé.

LIMITES DIMENSIONNELLES

- WL 1500

$$Av = [Lht -76] \times [Hht -76]$$

$$Aa = Av \times Cv^*$$

(voir étiquette de marquage)

* Formule de calcul spécifique pour les angles d'installation intermédiaires :

Nous consulter

Désignation	Dimensions hors tout		Surface géométrique Av (m ²)	Surface utile d'ouverture				
	L (mm)	H (mm)		Pente de toiture (°)	Angle d'ouverture (°)	Aa (m ²) Sans brise vent	Aa (m ²) Avec brise vent 150mm	Aa (m ²) Avec brise vent 185mm
Certitoit 114/118	1140	1180	1,17	20/20	70	0,294		
				40/40	50	0,270		
				60/60	30	0,200		
				20 à 60**	52	0,341	0,611	0,693
Certitoit 114/140	1140	1400	1,41	20/20	70	0,352		
				40/40	50	0,324		
				60/60	30	0,239		
				20 à 60**	43	0,394	0,620	0,831



** Eloignement du faîtage de 800 m minimum.

CARACTERISTIQUES DE L'ENTREE DE TELECOMMANDE (télécommande confondue avec l'alimentation)

- pression minimale de désenfumage : Pa=Pc=12 à 20 bars
- pression minimale d'aération : Pa=Pc= 6 bars
- Volume de gaz nécessaire : Pc : Va=Vc

Vérin double effet Ø32mm : sous 12 bars à titre indicatif



- Course 400mm : 4,524 NI par vérin
- Course 300mm : 3,42 NI par vérin

OPTIONS

- Contacts de position
- Thermodéclencheur

MARQUAGE D'IDENTIFICATION

L'étiquette de marquage est visible châssis ouvert, à l'intérieur du bâtiment.

		DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE LA CHALEUR EN 12 101-2 / 2003 SOUCHIER-BOULLET SAS - 11 rue des Campanules - CS 30066 77436 MARNE LA VALLEE Cedex 2 France Tel: 01.60.37.79.50 - Fax: 01.60.37.79.89 - www.souchier-boullet.com							
N° certificat CE:		Année du certificat CE:			N° DoP:				
Appareil / Modèle	Dénomination commerciale	Trémie (mm)	N° AR / Ligne de commande	N° Appareil	Date de fabrication	Energie de télécommande	Course de câble ou Alimentation de service / Puissance ou Volume		Mode
Aa = m ²	Options: WL 1500, SL 250, T(00), Re 1 000, B 300	Contact de position	Déclencheur thermique	T =°C			<input type="radio"/> En façade <input type="radio"/> En toiture		

Explication du code de marquage CE – NF du produit

1. Titulaire
2. N° de certificat CE – Année de délivrance – Déclaration de performance
3. N° d'identification de l'organisme de certification
4. Référence commerciale (Gamme – Modèle)
5. Dimensions de la trémie ou intérieur du dormant si monté en façade (lpa x hpa)
6. N° lot et année de fabrication
7. Caractéristiques d'entrée de télécommande et d'alimentation, puissance, volume ou course de câble
8. Mode de fonctionnement (E = Emission ou R = Rupture)
9. Surface utile d'ouverture (Aa) : voir tableau page 1
10. Type : **B = ouvrant réarmable à distance**
11. Classe de charge éolienne : **WL 1 500**
12. Classe de surcharge neige : **SL 250**
13. Classe de température ambiance basse : **T(00)**
14. Classe de fiabilité : **Re 1 000 (+10 000)**
15. Classe de résistance à la chaleur : **B 300**
16. Classification au feu des composants (A1 et B-s1, d0)
17. Options et variantes
18. N° de titulaire
19. N° de DoP : **DoP CERTITOIT OFF_indØ1**

NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN

ENTRETIEN – ESSAIS SELON LA NF S 61933

Les opérations d'exploitation, de maintenance et de vérification périodique doivent être réalisées conformément aux règles et normes en vigueur.

- Les opérations d'exploitation, de maintenance et de vérification périodique doivent être réalisées conformément aux règles et normes en vigueur (NF S 61933).
- Dégager les accumulations de débris autour et sur le DENFC.
- Procéder à un essai de fonctionnement.
- Vérifier que l'appareil s'ouvre soit à 52° ou 43°, soit à 90° par rapport à l'horizontal.
- Vérifier l'état des vérins, les remplacer si nécessaire.
- Vérifier que les vérins sont verrouillés en position de sécurité.
- Vérifier que la fermeture est totale et que les vérins sont verrouillés.
- Se référer pour le reste des opérations de maintenance, à la fiche « Echancier de Maintenance Réf : EM002 »

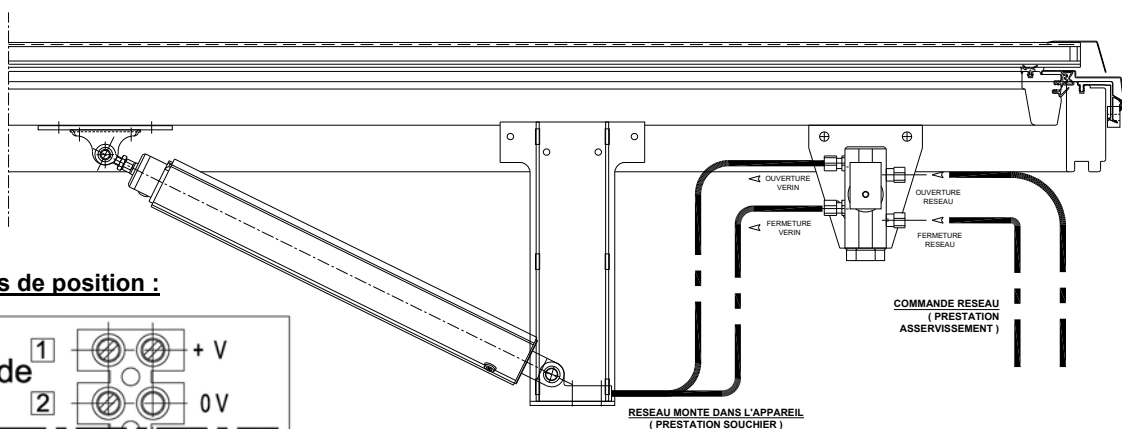
RECEPTION - STOCKAGE

- S'assurer en présence du transporteur que le vitrage n'est pas fêlé ou cassé en pratiquant une ouverture au centre de l'emballage (si besoin, suivre la procédure décrite dans nos conditions de vente).
- Refermer soigneusement cette ouverture pour assurer un stockage hors poussière du châssis.
- Le stockage s'effectue châssis debout, en appui sur la largeur ou châssis couché en appui sur les hauteurs à l'abri des intempéries et salissures.
- Expédition sur palette filmée en position verticale

MISE EN SERVICE DES ORGANES DE COMMANDE

VOIR NOTICE DE MONTAGE JOINTE

Raccordement du thermodéclencheur :



Raccordement des contacts de position :

Non utilisés

