

Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



CERTIFICAT



FENETRES PVC
A LA FRANCAISE, OSCILLO-BATTANTES ET A SOUFFLET

EVOro 78

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 SERPLASTE

142 RUE POINCARE FR-57340 MORHANGE

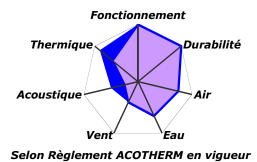
Usine de Z.I. RUE LAVOISIER - FR-57340 MORHANGE

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° 4587B-117-125 du 12 juillet 2013 Décision d'extension n° 5185B-117-125 du 28 octobre 2022 Cette décision annule et remplace la décision n° 4866B-117-125 du 1er décembre 2016

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 :

- Société Profine France, TROCAL e.XCLUSIVE, KBE e.MOTION, KÖMMERLING e.VOLUTION

Classement A*E*V* certifié :

- A*3 E*6A V*A2

Performances minimales

Performances minimales

Performances maximales pouvant être atteintes

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 :

117-125 CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED
A*3 E*6A V*A2
OU

117-125 CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED

A*3 E*6A V*A2

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 9 pages.

Contact CSTB:

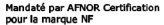
DIRECTION BAIES ET VITRAGES Tél.: 01 64 68 84 45 E-mail: NF220@cstb.fr

Par délégation du Président

Florian RASSE

ACCREDITATION
N° 5-010
List of sites and Scope available on /
Liste des altes







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 : 117 - 125

1. MARQUE CERTIFIE CSTB CERTIFIED

1.1 Profilés

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

- Société Profine France, TROCAL e.XCLUSIVE, KBE e.MOTION, KÖMMERLING e.VOLUTION, profils d'ouvrant à 3 chambres d'épaisseur 70 mm.

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 1200 Pa.

1.3 Quincaillerie

- Crémones: FERCO, verrouilleur médian visible SIEGENIA,
- Organes de rotation : FERCO, CEMOM MOATTI.

1.4 Renforts

Selon les dispositions prévues par le fabricant.

1.5 Rejet d'eau

Fabrication systématique avec un rejet d'eau en traverse basse d'ouvrant.

1.6 <u>Usinages d'équilibrage de pression spécifiques</u>

Toutes les dispositions du DTA sont reprises par le fabricant et complétées :

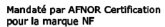
Par les répartitions pour les drainages extérieurs dormant :

- jusqu'à une largeur fond de feuillure dormant non interrompue (FFD) de 600 mm : 1 usinage
- de 601 mm à 1399 mm (FFD) : 2 usinages
- supérieur à 1399 mm (FFD) : 3 usinages

En équilibrage de pression ouvrant par des usinages réalisés sur le montant ferré, positionnés à hauteur du clair vitrage.









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 QB 37 « Ventilation Hygroréglable » et avoir les performances acoustiques suivantes :

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

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_V3 (mars 2022).







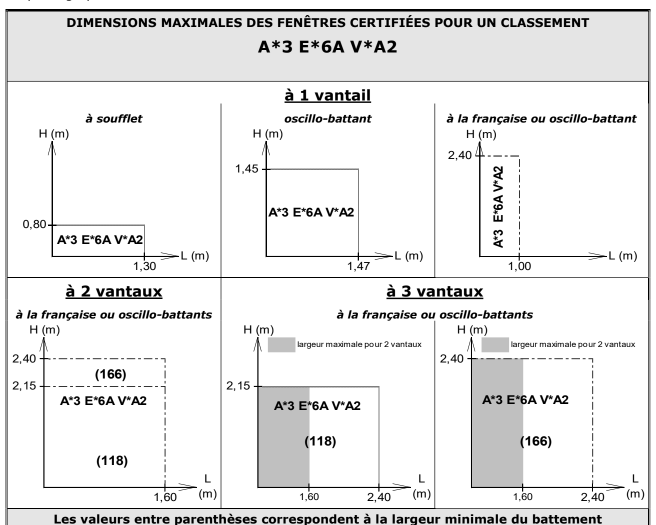


2.2 Fenêtres sans allège

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 **classe 3** 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.

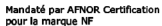


Ces dimensions peuvent être étendues à des fenêtres dont la surface est inférieure ou égale à

Ces dimensions peuvent être étendues à des fenêtres dont la surface est inférieure ou égale à 1,5 fois la surface de base selon les conditions précisées au référentiel









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/x/4 16≤x≤20	Type EA1	Sans
	AC1 (28dB)	4/x/4 16≤x≤20	Sans	Sans
Fenêtre et porte-	AC1 (31dB)	6/x/4 18≤x≤20	Sans	Sans
fenêtre et porte- fenêtre : - à la française - oscillo-battante - à soufflet	AC1 (F:32dB)	44.2/x/4 16≤x≤20	Sans	Sans
	AC1 (32dB)	6/12/4/12/4	Sans	Sans
	AC2 (PF:34dB)	44.2/x/4 16≤x≤20	Sans	Sans
	AC2 (34dB)	10/x/4 16≤x≤20	Sans	Sans









3.2 Thermique

3.21 <u>Définition du vitrage</u>

3.211 Emissivité de la couche égale à 0,03

Ug (W/(m².K))	Composition vitrage	Emissivité de la couche	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,1	4/16/4 44.2/16/4 44.2/18/4 10/16/4 10/18/4		argon	85% ou 90%
1,1	4/18/4 4/20/4 6/18/4 6/20/4 44.2/20/4 10/20/4	£ = 0,03	argon	90%
0,7	6/12/4/12/4		argon	85%

3.212 Emissivité de la couche égale à 0,02

Ug (W/(m².K))	Composition vitrage	Emissivité de la couche	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,1	4/16/4 4/18/4 4/20/4 6/18/4 6/20/4 44.2/16/4 44.2/18/4 44.2/20/4 10/16/4 10/18/4 10/20/4	ε = 0,02	argon	85% ou 90%
0,7	6/12/4/12/4		argon	85%









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

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	Uw (W/(m².K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m².K))	Type espaceur
	Th11	1,4	sans	1,1	(1)
Fenêtre et porte-	Th12	1,3	sans	1,1	(2) / (3)
fenêtre : - à la française	Th14	1,1	sans	0,7	(1)
- à soufflet	1,	1,0	sans	0,7	(2)
	Th15	F:0,98 PF:0,96	sans	0,7	(3)

- (1) espaceur aluminium,
- (2) espaceurs Solution Wave, Solution M, SP14 Solution M (Technoform Glass Insulation Italia srl), CHROMATEC ULTRA S (ROLLTECH A/S)
- (3) espaceur SWISSPACER ULTIMATE (SAINT-GOBAIN GLASS France).

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

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	Uw (W/(m².K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m².K))	Type espaceur
	Th11	1,4	sans	1,1	(1)
	Th12	1,3	sans	1,1	(2) / (3)
Fenêtre et porte-	Th13	F:1,2	sans	0,7	(1)
fenêtre : - oscillo-battante	Th14	PF:1,1	sans	0,7	(1)
		1,0	sans	0,7	(2)
	Th15	F:0,99 PF:0,97	sans	0,7	(3)

- (1) espaceur aluminium,
- (2) espaceurs Solution Wave, Solution M, SP14 Solution M (Technoform Glass Insulation Italia srl), CHROMATEC ULTRA S (ROLLTECH A/S)
- (3) espaceur SWISSPACER ULTIMATE (SAINT-GOBAIN GLASS France).







Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



Demande d'extension n° 5185B-117-125 du 28 octobre 2022 page 8

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

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	Uw (W/(m².K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m².K))	Type espaceur
	Th11	1,4	sans	1,1	(1)
	Th12	1,3	sans	1,1	(2) / (3)
	Th13	F:1,2	sans	0,7	(1)
Fenêtre et porte- fenêtre :	TI-4.4	F:1,1	sans	0,7	(2)
- oscillo-battante	Th14	PF:1,1	sans	0,7	(1)
		PF:1,0	sans	0,7	(2)
	Th15	F:1,0 PF:0,98	sans	0,7	(3)

- (1) espaceur aluminium,
- (2) espaceurs Solution Wave, Solution M, SP14 Solution M (Technoform Glass Insulation Italia srl), CHROMATEC ULTRA S (ROLLTECH A/S)
- (3) espaceur SWISSPACER ULTIMATE (SAINT-GOBAIN GLASS France).

3.25 Renforcement total

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

(suite du tableau page suivante)









(suite du tableau précédent)

	Définitio	Vitrages utilisés			
Туре	Th	Uw (W/(m².K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m².K))	Type espaceur
Fenêtre et porte- fenêtre : - à la française - oscillo-battante - à soufflet	Th13	1,2	sans	0,7	(1)
	Th14	1,1	sans	0,7	(2)
	Th15	1,0	sans	0,7	(3)

- (1) espaceur aluminium,
- (2) espaceurs Solution Wave, Solution M, SP14 Solution M (Technoform Glass Insulation Italia srl), CHROMATEC ULTRA S (ROLLTECH A/S)
- (3) espaceur SWISSPACER ULTIMATE (SAINT-GOBAIN GLASS France).

