

## (II) ufme CALCUL THERMIQUE

### FT 01

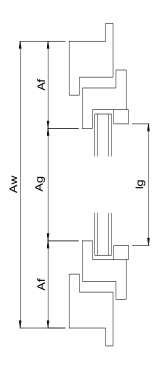
Page n° 1/2

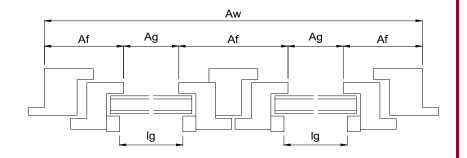
Date: Octobre 2010

### **MENUISERIE NUE (BOIS, PVC, ALU)**

## CALCUL DU COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE (U<sub>w</sub>) DE L'ELEMENT DE REMPLISSAGE DE LA BAIE

Le calcul des coefficients thermiques des menuiseries sera réalisé en référence aux règles Th-U 3/5.





$$U_{W} = \frac{U_{f}A_{f} + U_{g}A_{g} + \psi_{g}I_{g}}{A_{f} + A_{g}}$$

- U<sub>w</sub> = Coefficient de transmission thermique surfacique de la fenêtre nue, en  $W/(m^2.K)$ .
- U<sub>g</sub> = Coefficient surfacique en partie centrale du vitrage, en W/(m<sup>2</sup>.K).
- Ψ<sub>g</sub> = Coefficient linéique de la liaison vitrage/encadrement, en W/(m.K).
- $U_f =$ Coefficient surfacique moyen des profilés, en W/(m<sup>2</sup>.K).

Pour les menuiseries Alu et PVC ce coefficient moyen est donné dans les DTA pour les dimensions (L xH):

Fenêtre 1 vantail	0.95 x 1.48
Fenêtre 2 vantaux	1.48 x 1.48
Porte fenêtre 2 vantaux	1.48 x 2.18

- Nota: les dimensions hors tout sont prises hors recouvrement des dormants
- Surface de la fenêtre hors tout (A<sub>f</sub> + A<sub>g</sub>)  $\mathbf{A}_{\mathsf{w}} =$ sauf les recouvrements, en m<sup>2</sup>.
- Surface des profilés correspondant à  $A_f =$ la plus grande surface projetée, en m<sup>2</sup>. (Les montants seront filants)
- Plus petite surface projetée du vitrage,  $A_g =$ en m<sup>2</sup> (faire abstraction des joints).
- $I_g =$ Plus grand périmètre visible du vitrage, en m (faire abstraction des joints).



# CALCUL THERMIQUE

### FT 01

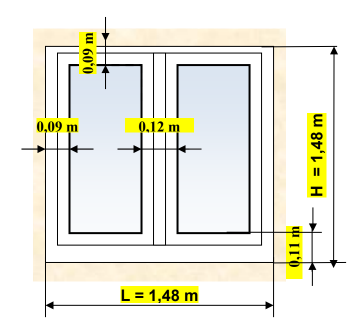
Page n° 2/2

Date: Octobre 2010

### **MENUISERIE NUE (BOIS, PVC, ALU)**

### **EXEMPLE DE CALCUL**

Nota: Fenêtre à la française à deux vantaux équipée d'un double vitrage 4/16/4 avec remplissage argon à 85% et intercalaire en aluminium.



#### Fenêtre nue:

 $U_w = (1,8x0,68)+(1,1x1,51)+(0,04x7,48) = 1,45 \text{ W/m}^2.\text{K}$ 0,68+1,51

soit: 1,4 W/m2.K

$$A_w = L 1,48 \text{ m x H } 1,48 \text{ m} = 2,1904 \text{ m}^2$$

 $A_g = 1,48-(0.09+0.12+0.09) \times 1,48-(0.11+0.09)$ soit  $A_g$  1,18 m x 1,28 m = 1,5104 m<sup>2</sup>

 $I_g = ((1,18 \text{ m} + (1,28 \text{ m x2})) \text{ x 2} = 7,48 \text{ m}$ 

 $A_f = 2,1904 \text{ m}^2 - 1,5104 \text{ m}^2 = 0,68 \text{ m}^2$ 

1,1 W/(m<sup>2</sup>.K) selon source CEKAL. Ug =

Ψ<sub>g</sub> = 0,04 W/(m.K) selon la norme NF EN ISO 10077-1.

1,8 W/(m².K) selon le DTA du système. Uf =

Nota: Pour le U<sub>f</sub>, des valeurs tabulées forfaitaires sont données par défaut dans les Règles Th-U Fascicule 3/5 « Parois Vitrées ».