

Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



# **CERTIFICAT**

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

#### **EFFIBELLE<sup>2</sup>**

Le CSTB atteste que les produits, mentionnés en annexe, sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « FENETRES ET BLOCS-BAIES PVC ET ALUMINIUM RPT » (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** 

Usine de

ZI - ROUTE DU POIRÉ FR-85190 AIZENAY 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° 4145S-60-72 du 06 janvier 2010 Décision d'extension n° 5015S-60-72 du 13 mai 2019 Cette décision annule et remplace la décision nº 4935S-60-72 du 2 octobre 2017

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 Conformité au DTA: **Fonctionnement** - COUGNAUD, Evolution Thermique Durabilité Classement A\*E\*V\* certifié : - A\*3 E\*7B V\*A2 Acoustique Performances minimales Eau Performances maximales pouvant être atteintes Selon Règlement ACOTHERM en vigueur 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 :



Les produits certifiés doivent obligatoirement, en sortie d'usine, intégrer les profilés assujettis au dormant tels que pièces d'appui, élargisseurs, fourrures d'épaisseur. Ce certificat comporte 10 pages.

#### Contact CSTB:

**DIRECTION BAIES ET VITRAGES** Tél.: 01 64 68 84 45 E-mail: NF220@cstb.fr

> Pour le CSTB Pour le Président

Yannick LEMOIGNE

ACCRÉDITATION Nº 5-0010 PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR ET SERVIC



Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



Décision d'extension n° 5015S-60-72 du 13 mai 2019 page 2

# **FABRICATIONS CERTIFIEES**

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 CERTIFIE CSTB CERTIFIED, NF et ACOTHERM ainsi que les classements attribués.

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

#### 1. MARQUE CERTIFIE CSTB CERTIFIED

#### 1.1 Profilés

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

- COUGNAUD, Evolution.

#### 1.2 <u>Vitrages isolants certifiés</u>

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 1200 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 :

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

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).





Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



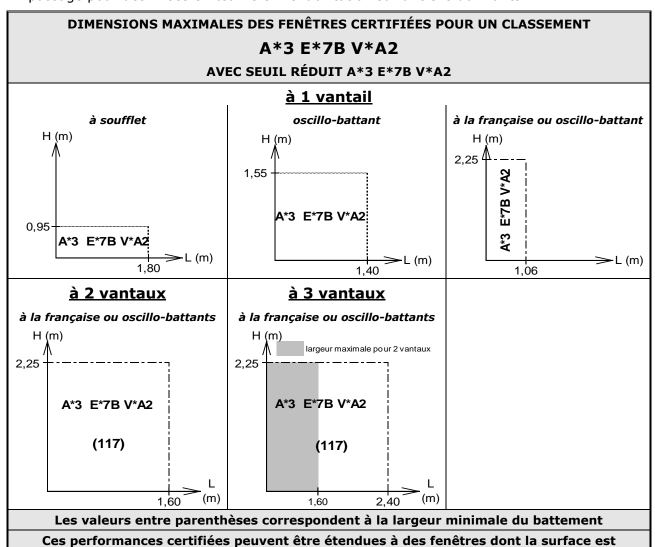
Décision d'extension n° 5015S-60-72 du 13 mai 2019 page 3

# 2.2 <u>Fenêtres sans allège ou avec allège ne participant pas à la sécurité aux chutes des personnes</u>

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 et/ou la **classe 3** pour l'essai de résistance au vent ne sont pas requises.

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.





inférieure ou égale à 1,5 fois la surface de base



Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



Décision d'extension n° 5015S-60-72 du 13 mai 2019 page 4

## 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.

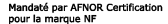
Les caractéristiques ACOTHERM sont valables uniquement pour les fenêtres certifiées au paragraphe précédent et décrites ci-dessous.

#### 3.1 Acoustique

Туре	<b>AC</b> (R <sub>A,tr</sub> en dB)	Composition vitrage	Entrée d'air	Panneau de soubassement
Fenêtre et porte- fenêtre : - à la française - oscillo-battante - à soufflet	AC1 (26dB)	4/x/4 16≤x≤20 6/x/4 16≤x≤18	Type EA1	Sans
	AC1 (28dB)	4/x/4 16≤x≤20 6/x/4 16≤x≤18	Sans	Sans
	AC1 (28dB)	4/16/4/16/4	Sans	Sans
	AC2 (33dB)	8/16/4 44.2/16/4 44.2 <i>acou</i> /16/4	Sans	Sans









### 3.2 Thermique

# 3.21 <u>Définition du vitrage</u>

3.211 Emissivité de la couche égale à 0,03

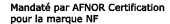
<b>Ug</b> (W/(m².K))	Composition vitrage	Emissivité de la couche	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,1	4/16/4 6/16/4 8/16/4 44.2/16/4		argon	85% ou 90%
1,1	4/20/4 6/18/4	£ = 0,03	argon	90%
0,6	4/16/4/16/4		argon	85%

# 3.212 Emissivité de la couche égale à 0,02

<b>Ug</b> (W/(m².K))	Composition vitrage	Emissivité de la couche	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,1	4/16/4 4/20/4 6/16/4 6/18/4 8/16/4 44.2/16/4	ε = 0,02	argon	85% ou 90%
0,6	4/16/4/16/4		argon	85%









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

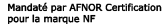
<b>Ug</b> (W/(m².K))	Composition vitrage	Emissivité de la couche	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,1	4/20/4		argon	85%
1,0	4/16/4 6/16/4 6/18/4 8/16/4 44.2/16/4	$\mathcal{E} = 0.03 \text{ (face 3)}$ et $\mathcal{E} = 0.17 \text{ (face 4)}$	argon	85% ou 90%
1,0	4/20/4		argon	90%

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

<b>Ug</b> (W/(m².K))	Composition vitrage	Emissivité de la couche	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,0	4/16/4 4/20/4 6/16/4 6/18/4 8/16/4 44.2/16/4	$\mathcal{E} = 0.02 \text{ (face 2)}$ et $\mathcal{E} = 0.14 \text{ (face 4)}$	argon	85% ou 90%









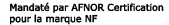
# 3.22 <u>Ouverture à la Française (renforcement selon gammiste)</u>

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	<b>Uw</b> (W/(m².K))	Panneau de soubassement	<b>Ug</b> (W/(m².K))	Type espaceur
		1,4	sans	1,1	(1)
	Th11	1,4	sans	1,0	(1)
	Th12	1,3	sans	1,1	(2) / (3)
Fenêtre et porte-		1,3	sans	1,0	(2)
fenêtre : - à la française	Th13	1,2	sans	1,0	(3)
- à soufflet	Th14	1,1	sans	0,6	(1)
	Th15	F:0,95 PF:0,93	sans	0,6	(2)
		F:0,91	sans	0,6	(3)
	Th16	PF :0,90	sans	0,6	(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).









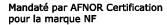
# 3.23 <u>Ouverture Oscillo Battante (renforcement selon gammiste)</u>

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	<b>Uw</b> (W/(m².K))	Panneau de soubassement	<b>Ug</b> (W/(m².K))	Type espaceur
	Th11	1,4	sans	1,1	(1)
		1,4	sans	1,0	(1)
	Th12	1,3	sans	1,1	(2) (3)
Fenêtre et porte-		1,3	sans	1,0	(2)
fenêtre : - oscillo-battante	Th13	1,2	sans	1,0	(3)
	Th14	1,1	sans	0,6	(1)
	Th15	F :0,95 PF :0,94	sans	0,6	(2)
		0,91	sans	0,6	(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).









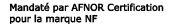
# 3.24 <u>Ouverture Oscillo Battante ferrage symétrique (renforcement selon gammiste)</u>

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	<b>Uw</b> (W/(m².K))	Panneau de soubassement	<b>Ug</b> (W/(m².K))	Type espaceur
		1,4	sans	1,1	(1)
	Th11	1,4	sans	1,0	(1)
	Th12	1,3	sans	1,1	(2) (3)
		1,3	sans	1,0	(2)
Fenêtre et porte- fenêtre :	Th13	1,2	sans	1,0	(3)
- oscillo-battante	Th14	1,1	sans	0,6	(1)
	Th14	1,1	sans	0,6	(1)
	Th15	F:0,95 PF:0,96	sans	0,6	(2)
		F:0,91 PF:0,93	sans	0,6	(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).









### 3.25 Renforcement total

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	<b>Uw</b> (W/(m².K))	Panneau de soubassement	<b>Ug</b> (W/(m².K))	Type espaceur
	Th10	1,5	sans	1,1	(1)
	11110	F :1,5	sans	1,0	(1)
		1,4	sans	1,1	(2)
	Th11	1,4	sans	1,1	(3)
		PF :1,4	sans	1,0	(1)
Fenêtre et porte- fenêtre :		F :1,4	sans	1,0	(2)
<ul><li>à la française</li><li>oscillo-battante</li><li>à soufflet</li></ul>	Th12	PF :1,3	sans	1,0	(2)
- a soumer		1,3	sans	1,0	(3)
	Th13	1,2	sans	0,6	(1)
	Th14	1,1	sans	0,6	(1)
	Th15	F:1,0 PF:0,99	sans	0,6	(2)
		F:1,0 PF:0,96	sans	0,6	(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).

