

CERTIFICAT

FENETRES PVC
A LA FRANCAISE ET OSCILLO-BATTANTES

TRAMONTANE - MISTRAL

Le CSTB atteste que les produits, mentionnés en annexe, sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF220-EP5 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 **ACCOPLAS**
50 CHEMIN DE SAINTE MARTHE
FR-13014 MARSEILLE

Usine de **FR-13014 MARSEILLE**

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° 2789-105-101 du 04 janvier 2006

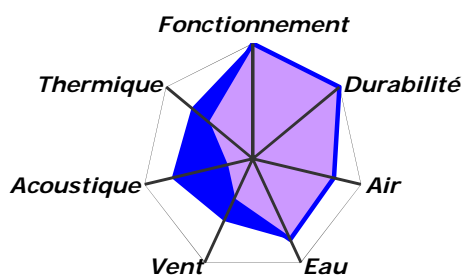
Décision de reconduction n° 4664-105-101 du 3 avril 2014

Cette décision annule et remplace la décision n° 4160-105-101 du 18 février 2010

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 du 14/09/11

Conformité au DTA :

- DECEUNINCK Zendow Clair,
Plaxage, Décoroc

Classement A*E*V* certifié :

- A*3 E*7B V*A2
- A*3 E*7B V*A3

Performances minimales

Performances maximales pouvant être atteintes

Ce certificat comporte 7 pages.

Correspondants (CSTB) :

Laurent DOFFIN
Aymeric BABIN

Tél. : 01 64 68 84 58

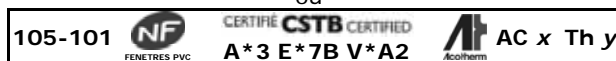
Fax : 01 64 68 85 36

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

cofrac

ACCREDITATION
N° 5-0010
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

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 : 105 - 101

1. MARQUE CERTIFIE CSTB CERTIFIED

1.1 Profilés

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

- DECEUNINCK Zendow Clair, Plaxage, Décoroc, profils d'ouvrants à 5 chambres.

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, SFS intec.

1.4 Renforts

Selon les dispositions prévues par le gammiste.

2. MARQUE NF

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.

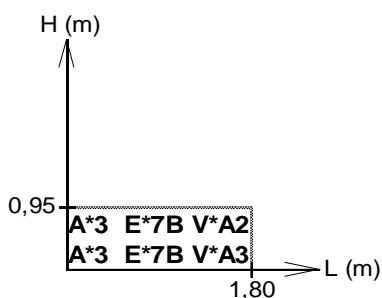
Les caractéristiques sont certifiées pour des fenêtres de dimensions :

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

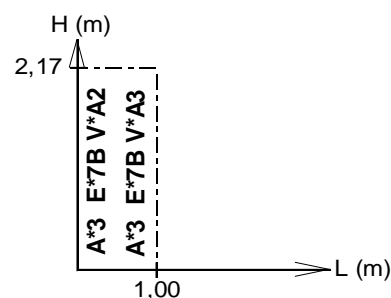
DIMENSIONS MAXIMALES DES FENÊTRES CERTIFIÉES POUR UN CLASSEMENT **A*3 E*7B V*A2 - A*3 E*7B V*A3**

à 1 vantail

oscillo-battant

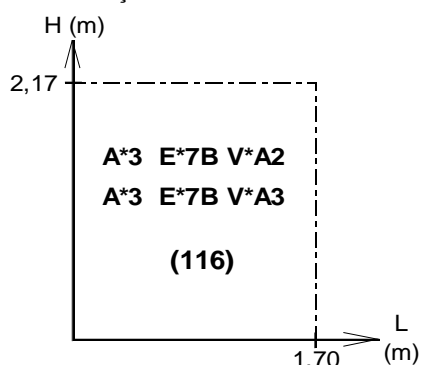


à la française ou oscillo-battant



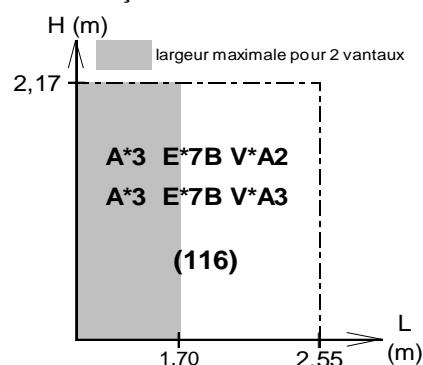
à 2 vantaux

à la française ou oscillo-battants



à 3 vantaux

à la française ou oscillo-battants



Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur minimale du battement

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 (28dB)	4/16/4	Sans	Sans
	AC2 (33dB)	10/10/4 44.2/14/4	Sans	Sans
	AC2 (35dB)	10/16/4	Sans	Sans
	AC3 (37dB)	44.2acou/16/10	Sans	Sans

3.2 Thermique

3.21 Définition du vitrage

Ug (W/(m².K))	Composition vitrage	Couche faiblement émissive	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,4	10/10/4	Planitherm Ultra N (S.G.G.) Clima-Guard Premium (GUARDIAN) Silverstar EN + (GLASTRÖSCH) Iplus E (INTERPANE)	argon	90%
1,1	4/16/4 10/16/4 44.2/16/10		argon	85% ou 90%
1,1	44.2/14/4		argon	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 intercalaire
Fenêtre et porte-fenêtre : - à la française	Th10	1,6	sans	1,4	(1)
		PF: 1,6 F: 1,5	sans	1,4	(2)
	Th11	1,4	sans	1,1	(1)
	Th12	1,3	sans	1,1	(2)

(1) intercalaire aluminium,

(2) intercalaire TGI Spacer (TECHNOFORM).

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 intercalaire
Fenêtre et porte- fenêtre : - oscillo-battante	Th9	F: 1,7	sans	1,4	(1)
	Th10	PF: 1,6	sans	1,4	(1)
		1,6	sans	1,4	(2)
		F: 1,5	sans	1,1	(1)
	Th11	PF: 1,4	sans	1,1	(1)
		F: 1,4	sans	1,1	(2)
	Th12	PF: 1,3	sans	1,1	(2)

(1) intercalaire aluminium,

(2) intercalaire TGI Spacer (TECHNOFORM).

3.24 Ouverture Oscillo Battante ferrage symétrique (renforcement selon gammiste)

Définition fenêtre				Vitrages utilisés	
Type	Th	Uw (W/(m².K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m².K))	Type intercalaire
Fenêtre et porte- fenêtre : - oscillo-battante	Th9	1,7	sans	1,4	(1)
	Th10	1,5	sans	1,4	(2)
		1,5	sans	1,1	(1)
	Th11	1,4	sans	1,1	(2)

(1) intercalaire aluminium,

(2) intercalaire TGI Spacer (TECHNOFORM).

3.25 Renforcement total

Définition fenêtre				Vitrages utilisés	
Type	Th	Uw (W/(m².K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m².K))	Type intercalaire
Fenêtre et porte- fenêtre : - à la française - oscillo-battante	Th9	F: 1,8 PF: 1,7	sans	1,4	(1)
		F: 1,7	sans	1,4	(2)
	Th10	PF: 1,6	sans	1,4	(2)
		1,6	sans	1,4	(2)
		F: 1,6 PF: 1,5	sans	1,1	(1)
		F: 1,5	sans	1,1	(2)
	Th11	PF: 1,4	sans	1,1	(2)

(1) intercalaire aluminium,

(2) intercalaire TGI Spacer (TECHNOFORM).