



CERTIFICAT

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

Gamme SAISON®

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 PASQUET PERE ET FILS

29 BOULEVARD DES SAULNIERS FR-35370 ARGENTRE DU PLESSIS

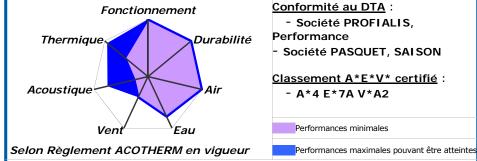
Usine de SOCIETE IZEENNE DE MENUISERIE – FR-35450 VAL D'IZE

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° 4733-16-135 du 17 décembre 2014 Décision d'extension n° 4954-16-135 du 5 mars 2018 Cette décision annule et remplace la décision n° 4763-16-135 du 21 juillet 2015

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



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 :



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.

Ce certificat comporte 10 pages.

<u>Correspondants (CSTB)</u>:

Laurent DOFFIN Aymeric BABIN

Tél.: 01 64 68 84 45

E-mail: NF220@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE







Décision d'extension n° 4954-16-135 du 5 mars 2018 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 : 16 - 135

1. MARQUE CERTIFIE CSTB CERTIFIED

1.1 Profilés

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

- Société PROFIALIS, Performance
- Société PASQUET, SAISON

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 fabricant.

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 :

 $Dn_re_rw+C_{tr} \ge 36 dB (Type EA1);$

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)







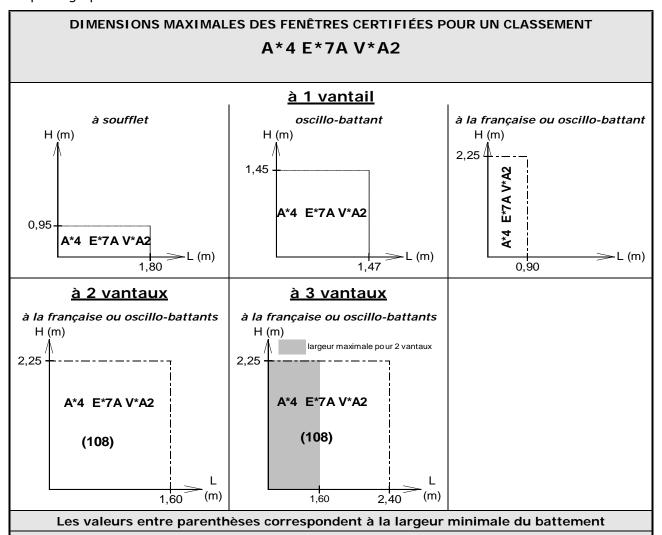
Décision d'extension n° 4954-16-135 du 5 mars 2018 page 3

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 <u>classe 3</u> pour l'essai de résistance au vent 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.





Ces performances certifiées peuvent être étendues à des fenêtres dont la surface est inférieure ou égale à 1,5 fois la surface de base





Décision d'extension n° 4954-16-135 du 5 mars 2018 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	AC (R _{A,tr} en dB)	Composition vitrage	Entrée d'air	Panneau de soubassement
	AC1 (26dB)	4/20/4 4/16/4/16/4	Type EA1	Sans
	AC1 (29dB)	4/20/4	Sans	Sans
Fenêtre et porte-	AC1 (30dB)	AC1 (30dB) 4/16/4/16/4		Sans
fenêtre : - à la française - oscillo-battante	AC1 (PF:31dB)	6/18/4	Sans	Sans
- à soufflet	AC1 (PF:32dB)	8/16/4	Sans	Sans
	AC2 (F:33dB)	AC2 (F:33dB) 6/18/4		Sans
	AC2 (F:33dB)	8/16/4	Sans	Sans

(suite du tableau page suivante)





Fenêtres PVC CERTIFIÉ **CSTB** CERTIFIED

Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF

> Décision d'extension n° 4954-16-135 du 5 mars 2018 page 5

(suite du tableau précédent)

Туре	AC (R _{A,tr} en dB)	Composition vitrage	Entrée d'air	Panneau de soubassement
	AC2 (33dB)	44.2/16/4	Sans	Sans
Fenêtre et porte- fenêtre : - à la française - oscillo-battante - à soufflet	AC2 (33dB)	10/14/4 55.2/14/4	Sans	Sans
	AC2 (34dB)	44.2/14/4/14/4	Sans	Sans
	AC3 (37dB)	44.2 <i>acou</i> /16/8	Sans	Sans

3.1 Thermique

3.11 <u>Définition du vitrage</u>

3.111 Emissivité de la couche égale à 0,03

Ug (W/(m².K))	Composition vitrage	Couche faiblement émissive	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,4	4/20/4 6/18/4 8/16/4 44.2/16/4 10/14/4 55.2/14/4		air	-
1,3	44.2/16/8		air	-
1,1	8/16/4 44.2/16/4 44.2/16/8	£ = 0,03	argon	85% ou 90%
1,1	4/20/4 6/18/4 10/14/4 55.2/14/4		argon	90%
0,6	4/16/4/16/4 44.2/14/4/14/4		argon	85%











Décision d'extension n° 4954-16-135 du 5 mars 2018 page 6

3.112 Emissivité de la couche égale à 0.02

Ug (W/(m².K))	Composition vitrage	Couche faiblement émissive	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,4	4/20/4 10/14/4 55.2/14/4		air	-
1,3	6/18/4 8/16/4 44.2/16/4 44.2/16/8		air	-
1,1	4/20/4 6/18/4 8/16/4 44.2/16/4 44.2/16/8 10/14/4 55.2/14/4	ε = 0,02	argon	85% ou 90%
0,6	4/16/4/16/4 44.2/14/4/14/4		argon	85%

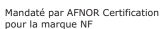
3.12 <u>Ouverture à la Française (renforcement selon fabricant)</u>

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th Uw Panneau de soubassement		Ug (W/(m².K))	Type espaceur	
	Th10	F:1,6 PF:1,5	sans	1,4	(1)
	11110	1,5	sans	1,3	(1)
	Th11	F:1,4	sans	1,1	(1)
Fenêtre et porte- fenêtre :		1,4	sans	1,3	(2)
à la françaiseà soufflet		1,4	sans	1,4	(2) / (3)
		PF:1,3	sans	1,1	(1)
		1,3	sans	1,3	(3)
	Th13	1,2	sans	1,1	(2) / (3)

(suite du tableau page suivante)









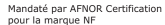
(suite du tableau précédent)

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th Uw Panneau de soubassement			Ug (W/(m².K))	Type espaceur
	Th14 F:1,1 sans		0,6	(1)	
	Th15	PF:1,0 sans		0,6	(1)
Fenêtre et porte- fenêtre :		F:0,92	sans	0,6	(2)
à la françaiseà soufflet	Th16	PF:0,89	sans	0,6	(2)
		F:0,86	sans	0,6	(3)
		PF:0,83	sans	0,6	(3)

- (1) espaceur aluminium,
- (2) espaceur TGI®-Spacer (Technoform Glass Insulation Italia srl),
- (3) espaceur SWISSPACER V (feuil inox) (SAINT-GOBAIN GLASS France).









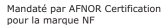
3.13 Ouverture Oscillo Battante (renforcement selon fabricant)

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	Uw (W/(m².K))	Ug (W/(m².K))	Type espaceur	
		PF:1,6 F:1,5	sans	1,4	(1)
	Th10	PF:1,5	sans	1,4	(2)
		1,5	sans	1,3	(1)
		1,4	sans	1,1	(1)
		PF:1,4	sans	1,3	(3)
	Th11	1,4	sans	1,3	(2)
Fenêtre et porte-		F:1,4	sans	1,4	(2)
fenêtre : - oscillo-battante		1,4	sans	1,4	(3)
Sound Succurred	Th12	PF:1,3	sans	1,1	(2)
		F:1,3	sans	1,3	(3)
		F:1,2	sans	1,1	(2)
	Th13	1,2	sans	1,1	(3)
	Th14	1,1	sans	0,6	(1)
	Th15	0,92	sans	0,6	(2)
	Th16	0,86	sans	0,6	(3)

- (1) espaceur aluminium,
- (2) espaceur espaceur TGI®-Spacer (Technoform Glass Insulation Italia srl),
- (3) espaceur SWISSPACER V (feuil inox) (SAINT-GOBAIN GLASS France).









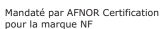
3.14 Renforcement total

	Définition	Vitrages utilisés			
Туре	Th	Uw (W/(m².K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m².K))	Type espaceur
	Th9	F:1,7	sans	1,4	(1)
		1,6	sans	1,3	(1)
		PF:1,6	sans	1,4	(1)
		F:1,6 PF:1,5	sans	1,4	(2)
	Th10	F:1,5	sans	1,1	(1)
		F:1,5	sans	1,3	(3)
		1,5	sans	1,3	(2)
Fenêtre et porte-		1,5	sans	1,4	(3)
fenêtre : - à la française	Th11	F:1,4	sans	1,1	(2)
oscillo-battanteà soufflet		PF:1,4	sans	1,1	(1)
		PF:1,4	sans	1,3	(3)
		1,3	sans	1,1	(3)
	Th12	PF:1,3	sans	1,1	(2)
	Th13	F:1,2	sans	0,6	(1)
	Th14	PF:1,1	sans	0,6	(1)
	Th15	F:1,0 PF:0,97	sans	0,6	(2)
		F:0,98 PF:0,92	sans	0,6	(3)

- (1) espaceur aluminium,
- (2) espaceur espaceur TGI®-Spacer (Technoform Glass Insulation Italia srl),
- (3) espaceur SWISSPACER V (feuil inox) (SAINT-GOBAIN GLASS France).









3.15 Caractéristiques énergétiques - Ouverture à la Française, Oscillo Battante

Définition fenêtre					Vitrages utilisés								
F	Panneau de	Facteur solaire		Facteur solaire		TI Turns		TL Type		Couche en	C = 1	C=2	TI a
Туре	soubassement	FS _{h1}	FS _{h2}	FSh	IL Type	Type	face 3			Sg1	Sg2	TLg	
Fenêtre		0,36	0,07	0,43	0,55	4/20/4	SGG Planitherm XN (S.G.G.)	0,52	0,10	0,80			
Porte-fenêtre		0,38	0,08	0,45	0,58	remplissage argon 90%	SGG Planitherm XN (S.G.G.)	0,52	0,10	0,80			

3.16 <u>Expression de référence des performances de transmission thermique, solaire et lumineuse</u>

Définition fenêtre					Vitrages utilisés			
Туре	Uw	S ^c w	TLw	Ug	Ug Type Couche en face 3		Espaceur	
Fenêtre à 1 vantail dimensions HT HxL=1,48x1,53 m	1,2	0,47	0,60	1,1	4/20/4 remplissage argon 90%	SGG Planitherm XN (S.G.G.)	TGI®-Spacer (Technoform Glass Insulation Italia srl)	

