



fenêtres & portes

Lettre informations et conseils pratiques

Juin 2013

MENUISERIES BOIS, MENUISERIES PVC, MENUISERIES ALU

CREDIT D'IMPOT

Suite à vos nombreuses et compréhensibles questions sur les nouveaux calculs des coefficients U_w S_w et Tl_w^* , nous vous confirmons que les menuiseries fabriquées dans nos usines d'Auriac et de Montignac sont éligibles (Sauf 3 éléments) au crédit d'impôt 2013**.

Nous pouvons vous fournir des calculs spécifiques relatifs à une commande particulière.

Suivant les évolutions, nous reviendrons régulièrement sur ces calculs dans les prochaines informations.

Rappel des règles pour les parois vitrées

Fenêtres et portes-fenêtres

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

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

Voir résumé des coefficients au dos

* U_w = Coefficient de transmission thermique S_w Facteur solaire Tl_w Transmission lumineuse

**Il existent des exceptions qui confirment cette règle, cela dépend des dimensions, des vitrages, de la densité des matériaux.... Voir les exclusions au verso



Fermeture usine pour congés d'été semaine 32 33 34



fenêtres & portes

Lettre informations et conseils pratiques

Juin 2013

MENUISERIES BOIS, MENUISERIES PVC, MENUISERIES ALU

MENUISERIE BOIS 2013

Certification NF-FCBA ACOTHERM N° 87.1

Fenêtres S52 S52+

TH10 (Uw = 1.6 Sw 0.41 Tlw 0.49) AC1 (28db) en FE4/16/ S52 S52+ Bossé

Portes fenêtres S52 S52+

TH10 (Uw = 1.6 Sw 0.38 Tlw 0.46) AC1 (28db) en FE4/16/4 S52 et S52+ Bossé

Fenêtres S58

TH11 (Uw = 1.5 Sw 0.40 Tlw 0.49) AC2 (33db) en FE4/20/6 S58 Pin Sylvestre ou Mèlèze

Portes fenêtres S58

TH11 (Uw = 1.4 Sw 0.37 Tlw 0.47) AC1 (31db) en FE4/20/6 S58 Pin Sylvestre ou Mèlèze

Fenêtres S58

TH10 (Uw = 1.6 Sw 0.41 Tlw 0.49) AC2 (33db) en FE4/20/6 S58 Bossé ou Chêne

Portes fenêtres S58

TH10 (Uw = 1.5 Sw 0.37 Tlw 0.46) AC1 (31db) en FE4/20/6 S58 Bossé ou Chêne

Portes d'entrées Bossé ou Chêne

TH10 à TH9 (Uw = 1.5 à 1.8) AC1(28db) en FE4/16/4 ou panneau mousse

MENUISERIE PVC 2013

Certification NF-CSTbat ACOTHERM N° 4269-206-101

Renforcement selon abaques Deceuninck

Profil Deceuninck Zendow 5 chambres blanc, beige ou gris

Fenêtres :

TH11 (Uw = 1.28 Sw 0.30 Tlw 0.53) AC1 en FE4/16/4

Portes fenêtres :

TH11 (Uw = 1.26 Sw 0.30 Tlw 0.54) AC1 en FE4/16/4

Profil Deceuninck Zendow 5 chambres couleur

Fenêtres : **NON ELIGIBLE**

TH11 (Uw = 1.38 Sw 0.32 Tlw 0.53) AC1 en FE4/16/4

Portes fenêtres : **NON ELIGIBLE**

TH11 (Uw = 1.34 Sw 0.31 Tlw 0.54) AC1 en FE4/16/4

Fenêtres Prémium (renforts thermiques):

TH11 (Uw = 1.23 Sw 0.31 Tlw 0.53) AC1 en FE4/16/4

Portes fenêtres Prémium(renforts thermiques):

TH11 (Uw = 1.23 Sw 0.31 Tlw 0.54) AC1 en FE4/16/4

Portes d'entrées :

TH11 à TH10 (Uw = 1.4 à 1.5) AC1 en FE4/16/4

MENUISERIE ALU 2013

Couissant ASS 39 Schuco

Fenêtres : **NON ELIGIBLE**

TH8 (Uw = 2.0) AC1 en FE4/16/4

Portes fenêtres :

TH9 (Uw = 1.7) AC1 en FE4/16/4

Frappe AWS 60 Schuco

Fenêtres :

TH9 (Uw = 1.7 Sw 0.38 Tlw 0.53) AC1 en FE4/16/4

Portes fenêtres :

TH10 (Uw = 1.6 Sw 0.39 Tlw 0.56) AC1 en FE4/16/4

Frappe ADS 60 DL Schuco

Portes d'entrées :

TH10 à TH9 (Uw = 1.6 à 1.8) AC1 en FE4/16/4 ou panneaux mousse

MENUISERIES SEGUY

ZA Franqueville

24290MONTIGNAC

Tél 05 53 51 71 71

Fax 05 53 51 71 72

Menuiserie.seguy@wanadoo.fr

UNE ENTREPRISE FAMILIALE INDUSTRIELLE

FIDELE AUX VALEURS DE L'ARTISANAT,

AVEC UNE EXIGENCE DE MEMOIRE,

D'INNOVATION ET DE QUALITE