



CERTIFICAT

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

LOG'I SOL

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 SARL ETIENNE

GRANDE RUE

FR-55500 SAULVAUX

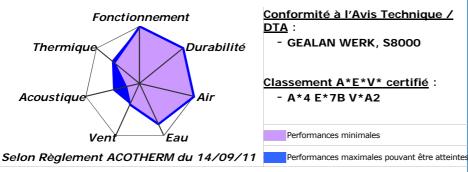
Usine de FR-55500 SAULVAUX

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 nº 4308-286-127 du 14 mars 2012

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : http://www.cstb.fr/listes/NF220.pdf

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES



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

Ce certificat comporte 5 pages.

Correspondant (CSTB):

Laurent DOFFIN

Tél.: 01 64 68 84 58 Fax: 01 64 68 85 36

E-mail: certif.fenetres@cstb.fr









Décision d'admission n° 4308-286-127 du 14 mars 2012 page 2

FABRICATIONS CERTIFIEES

Cette fiche précise les modèles de menuiseries certifiées et leurs classements. Seules les menuiseries 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 : 286 - 127

1. MARQUE CERTIFIE CSTB CERTIFIED

PROFILES

Conformes à ceux définis dans l'Avis Technique ou DTA :

- GEALAN WERK, S8000, profils d'ouvrant à 4 chambres.

VITRAGES ISOLANTS CERTIFIES

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.

QUINCAILLERIE

- Crémones: FERCO,

- Organes de rotation : FERCO.

RENFORTS

Selon les dispositions prévues par le fabricant: ouvrants et dormants systématiquement renforcés.

2. MARQUE NF

2.1 Entrées d'air certifiées

Les entrées d'air mises en œuvre doivent être certifiées NF 173 « Entrées d'air autoréglables » ou CSTBat 35 « ventilation hygroréglable » et avoir les performances acoustiques suivantes :

Dn,e,w+C_{tr} ≥ 36 dB (Type EA1);

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

DISPONIBLE SUR





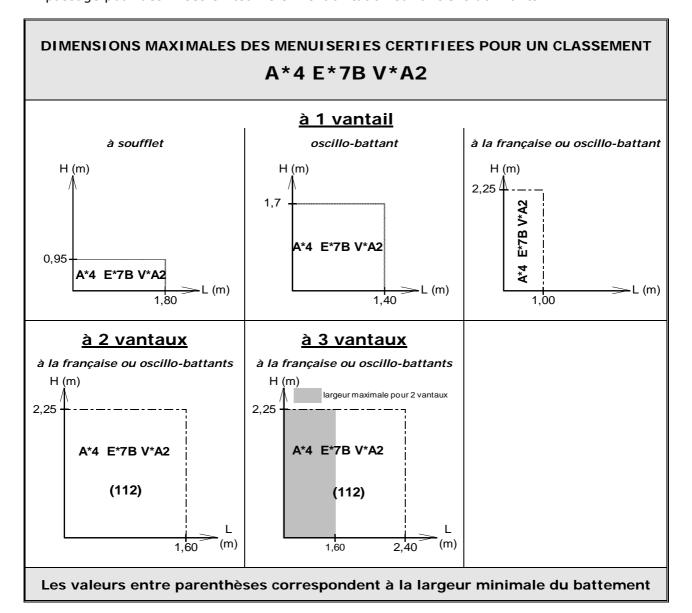
Décision d'admission n° 4308-286-127 du 14 mars 2012 page 3

2.2 Menuiseries

Les menuiseries 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>méthode A</u> de l'essai d'étanchéité à l'eau et/ou la <u>classe 3</u> pour l'essai de résistance au vent ne sont pas requises.

Les caractéristiques sont certifiées pour des menuiseries de dimensions :

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









Décision d'admission n° 4308-286-127 du 14 mars 2012 page 4

3. MARQUE ACOTHERM

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

Dans le cas de menuiseries 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 menuiseries 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 menuiseries certifiées au paragraphe précédent et décrites ci-dessous.

3.1 Acoustique

Type de menuiserie	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 (29dB)	4/x/4 16≤x≤20	Sans	Sans
Fenêtre et porte- fenêtre :	AC1 (31dB)	6/18/4	Sans	Sans
- à la française- oscillo-battante- à soufflet	AC1 (32dB)	8/16/4 44.2/16/4	Sans	Sans
	AC2 (33dB)	44.2 <i>acou</i> /16/4	Sans	Sans
	AC2 (34dB)	10/x/4 14≤x≤18	Sans	Sans









Décision d'admission n° 4308-286-127 du 14 mars 2012 page 5

3.2 <u>Définition du vitrage</u>

(W/	Ug ((m².K))	Composition vitrage	Couche faiblement émissive	Type de remplissage	Taux de remplissage
-	1,1	4/16/4 8/16/4 10/18/4 44.2/16/4	Planibel TOP N+ (AGC)	argon	85% ou 90%
	1,1	4/20/4 6/18/4 10/14/4		argon	90%

3.3 Thermique - renforcement total

	Définition r	Définition vitrage			
Туре	Th	Uw (W/(m².K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m².K))	Type intercalaire
Fenêtre et porte- fenêtre :	Th10	1,5	sans	1,1	(1)
à la françaiseoscillo-battanteà soufflet	Th11	1,4	sans	1,1	(2)

- (1) intercalaire aluminium,
- (2) intercalaire TGI Spacer (TECHNOFORM).

