

CERTIFICAT

FENETRES PVC
A LA FRANCAISE, OSCILLO-BATTANTES
et de formes particulières,

SYM

Le CSTB atteste que les produits, mentionnés en annexe, sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF220-EP5 en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification et le CSTB accordent respectivement à :

La société **COUGNAUD**
ZI - ROUTE DU POIRÉ
FR-85190 AIZENAY

Usine de **FR-85190 AIZENAY**

le droit d'usage de la marque NF FENETRES PVC et de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED et ACOTHERM pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF, les exigences générales de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED, le règlement ACOTHERM et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 4202V-60-72 du 14 septembre 2010

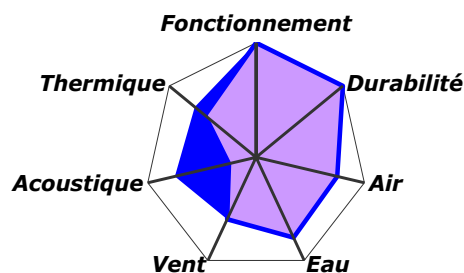
Décision d'extension n° 4935V-60-72 du 2 octobre 2017

Cette décision annule et remplace la décision n° 4628V-60-72 du 25 novembre 2013

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté à l'adresse suivante : <http://www.cstb.fr/listes/NF220.pdf>
pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES



Selon Règlement ACOTHERM en vigueur

Conformité au DTA :

- **COUGNAUD, Evolution**

Classement A*E*V* certifié :

- **A*3 E*7B V*A3**

■ Performances minimales

■ Performances maximales pouvant être atteintes

Ce certificat comporte 8 pages.

Correspondants (CSTB) :

Laurent DOFFIN
Aymeric BABIN

Tél. : 01 64 68 84 45

E-mail : NF220@cstb.fr

Les produits bénéficiant du présent certificat doivent comporter, en sortie d'usine, sur la **traverse haute du dormant** : les marques, les références de marquage ainsi que les classements attribués, selon les modèles ci-dessous :



OU



x et y selon tableaux ACOTHERM

Les produits certifiés doivent obligatoirement, en sortie d'usine, intégrer les profilés assujettis au dormant tels que pièces d'appui, élargisseurs, fourrures d'épaisseur.

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

FABRICATIONS CERTIFIÉES

Cette fiche précise les modèles de fenêtres et portes-fenêtres certifiées et leurs classements. Seules les fenêtres et portes-fenêtres conformes à la description et de dimensions au plus égales à celles indiquées ci-dessous doivent comporter les marques CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED, NF et ACOTHERM ainsi que les classements attribués.

Les produits sont identifiés par le numéro de marquage : 60 - 72

1. MARQUE CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED

1.1 Profilés

Conformes à ceux définis dans le Document Technique d'Application (DTA) :

- COUGNAUD, Evolution.

1.2 Vitrages isolants certifiés

L'épaisseur des vitrages est calculée selon les cas :

- si le site est connu, à partir de la pression du vent telle que définie dans le NF DTU 39 P4 ;
- si le site n'est pas connu, à partir de la pression du vent de 1800 Pa.

1.3 Quincaillerie

- Crémones: FERCO,
- Organes de rotation : FERCO, OTLAV.

1.4 Renforts

Selon les dispositions prévues par le gammiste.

2. MARQUE NF

2.1 Entrées d'air certifiées

Les entrées d'air mises en œuvre doivent être certifiées NF 205 « Ventilation Mécanique Contrôlée » ou CSTBat 35 « Ventilation Hygroréglable » et avoir les performances acoustiques suivantes :

$$D_{n,e,w} + C_{tr} \geq 36 \text{ dB (Type EA1);}$$

Les usinages des entailles des profilés destinés à recevoir les entrées d'air doivent être effectués selon les prescriptions du *Cahier du CSTB n°3376* (octobre 2001).

2.2 Fenêtres sans allège

Les fenêtres sont conçues pour satisfaire aux exigences prévues par le document FD DTU 36.5 P3, dans la limite des niveaux de classement certifiés et dans des situations pour lesquelles la **méthode A** de l'essai d'étanchéité à l'eau n'est pas requise.

Les caractéristiques sont certifiées pour des fenêtres de dimensions :

- tableau pour des mises en œuvre en neuf ;
- passage pour des mises en œuvre en réhabilitation sur anciens dormants.

| DIMENSIONS MAXIMALES DES FENÊTRES CERTIFIÉES POUR UN CLASSEMENT A*3 E*7B V*A3 | | | |
|---|---|--|--|
| à 1 vantail | | | |
| <p><i>oscillo-battant</i></p> | <p><i>à la française ou oscillo-battant</i></p> | | |
| à 2 vantaux | | à 3 vantaux | |
| <p><i>à la française ou oscillo-battants</i></p> | | <p><i>à la française ou oscillo-battants</i></p> | |
| <p>Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur minimale du battement</p> | | | |
| <p>Ces performances certifiées peuvent être étendues à des fenêtres dont la surface est inférieure ou égale à 1,5 fois la surface de base</p> | | | |

3. MARQUE ACOTHERM

Le niveau certifié de la performance d'affaiblissement acoustique ne vaut que pour les fenêtres équipées en usine conformément aux rapports d'essais acoustiques.

Dans le cas de fenêtres équipées d'entrée d'air, le niveau certifié de la performance d'affaiblissement acoustique tient compte de l'influence du dispositif d'entrée d'air certifié incorporé en usine ou mis en place durant le chantier.

Le niveau certifié de la performance d'affaiblissement acoustique est sans valeur pour les fenêtres auxquelles un dispositif traversant est incorporé après leur sortie d'usine hormis le cas des éléments déjà certifiés.

La hauteur limite entre une fenêtre (F) et une porte-fenêtre (PF) est fixée à 1,85 m.

Les caractéristiques ACOTHERM sont valables uniquement pour les fenêtres certifiées au paragraphe précédent et décrites ci-dessous.

3.1 Acoustique

| Type | AC ($R_{A,tr}$ en dB) | Composition vitrage | Entrée d'air | Panneau de soubassement |
|--|---|--|--------------|----------------------------|
| Fenêtre et porte- fenêtre : - à la française - oscillo-battante | AC1 (26dB) | 4/x/4 $16 \leq x \leq 20$ 6/x/4 $14 \leq x \leq 18$ | Type EA1 | Sans |
| | AC1 (28dB) | 4/x/4 $16 \leq x \leq 20$ 6/x/4 $14 \leq x \leq 18$ | Sans | Sans |
| | AC1 (F:32dB) AC2 (PF:34dB) | 10/14/4 | Sans | Sans |
| | AC2 (33dB) | 8/16/4 44.2/16/4 44.2 $_{acou}$ /16/4 | Sans | Sans |
| | AC2 (F:35dB) AC3 (PF:36dB) | 22.1 $_{acou}$ /14/10 | Sans | Sans |
| | AC3 (36dB) | 22.1 $_{acou}$ /14/64.2 $_{acou}$ | Sans | Sans |

3.2 Thermique

3.21 Définition du vitrage

3.211 Emissivité de la couche égale à 0,03

| Ug (W/(m ² .K)) | Composition vitrage | Emissivité de la couche | Type de remplissage | Taux de remplissage |
|-------------------------------|---|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 1,1 | 4/16/4 6/16/4 8/16/4 44.2/16/4 | ε = 0,03 | argon | 85% ou 90% |
| 1,1 | 4/20/4 6/14/4 6/18/4 22.1/14/10 22.1/14/64.2 10/14/4 | | argon | 90% |

3.212 Emissivité de la couche égale à 0,02

| Ug (W/(m ² .K)) | Composition vitrage | Emissivité de la couche | Type de remplissage | Taux de remplissage |
|-------------------------------|--|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 1,1 | 4/16/4 4/20/4 6/14/4 6/16/4 6/18/4 8/16/4 10/14/4 44.2/16/4 22.1/14/10 22.1/14/64.2 | ε = 0,02 | argon | 85% ou 90% |

Décision d'extension n° 4935V-60-72 du 2 octobre 2017
page 6

3.213 *Emissivité des couches égale à 0,03 (face 3) et 0,17 (face 4)*

| Ug (W/(m².K)) | Composition vitrage | Emissivité de la couche | Type de remplissage | Taux de remplissage |
|------------------|---|--|---------------------|---------------------|
| 1,1 | 4/20/4 6/14/4 10/14/4 22.1/14/10 | ε = 0,03 (face 3) et ε = 0,17 (face 4) | argon | 85% |
| 1,0 | 4/16/4 6/16/4 6/18/4 8/16/4 44.2/16/4 22.1/14/64.2 | | argon | 85% ou 90% |
| 1,0 | 4/20/4 6/14/4 10/14/4 22.1/14/10 | | argon | 90% |

3.214 *Emissivité des couches égale à 0,02 (face 2) et 0,14 (face 4)*

| Ug (W/(m².K)) | Composition vitrage | Emissivité de la couche | Type de remplissage | Taux de remplissage |
|------------------|--|--|---------------------|---------------------|
| 1,0 | 4/16/4 4/20/4 6/14/4 6/16/4 6/18/4 8/16/4 10/14/4 44.2/16/4 22.1/14/10 22.1/14/64.2 | ε = 0,02 (face 2) et ε = 0,14 (face 4) | argon | 85% ou 90% |

3.22 Ouverture à la Française (renforcement selon gammiste)

| Définition fenêtre | | | | Vitrages utilisés | |
|--|------|------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Type | Th | Uw (W/(m².K)) | Panneau de soubassement | Ug (W/(m².K)) | Type espaceur |
| Fenêtre et porte- fenêtre : - à la française | Th10 | 1,5 | sans | 1,1 | (1) |
| | Th11 | 1,4 | sans | 1,1 | (2) |
| | | 1,4 | sans | 1,0 | (1) |
| | Th12 | 1,3 | sans | 1,1 | (3) |
| | | 1,3 | sans | 1,0 | (2) (3) |

(1) espaceur aluminium,

(2) espaceur SGG Swisspacer Advance (SAINT-GOBAIN GLASS France), TGI®-Spacer M (Technoform Glass Insulation Italia srl),

(3) espaceur SGG Swisspacer Ultimate (SAINT-GOBAIN GLASS France).

3.23 Ouverture Oscillo Battante (renforcement selon gammiste)

| Définition fenêtre | | | | Vitrages utilisés | |
|--|------|------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Type | Th | Uw (W/(m².K)) | Panneau de soubassement | Ug (W/(m².K)) | Type espaceur |
| Fenêtre et porte- fenêtre : - oscillo-battante | Th10 | 1,5 | sans | 1,1 | (1) |
| | Th11 | 1,4 | sans | 1,1 | (2) |
| | | PF : 1,4 | sans | 1,1 | (3) |
| | | 1,4 | sans | 1,0 | (1) |
| | Th12 | F : 1,3 | sans | 1,1 | (3) |
| | | 1,3 | sans | 1,0 | (2) (3) |

(1) espaceur aluminium,

(2) espaceur SGG Swisspacer Advance (SAINT-GOBAIN GLASS France), TGI®-Spacer M (Technoform Glass Insulation Italia srl),

(3) espaceur SGG Swisspacer Ultimate (SAINT-GOBAIN GLASS France).

3.24 Ouverture Oscillo Battante ferrage symétrique ou Ouverture à la Française « faux-OB » (renforcement selon gammiste)

| Définition fenêtre | | | | Vitrages utilisés | |
|--|------|------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Type | Th | Uw (W/(m².K)) | Panneau de soubassement | Ug (W/(m².K)) | Type espaceur |
| Fenêtre et porte- fenêtre : - oscillo-battante | Th10 | 1,5 | sans | 1,1 | (1) |
| | | PF :1,5 | sans | 1,0 | (1) |
| | Th11 | 1,4 | sans | 1,1 | (2) |
| | | PF :1,4 | sans | 1,1 | (3) |
| | | F :1,4 | sans | 1,0 | (1) |
| | Th12 | F :1,3 | sans | 1,1 | (3) |
| | | 1,3 | sans | 1,0 | (2) (3) |

(1) espaceur aluminium,

(2) espaceur SGG Swisspacer Advance (SAINT-GOBAIN GLASS France), TGI®-Spacer M (Technoform Glass Insulation Italia srl),

(3) espaceur SGG Swisspacer Ultimate (SAINT-GOBAIN GLASS France)