

## CERTIFICAT

MENUISERIES PVC  
FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES A LA FRANCAISE, OSCILLO-BATTANTES ET A SOUFFLET

### ELISA 705

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** **FENÊTRÉA**  
**Z.I. DU CHENOT**  
**FR-56380 BEIGNON**

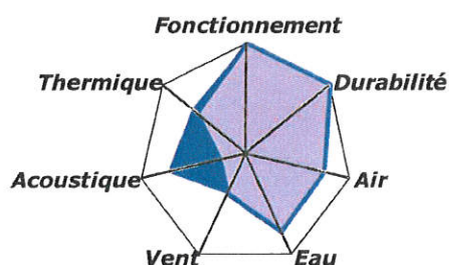
**Usine de** **FR-56380 BEIGNON**

le droit d'usage de la marque NF MENUISERIES 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° 4265B-116-117 du 04 octobre 2011

*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



#### Conformité à l'Avis Technique / DTA :

- Société Schüco International  
S.C.S, Corona 70

#### Classement A\*E\*V\* certifié :

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

■ Performances minimales

■ Performances maximales pouvant être atteintes

#### Selon Règlement ACOTHERM du 10/11/09

Les fenêtres bénéficiant du présent certificat doivent comporter sur la **traverse haute du dormant** : les marques, les références de marquage ainsi que les classements attribués, selon les modèles ci-dessous :

116-117 CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED  
A\*3 E\*7B V\*A2

OU

116-117 CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED AC x Th y  
A\*3 E\*7B V\*A2

x et y selon tableaux ACOTHERM

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 6 pages.

#### Correspondant

Laurent DOFFIN

Tél. : 01 64 68 85 20

Fax : 01 64 68 85 36

E-mail : laurent.doffin@cstb.fr

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

**cofrac**

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

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2  
TÉL. (33) 01 64 68 82 82 | FAX. (33) 01 60 05 70 37 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

## **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 : 116 - 117**

### **1. MARQUE CERTIFIE CSTB CERTIFIED**

- **PROFILES**

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

- Société Schüco International S.C.S, Corona 70, profils 5 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 : ROTO,
- Organes de rotation : ROTO, OTLAV.

- **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 173 « Entrées d'air autoréglables » ou CSTBat 35 « ventilation hygroréglable » et avoir les performances acoustiques suivantes :

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

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).

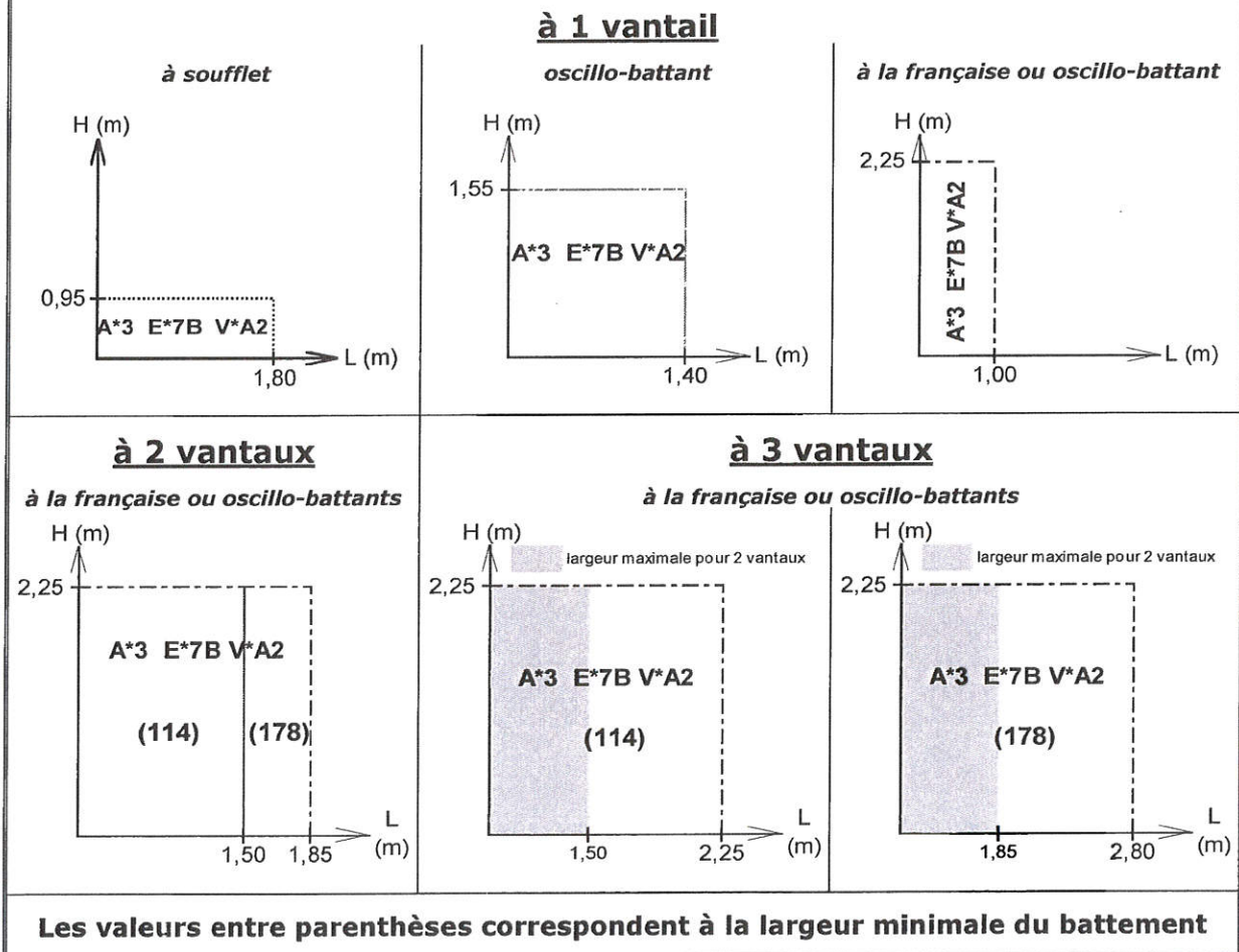
## 2.2 Menuiseries

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 **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 menuiseries de dimensions :

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

### DIMENSIONS MAXIMALES DES MENUISERIES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A\*3 E\*7B V\*A2



### 3. MARQUE ACOTHERM

Le niveau certifié de la performance d'isolation 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
Fenêtre et porte-fenêtre : - à la française - oscillo-battante - à soufflet	<b>AC1 (26dB)</b>	4/16/4 4/20/4 6/18/4 8/16/4 44.2/16/4	Type EA1	Sans
	<b>AC1 (28dB)</b>	4/16/4 4/20/4 6/18/4 8/16/4 44.2/16/4	Sans	Sans
	<b>AC2 (33dB)</b>	10/16/4	Sans	Sans
	<b>AC3 (37dB)</b>	44.2 $_{acou}$ /18/10	Sans	Sans

### 3.2 Définition du vitrage

Ug (W/(m².K))	Composition vitrage	Couche faiblement émissive	Type de remplissage	Taux de remplissage
1,2	6/18/4	Planitherm Ultra N (S.G.G.)  Iplus E (INTERPANE)	argon	85%
1,1	4/16/4 8/16/4 10/16/4 44.2/16/4		argon	85% ou 90%
	4/20/4 6/18/4		argon	90%
1,1 <sup>acou</sup>	44.2/18/10		argon	85% ou 90%

\* Le terme « XXacou » désigne des menuiseries dont les performances ACOTHERM sont obtenues par renforcement total du produit.

**3.3 Thermique - Ouverture à la Française ou Ouverture Oscillo Battante (renforcement selon fabricant)**

Définition menuiserie				Définition vitrage	
Type	Th	Uw (W/(m <sup>2</sup> .K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m <sup>2</sup> .K))	Type intercalaire
Fenêtre et porte- fenêtre : - à la française - à soufflet	Th10	1,5	sans	1,2	(1)
		1,5	sans	1,1acou	(1)
	Th11	1,4	sans	1,1	(1) / (2) / (3)
		1,4	sans	1,2	(2) / (3)
		1,4	sans	1,1acou	(2) / (3)

- (1) intercalaire aluminium,  
(2) intercalaire SGG Swisspacer (feuil alu),  
(3) intercalaire TGI Spacer (TECHNOFORM).

**3.4 Thermique - Oscillo Battante ferrage symétrique (renforcement selon gammiste)**

Définition menuiserie				Définition vitrage	
Type	Th	Uw (W/(m <sup>2</sup> .K))	Panneau de soubassement	Ug (W/(m <sup>2</sup> .K))	Type intercalaire
Fenêtre et porte- fenêtre : - oscillo-battante	Th10	1,5	sans	1,2	(1) / (2) / (3)
		1,5	sans	1,1 / 1,1acou	(1)
	Th11	1,4	sans	1,1 / 1,1acou	(2) / (3)

- (1) intercalaire aluminium,  
(2) intercalaire SGG Swisspacer (feuil alu),  
(3) intercalaire TGI Spacer (TECHNOFORM).