

Pontivy, le 10 janvier 2011

Cher Client,

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci après un tableau de synthèse vous permettant de justifier auprès de vos clients de la conformité des menuiseries Atlantem au regard du **Crédit d'impôt 2011**

ATTESTATION à titre FISCAL

Nous vous rappelons, à la suite de ce document, les principales dispositions de ce texte qui fixent le seuil d'éligibilité pour le PVC, le Bois et l'Alu, respectivement à 1.4 W/m².K, 1.6 W/m².K et 1.8 W/m².K
Pour les portes d'entrée le seuil est unique quel qu'en soit le matériau et est fixé à 1.8 W/m².K

Tous nos calculs sont réalisés selon les dimensions conventionnelles fixées par le CSTB et utilisées pour l'établissement des avis techniques, homologation et certification de nos gammes.

Vous trouverez pour chaque gamme le vitrage le plus courant permettant d'obtenir le crédit d'impôt.
Il est important de retenir que la performance thermique de la menuiserie est liée à celle du vitrage et ce non par les épaisseurs de verre mais au travers du respect de 3 paramètres :

- Epaisseur de la lame d'air (exigée de 16 à 20mm selon les gammes)
- Isolation par couche ITR ou ITR ONE et remplissage Argon
- Intercalaire isolant de type WE (Warm Edge)

C'est pourquoi, en cas d'utilisation de vitrages « techniques » non standard (acoustique, sécurité, décoratif . . .) nous précisons pour chaque gamme quelles sont les caractéristiques de vitrage à remplir pour conserver l'éligibilité au crédit d'impôt ; si ces conditions sont remplies la performance est maintenue.

Attention, dans certains cas le respect de la lame d'air exigée peut amener à une prise de volume plus importante et à un changement de la parclose ; nous consulter pour valider la disponibilité effective de la solution.

SYNTHESE POUR NOS GAMMES PVC

HARMOLINE :

Fen et P Fen : vitrage 4/16/4 ITR Argon (Ug 1.1) et intercalaire WE → **Uw <= 1,4**
conditions d'un **Uw <= 1,4** : lame d'air 16 à 20mm - ITR – Argon – intercalaire WE

PERFORMANCE :

Fen et P Fen : vitrage 4/16/4 ITR Argon (Ug 1.1) et intercalaire WE → **Uw <= 1,4**
conditions d'un **Uw <= 1,4** : lame d'air 16mm - ITR – Argon – intercalaire WE

COLOR :

Fen et P Fen : vitrage 4/16/4 ITR « ONE » Argon (Ug 1.1) et intercalaire WE → **Uw <= 1,4**
conditions d'un **Uw <= 1,4** : lame d'air 16mm - ITR Argon – intercalaire WE

SYNTHESE POUR NOTRE GAMME BOIS

COCOON :

Fenêtre : vitrage 4/16/4 ITR Argon (Ug 1.1) et intercalaire WE → **Uw <= 1,6**
conditions pour **Uw <= 1,6** : lame d'air 16mm - ITR – Argon – intercalaire WE

Porte Fen : vitrage 4/16/4 ITR «ONE» Argon (Ug 1.0) et intercalaire WE → **Uw <= 1,6**
conditions pour **Uw <= 1,6** : lame d'air 16mm - ITR ONE – Argon – intercalaire WE

SYNTHESE POUR NOS GAMMES ALUMINIUM

COSMOS Coulissant

Baie : vitrage 4/16/4 ITR Argon (Ug 1.1) intercalaire WE et bouclier thermique → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 16mm - ITR – Argon – intercalaire WE - bouclier thermique

Fenêtre : vitrage 4/16/4 ITR «ONE» Argon (Ug 1.0) intercalaire WE et bouclier thermique → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 16mm - ITR ONE – Argon – intercalaire WE - bouclier thermique

COSMOS Frappe

Fen et P Fen 1 vtl : vitrage 4/20/4 ITR Argon (Ug 1.1) intercalaire WE → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 14mm - ITR – Argon – intercalaire WE

Fen et P Fen 2 vtx : vitrage 4/16/4 ITR « ONE » Argon (Ug 1.0) intercalaire WE → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 14mm - ITR – Argon – intercalaire WE

QUARTZ Coulissant

Baie : vitrage 4/16/4 ITR Argon (Ug 1.1) intercalaire WE et bouclier thermique → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 16mm - ITR – Argon – intercalaire WE - bouclier thermique

Fenêtre : vitrage 4/16/4 ITR ONE Argon (Ug 1.0) intercalaire WE et bouclier thermique → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 16mm - ITR ONE – Argon – intercalaire WE - bouclier thermique

QUARTZ Frappe

Fen et P Fen 1 vtl : vitrage 4/16/4 ITR Argon (Ug 1.1) intercalaire WE → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 16mm - ITR – Argon – intercalaire WE

Fen 2 vtx : vitrage 4/16/4 ITR ONE Argon (Ug 1.0) intercalaire WE – battue Eclat → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 16mm - ITR ONE – Argon – intercalaire WE - battue Eclat

Porte Fen 2 vtx : vitrage 4/16/4 ITR ONE Argon (Ug 1.0) intercalaire WE - battue Eclat → **Uw<=1,8**
conditions pour **Uw <= 1,8** : lame d'air 16mm - ITR ONE – Argon – intercalaire WE - battue Eclat

SYNTHESE POUR NOS PORTES D'ENTREE

Depuis le 1^{er} janvier 2010, les Portes d'Entrées entrent pleinement dans le dispositif du Crédit d'Impôt, avec une exigence de performance unique tous matériaux. **Porte d'entrée** Ud<= 1,8 quelque soit le matériau

Portes Bois :

Gamme Haute Isolation : tous les modèles sont éligibles en base.

Gammes Performance et portes de service = NON éligibles

Autres gammes bois : toutes les portes sont éligibles avec utilisation de l'option panneau de 47 mm et à l'exception des modèles suivants : Buis, Catalpa, Clématite, Fève, Lys, Medinilla, Menthe, Orge, Pâquerette, Sarrasin, Scarole, Violette

Portes Aluminium : toutes les portes aluminium de la collection EDEN 2011 sont éligibles.

Portes Acier : toutes les portes acier de la collection EDEN 2011 sont éligibles.

Portes PVC :

En coloris blanc : tous les modèles sont éligibles

à l'exception de la liste suivante : Bagasse, Cardère, Céphalaire, Garance, Pistia

En coloris ton bois : tous les modèles sont éligibles

à l'exception de la liste suivante : Alisier, Anémone, Epiaire, Hysope, Laurel,

SYNTHESE POUR NOS VOLETS ROULANTS

Pour être éligibles au crédit d'impôt, les volets roulants doivent présenter une résistance thermique additionnelle supérieure à $0.20\text{m}^2.\text{K}/\text{W}$ (coeff Delta R).

Volets roulants Rénovation enroulement extérieur *

Équipés d'un tablier PVC 9 x 40 offrent un coefficient **R > 0,20 m².K/W.**

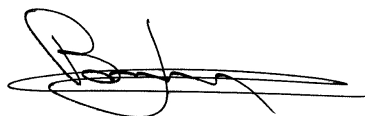
*Coffre enroulement extérieur posé sur menuiserie PVC ou alu

Volets roulants intégrés Bloc Baie enroulement intérieur (taille 223 ou 175)

Équipés d'un tablier PVC 9 x 40 et avec utilisation de l'option ISOLATION THERMIQUE RENFORCEE ils offrent un coefficient **R > 0,20 m².K/W.**

Eric BRUN

Responsable Marketing



Vous trouverez en page suivante un rappel des principales dispositions du crédit d'impôt

LES DISPOSITIONS DU CREDIT D'IMPOT (synthèse)

Concerne	Les dépenses d'équipement sur la résidence principale en faveur du développement durable et des économies d'énergies Catégorie = Matériaux d'isolation thermique des parois vitrées
Période	du 01 janvier 2011 au 31 décembre 2011
Montant du crédit d'impôt	Résidence de plus de 2 ans = 13% (pour le propriétaire)
Base de calcul	Sur le montant TTC des fournitures HORS pose
Plafonnement du crédit	8,000 € pour un célibataire 16,000 € pour un couple et + 400 € par enfant ou personne à charge
Critères techniques	Fenêtres ou porte fenêtres présentant une performance thermique de PVC : $UW \leq 1,4$ Bois : $UW \leq 1,6$ Alu : $UW \leq 1,8$ Porte d'entrée $Ud \leq 1,8$ quelque soit le matériau Volet roulant $\Delta R > 0,20$ et dans tous les cas avec un vitrage ayant un $Ug \leq 2$
Justificatifs	Facture indiquant - nom du client - lieu du chantier - produits mis en œuvre - performance des produits (à noter que les PV réalisés sur des dimensions normalisées ACOTHERM sont acceptés)

DEFINITION DE LA VALEUR DE REFERENCE UW

Uw = exprimé en $W/m^2.K$	W = watts m^2 = surface exposée ; pour une fenêtre la moyenne est de +/- 1,2 m^2 ; pour un coulissant elle est de +/- 4 m^2 $^{\circ}K$ = différence de température entre intérieur et extérieur: le K indique l'échelle Kelvin, mais la mesure d'un DIFFERENTIEL de température donne le même résultat entre échelle Kelvin et Celsius.
---	--