

# Coefficients thermiques et phoniques 2020 2021

BOIS | PVC | ALUMINIUM



**MENUISERIES SEGUY**

ZA FRANQUEVILLE 24290 MONTIGNAC-LASCAUX

TÉL : 05 53 51 71 71 - FAX : 05 53 51 71 72

[menuiserie.seguy@wanadoo.fr](mailto:menuiserie.seguy@wanadoo.fr)

Une entreprise familiale industrielle, fidèle aux valeurs de l'artisanat,  
avec une exigence de mémoire, d'innovation et de qualité.

## MENUISERIE BOIS

### Coefficients Thermiques

#### Gamme S58 ECO

Fenêtres

TH10 ( $U_w = 1.6$   $S_w 0.41$   $T_{lw} 0.51$ ) en  
FE4/22/4 Bossé

Portes fenêtres

TH10 ( $U_w = 1.6$   $S_w 0.38$   $T_{lw} 0.45$ ) en  
FE4/22/4 Bossé

#### Gamme S58

Fenêtres

TH11 ( $U_w = 1.5$   $S_w 0.40$   $T_{lw} 0.51$ ) en  
FE4/20/6 Pin Sylvestre ou Mélèze

Portes fenêtres

TH11 ( $U_w = 1.5$   $S_w 0.37$   $T_{lw} 0.45$ ) en  
FE4/20/6 Pin Sylvestre ou Mélèze

Fenêtres

TH10 ( $U_w = 1.6$   $S_w 0.41$   $T_{lw} 0.51$ ) en  
FE4/20/6 Bossé ou Chêne

Portes fenêtres

TH10 ( $U_w = 1.6$   $S_w 0.37$   $T_{lw} 0.45$ ) en  
FE4/20/6 Bossé ou Chêne

Portes d'entrées Bossé Chêne S58

TH9 à TH10 ( $U_w = 1.5$  à  $1.7$ ) en FE4/16/4  
ou panneau mousse

## MENUISERIE BOIS

### Coefficients Phoniques

#### Gamme S58 ECO

Fenêtres S58 ECO

AC1(28db) en FE4/22/4 Bossé

Portes fenêtres S58 ECO

AC1(28db) en FE4/22/4 Bossé

#### Gamme S58

Pin sylvestre Mélèze Bossé Chêne

Fenêtres S58

AC1(32db) en FE4/20/6

AC2(33db) en FE4/16/10

AC3(37db) en FE44Silence/12/10

Portes fenêtres S58

AC1(28db) en FE4/20/6

AC2(33db) en FE4/16/10

AC3(36db) en FE44Silence/12/10

Portes d'entrées Bossé Chêne S58

AC1(28db) en FE4/16/4 ou panneau  
mousse

## MENUISERIE PVC 2020- 2021

### Coefficients Thermiques

Renforcement selon abaques Deceuninck

Profil Deceuninck Zendow 5 chambres blanc, beige ou gris

Fenêtres :

TH11 ( $U_w = 1.3$   $S_w 0.42$   $Tl_w 0.52$ ) en FE4/16/4

Portes fenêtres :

TH11 ( $U_w = 1.3$   $S_w 0.37$   $Tl_w 0.49$ ) en FE4/16/4

Profil Deceuninck Zendow 5 chambres couleur

Fenêtres :

TH11 ( $U_w = 1.4$   $S_w 0.43$   $Tl_w 0.52$ ) en FE4/16/4

Portes fenêtres :

TH11 ( $U_w = 1.4$   $S_w 0.38$   $Tl_w 0.49$ ) en FE4/16/4

Fenêtres Premium (renforts thermiques):

TH11 ( $U_w = 1.3$   $S_w 0.43$   $Tl_w 0.52$ ) en FE4/16/4

Portes fenêtres Premium (renforts thermiques):

## MENUISERIE PVC 2020- 2021

### Coefficients Phoniques

Profil Deceuninck Zendow 5 chambres

Fenêtres

AC1(29db) en FE4/16/4

AC1(29db) en FE4/20/4

AC2(35db) en FE4/16/10

AC3(37db) en FE44Silence/16/10

Portes fenêtres

AC1(28db) en FE4/16/4

AC1(30db) en FE4/20/4

AC2(36db) en FE4/16/10

AC3(38db) en FE44Silence/16/10

Portes d'entrées :

AC1(29db) en FE4/16/4 ou panneau mousse



## MENUISERIE ALU 2020- 2021

### Coefficients Thermiques

Coulissant ASS 39 Schuco

Fenêtres : NON ELIGIBLE au crédit d'im-  
pôt

TH8 ( $U_w = 2.0$   $S_w 0.46$   $T_{lw} 0.56$ ) en  
FE4/16/4

Portes fenêtres :

TH9 ( $U_w = 1.7$   $S_w 0.51$   $T_{lw} 0.64$ ) en  
FE4/16/4

Frappe AWS 60 Schuco

Fenêtres :

TH9 ( $U_w = 1.7$   $S_w 0.45$   $T_{lw} 0.55$ ) en  
FE4/16/4

Portes fenêtres :

TH10 ( $U_w = 1.7$   $S_w 0.47$   $T_{lw} 0.58$ ) en  
FE4/16/4

Frappe ADS 60 DL Schuco

Portes d'entrées Pano :

TH10 à TH9 ( $U_w = 1.6$  à  $1.8$ ) en FE4/16/4  
ou panneaux mousse

Portes d'entrées Isopano :

TH11 ( $U_w = 1.2$ )

## MENUISERIE ALU 2020- 2021

### Coefficients Phoniques

Coulissant ASS 39 Schuco

Fenêtres

AC1(29db) en FE4/16/4

AC1(29db) en FE4/20/4

AC2(35db) en FE4/16/10

AC3(37db) en FE44Silence/16/10

Portes fenêtres

AC1(28db) en FE4/16/4

AC1(30db) en FE4/20/4

AC2(36db) en FE4/16/10

AC3(38db) en FE44Silence/16/10

Portes d'entrées Pano :

AC1(29db) en FE4/16/4 ou panneau  
mousse

Portes d'entrées Isopano :

AC ( 30 db)

### **Avis technique CSTB**

AWS60 6/11-1987

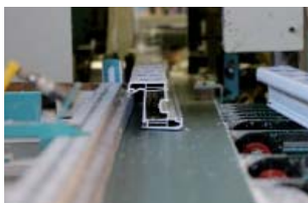
ASS39 6/11-1986

Classement ASS 39 : A4 E7B VB3

Classement AWS 60: A4 E9A VC3

Classement PE PANO : A3 E6B VC2

Classement PE ISOPANO : A3 E5B VC2



Depuis  
1955





**CERTIFICAT**

FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES BOIS  
À LA FRANÇAISE

S58

FCBA atteste la conformité des produits mentionnés sur le présent certificat au référentiel de certification NF297 dans sa version en vigueur dans les conditions prévues dans celui-ci et ses documents associés.

En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification et FCBA accordent respectivement à :

**La société** MENUISERIES SEGUY  
Z.A. FRANQUEVILLE  
FR-24290 MONTIGNAC

**Usine de** FR-24290 AURIAC DU PERIGORD

le droit d'usage de la marque NF FENÊTRES BOIS et de la marque ACOTHERM pour les produits objets de ce certificat, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF, le référentiel ACOTHERM et le référentiel mentionné ci-dessus.

Certificat d'admission n° 297.11.080 du 13 avril 2011  
Certificat d'extension n° 297.17.003 du 26 janvier 2017  
Ce certificat annule et remplace le n° 297.16.113 du 3 novembre 2016






**CERTIFICAT**

FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES PVC  
À LA FRANÇAISE ET OSCILLO-BATTANTES

ZENDOW - BELLADONE

Le CSTB atteste que les produits, mentionnés en annexe, sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF220-EPS 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** MENUISERIES SEGUY  
ZA FRANQUEVILLE  
FR-24290 MONTIGNAC

**Usine de** FR-24290 MONTIGNAC

le droit d'usage de la marque NF FENÊTRES 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° 2619-206-101 du 14 décembre 2004  
Décision de reconduction n° 4526-295-101 du 19 juillet 2012  
Cette décision annule et remplace la décision n° 4269-206-101 du 24 octobre 2011

TVA 5.5% et CREDIT D'IMPOT

Règles pour les parois vitrées

$U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$  et  $S_w \geq 0.3$

Ou  $U_w \leq 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$  et  $S_w \geq 0.36$

MENUISERIES SEGUY

ZA FRANQUEVILLE 24290 MONTIGNAC-LASCAUX

TÉL : 05 53 51 71 71 - FAX : 05 53 51 71 72

menuiserie.seguy@wanadoo.fr

Une entreprise familiale industrielle, fidèle aux valeurs de l'artisanat,  
avec une exigence de mémoire, d'innovation et de qualité.



MENUISERIES  
**SEGUY**  
www.menuiseries-seguy.fr