



Notice d'installation et d'entretien

Arcafaçade Electrique

Désignation et référence commerciale : Arcafacade Electrique

N° de certificat : 0333 CPR 219 066

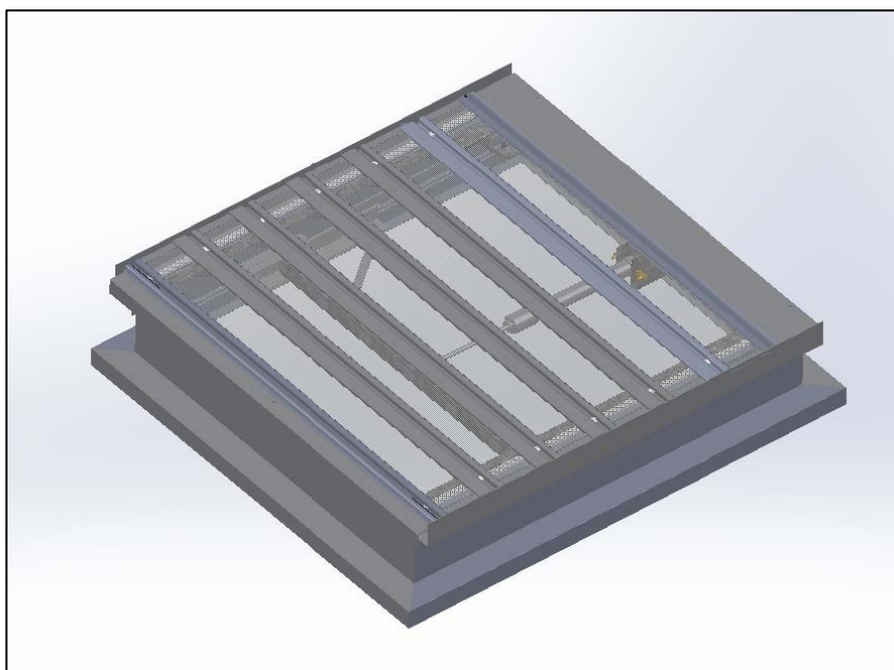
N° de DOP : CALAFERSR

Année du certificat : 2006

Norme de référence : NF EN 12101-2 / NF S 61-937-1 / NF S 61-937-7

Règle de certification : **NF 405 / CE 219**

Attention : La présente notice ne saurait constituer un document contractuel, le fabricant se réserve la possibilité d'apporter sans préavis toute modification qu'il jugera utile.



Organisme Certificateur :
AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé
F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex
Téléphone : +33(0)1.41 62 80 00
Télécopie : +33(0)1 49 17 90 00
Sites internet : www.afnor.org et www.marque-nf.com
Email : certification@afnor.org



Page 1 sur 9	Réf : Arcafaçade Electrique NIE 066-2 Notice d'installation et d'entretien	Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères Tél : 03 23 21 79 90	 La sécurité en toute clarté
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Sommaire

1. Identification	Page 3
2. Caractéristiques générales	Page 3
3. Précautions sur le support	Page 4
4. Explication du code de marquage du produit	Page 5
5. La gamme	Page 6
6. Installation et mise en œuvre	Page 7
7. Instructions d'utilisation	Page 8
8. Instructions concernant la maintenance	Page 8
9. Rechange	Page 8
10. Nota	Page 9



1. Identification

1.1 Type de DENFC (Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur)

DENFC monté en façade.

1.2 Type de gamme

Appareil de désenfumage ouvrant à lames de la gamme ARCAFADE ELECTRIQUE.

1.3 Type d'énergie

DENFC alimenté par énergie électrique interne et/ou externe au sens de la norme NF EN 12101-2. La disponibilité de la source en énergie doit être assurée.

1.4 Variantes possibles dans la gamme

- Costières :
 - Costière droite
 - Rehausse
- Remplissages :
 - Polycarbonate alvéolaire d'épaisseur de 10 mm
 - Profilés en aluminium
 - Verre feuilleté 33.2
- Options :
 - Contacteur de position

2. Caractéristiques

2.1 Caractéristiques générales des Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.)

- Un D.A.S. ne doit pas délivrer d'ordre
- Dispositifs permettant le contrôle des positions de sécurité et/ou d'attente du D.A.S.
- Energie de déblocage extérieur au D.A.S.
- Indépendance fonctionnelle de l'autocommande et de la télécommande
- Non réarmement à distance si passage en position de sécurité par autocommande
- Réarmement par télécommande que si l'énergie au réarmement précédent a été interrompue
- Amortissement en fin de course
- Type B ou type A si hauteur de l'organe à manipuler inférieure ou égale à 2.50 m du sol

Page 3 sur 9	Réf : Arcafaçade Electrique NIE 066-2 Notice d'installation et d'entretien	Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères Tél : 03 23 21 79 90	 La sécurité en toute clarté
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



2.2 Caractéristiques générales des constituants

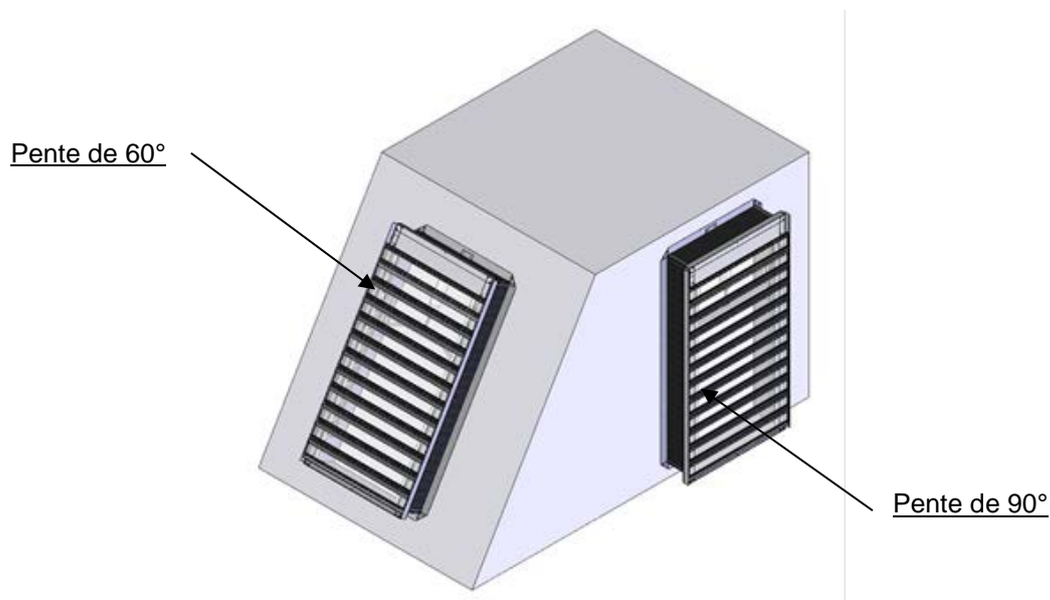
- Contrôle des positions du D.A.S.
- Classe III pour les matériels électriques fonctionnant sous très basse tension de sécurité (TBTS)
- Isolement des circuits électriques en TBTS et des circuits électriques des autres équipements
- Indice de protection minimum IP 42
- Présence du dispositif de connexion principal
- Dispositif de connexion TBTS spécifique
- Fonctionnement du dispositif d'arrêt de traction
- Caractéristiques électriques minimales des contacts de position
- Indépendance des circuits électriques de contrôle avec d'autres circuits
- Pressions d'épreuve des matériels pneumatiques
- Caractéristiques de fonctionnement de déclencheur électromagnétique

3. Précautions sur le support

3.1 Le support recevant le DENFC doit être plan, dans les tolérances normatives de la construction en bâtiment.

3.2 L'installation du DENFC s'effectue selon la règle suivante :

Règle : *La pente du support doit être comprise entre 60° et 90° maximum quelque soit la position de l'axe d'articulation. Cependant quand l'axe d'articulation est perpendiculaire à la pente, le vérin doit être positionné en haut de pente.*



Attention : *l'appareil doit être installé selon les normes, instructions techniques, et toutes règles ou textes en vigueur.*

Page 4 sur 9	Réf : Arcafaçade Electrique NIE 066-2 Notice d'installation et d'entretien	Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères Tél : 03 23 21 79 90	 La sécurité en toute clarté
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



4. Explication du code de marquage du produit

CE
2013

SKYDÔME
ARCAFAÇADE

Impasse des Herbues – ZA de l'essart – 21600 Ouges
Tél : (33) 03.80.79.25.50 – Fax : (33) 03.80.79.25.45 – Email : info@skydome.eu
Impasse des Herbues – ZA de l'essart – 21000 Ouges
Tél (33) 03 80 79 25 50 - Fax (33) 03 80 79 25 45 - Email info@skydome.eu

N° certificat : 0333 CPR 219 066 - 2008 - CALAFERSR - M. façade

NF EN 12101-2 2003

Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur

ARCAFAÇADE-Elec24V-PCA10-TypeSR- La: 2,000, Lg: 2,079 - 12 lames

01406000481800

Aa2.67 M²

TypeB; WL1500; SL/; T00; RE300;

B300; B-s1

Option de sécurité NON

OF140600048 Code : FACB-2000x2079-E-SR-100

Date de fabrication : JUIN 2014

ARCAFAÇADE-Elec24V-PCA10-TypeSR- La: 2,000, Lg:
2,079 - 12 lames

OF140600048 Date de fabrication : JUIN 2014

FACB-2000x2079-E-SR-100 **CTRL**

- ① Numéro du certificat, sa date d'obtention N° de D.O.P et type de montage
- ② Norme de référence en vigueur.
- ③ Désignation commerciale de l'appareil.
- ④ Dimension de la trémie et Surface Utile d'Ouverture (Aa).
- ⑤ Respectivement :
 - Type d'ouverture du dispositif d'évacuation naturelle de fumée et de chaleur.
 - Classification de la charge éolienne.
 - Classification de la charge neige.
 - Classification de température ambiante.
 - Classification de la fiabilité.
 - Entrée d'alimentation.

Page 5 sur 9	Réf : Arcafaçade Electrique NIE 066-2 Notice d'installation et d'entretien	Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères Tél : 03 23 21 79 90	 La sécurité en toute clarté
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------



Notice d'installation et d'entretien

Arcafaçade Electrique

- Classification de résistance à la chaleur.
- Classification de réaction au feu des matériaux constituant le DENFC, selon la norme européenne en vigueur.
- Consommation en normo litre.

- ⑥ N° d'ordre de fabrication.
- ⑦ Code article (pour la traçabilité de l'appareil).
- ⑧ Description des options de sécurités :
Température de déclenchement pour l'option thermo fusible.
- ⑨ Date de fabrication de l'appareil.

5. La gamme

Les caractéristiques d'entrées de l'appareil sont disponibles sur l'étiquette marquage CE disposée sur la face avant intérieure de la costière.

Les dimensions de la trémie de la costière varient de :

- 1107 mm à 3051 mm en longueur
- 1000 mm à 2200 mm en largeur

Dimension Trémie			
Largeur "La" (en mm)		Longueur "Lo" (en mm)	
≥ 1000	≤ 2200	≥ 1107	≤ 3051

« Lo » est la longueur de l'appareil

« La » est la largeur de l'appareil.



La gamme ARCAFACE ELECTRIQUE est capable d'ouvrir malgré la présence d'un vent défavorable de 10 m/s.



6. Installation et mise en œuvre

6.1 La pose de l'appareil

Attention : toute manœuvre pouvant détériorer les mécanismes et/ou la structure du DENFC est interdite. SKYDOME® ne saurait être tenu pour responsable des incidences émanant de telles manœuvres.

6.1.1 Mise en place de l'ARCAFACADE ELECTRIQUE selon son support

- **Chevêtre :** Par l'intermédiaire de vis auto-perceuses ou rivets ou autres boulonneries en respectant **un entraxe maximum entre 2 fixations de 330 mm.**
- **Tôles d'acier nervurées :** Par l'intermédiaire de vis auto-perceuses ou rivets ou autres boulonneries en respectant **un entraxe maximum entre 2 fixations de 330 mm.**
- **Support de maçonnerie :** Par l'intermédiaire de fixations adaptées en respectant **un entraxe maximum entre 2 fixations de 200 mm.**

6.1.2 Mise en place de l'ARCAFACADE ELECTRIQUE en version rehausse

Les prescriptions d'entraxes décrites ci-dessus sont identiques pour la version rehausse sous réserve d'une mise en place sur un support existant adéquat, à savoir : en acier, en béton, en bois, ou en tout autre matériau ayant déjà subi avec succès l'essai de déformation thermique.

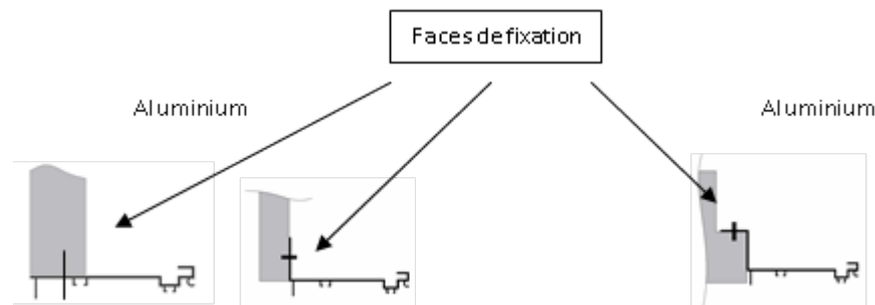
La surface géométrique (Av) de la costière support existante doit être supérieure ou égale à la surface géométrique de la costière coiffante.

Les DENFC de désenfumage devront être fixés et étanchés selon les prescriptions définies dans les D.T.U étanchéité (Document Technique Unifié) en vigueur.

6.1.3 Schémas de principe pour fixation d'un appareil selon sa version

Schéma 1 : Costière Standard

Schéma 2: Costière Rehausse



Attention : Tout autre endroit pour la fixation, risque de provoquer des fuites d'eau.

Page 7 sur 9	Réf : Arcafaçade Electrique NIE 066-2 Notice d'installation et d'entretien	Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères Tél : 03 23 21 79 90	 La sécurité en toute clarté
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Notice d'installation et d'entretien

Arcafaçade Electrique

6.1.4 Mise en place de l'ARCAFACADE ELECTRIQUE

L'appareil sera fixé selon les recommandations des textes et normes en vigueur.

6.2 Montage et raccordement

L'appareil est livré avec tous les pré-raccordements effectués en usine.

Pour le raccordement du DENFC et de ses options à l'alimentation électrique de sécurité (APS) : se reporter à la norme en vigueur.

Vérin	Ampérage du vérin électrique
24 V Cont.	1.1 Ampère

7. Instructions d'utilisation

- Pour la mise en service, s'assurer que la tension au vérin pneumatique soit en adéquation avec les valeurs définies dans le tableau ci-dessus.
- Effectuer un ou des essai(s) permettant de vérifier le bon fonctionnement du DENFC. Notamment, vérifier l'ouverture et la fermeture mécanique et électrique, ainsi que la tenue du verrouillage.

8. Instructions concernant la maintenance

Attention : nos appareils ne sont pas garantis dans le cadre d'une exposition susceptible de modifier les caractéristiques initiales d'un élément ou une fonction du DENFC.

Les opérations d'exploitation, de maintenance et de vérifications périodiques se feront suivant les exigences des textes et normes en vigueur ainsi que les prescriptions SKYDOME® suivantes :

- Procéder au minimum 2 fois par an à l'ouverture/fermeture en position de sécurité du DENFC.
- Opérations de vérification :
 - Vérifier plus particulièrement l'état des articulations ainsi que la tige du vérin.
 - Contrôler le serrage des éléments vissés
 - Contrôler l'efficacité du système de verrouillage
 - Lorsque la tige d'un vérin est rayée, déformée ou s'il y a présence de fuites, le remplacer.
 - Ne pas nettoyer la tige du vérin avec un produit solvant, celui-ci pouvant endommager les joints.
 - Ne pas peindre la tige du vérin.
- Les opérations de vérifications du DENFC doivent être effectuées au minimum 1 fois par an.

9. Rechange

Tous les composants de l'appareil sont disponibles sur simple demande auprès de SKYDOME®.

Page 8 sur 9	Réf : Arcafaçade Electrique NIE 066-2 Notice d'installation et d'entretien	Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères Tél : 03 23 21 79 90	 La sécurité en toute clarté
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



10. Nota

Les appareils équipés d'un contacteur de position sont exempts de la certification NF.

Conformément au code du travail les maitres d'ouvrage et les entreprises ont une obligation de ne pas mettre en danger les personnels circulant sur les toitures.

Page 9 sur 9	Réf : Arcafaçade Electrique NIE 066-2 Notice d'installation et d'entretien	Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères Tél : 03 23 21 79 90	 La sécurité en toute clarté
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------