

## Edito



La profusion d'informations divergentes, tantôt optimistes, tantôt pessimistes, que nous recevons quotidiennement des grands médias nationaux ne facilite pas notre approche des marchés de demain. Nous savons néanmoins que notre métier est en pleine mutation, et que les réglementations à venir influenceront fortement la conception de nos produits.

Notre devoir est d'anticiper ces bouleversements en innovant constamment, et en vous proposant également une gamme complète, couvrant l'ensemble des besoins du marché et répondant à toutes les exigences de performance, de budget et de mise en œuvre.

La parution régulière de GO'News nous permettra de vous informer sur l'évolution de nos produits et sur les actualités de notre société, GO PLAST.

J.-M. GONNORD - Président

Retrouvez  
**GO PLAST**  
sur le stand Veka lors du  
Salon

**BATIMAT®**

Du 2 au 7 novembre  
à Paris

Prenez rendez-vous  
au **05 49 81 08 42**  
pour nous rencontrer  
lors du salon

## Innovation

Pour cette première lettre d'information, nous avons décidé de vous présenter les nouveaux produits **GO PLAST** avec notamment :

### La Ligne *Twin* Pré-cadre pour maisons à ossature bois

Mis au point par le bureau d'études **GO PLAST**, ce pré-cadre performant rassemble tous les atouts de ce type de produit :



- Un pré-cadre pouvant accueillir des menuiseries PVC, aluminium et mixte,
- Une base en PVC pour une isolation optimale,
- Des cornières en aluminium pour un rendu discret,
- Des habillages spécifiques pour une finition parfaite de la mise en œuvre des menuiseries aluminium,
- De nombreuses possibilités de mise en œuvre (choix du système de fixation, à monter à l'atelier ou sur chantier ...)

## Produit

Afin d'élargir sa gamme de menuiseries PVC et dans un souci de proposer à ses clients des produits de plus en plus performants, **GO PLAST** lance :

### La Gamme *PVC 70 mm* Avec ses lignes **SWINGLINE** et **SOFTLINE**



« Choisissez la performance pour un  
monde plus responsable »



Déclinables dans toutes les configurations, **SWINGLINE** et **SOFTLINE** offrent des performances incomparables :

- \* Une épaisseur ouvrant/dormant de 70 mm permettra d'intégrer 5 chambres et un renforcement parfaitement adapté. L'isolation thermique des profilés des lignes **SWINGLINE** et **SOFTLINE** atteint ainsi une performance  $U_f$  de  $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- \* La performance globale de la fenêtre  $U_w$  peut atteindre  $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  en double vitrage et passer à  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  en triple vitrage.
- \* Sans entretien, **SWINGLINE** et **SOFTLINE** s'adaptent à tous les types de poses, aussi bien dans le neuf que dans la rénovation et de nombreux certificats vous garantissent leur résistance thermique et acoustique.
- \* Les deux lignes seront équipées d'origine d'une crémonne à renvoi d'angle, d'un verrouillage de semi-fixe, et d'une poignée **Secustik®**

## Crédit d'impôt

tout ce que vous devez savoir sur nos produits

Le crédit d'impôt est devenu un véritable casse-tête pour les contribuables, mais également pour les professionnels du bâtiment qui ont un rôle de conseiller auprès de leurs clients. Suite à vos nombreuses sollicitations, nous avons mis au point un tableau répertoriant les différents coefficients thermiques de nos menuiseries. Il vous permettra de renseigner vos clients rapidement et avec certitude.

	4/16/4 FE + gaz argon (Ug=1.1)	4/16/4 FE + gaz argon (Ug=1.1) + intercalaire Warm Edge	
<b>PVC - CONTOUR / KIETIS</b>			
Fenêtre 148 x 148	1.5	1.4	
Porte-fenêtre 218 x 148	1.4	1.4	
<b>PVC - 70 mm SWINGLINE - SOFTLINE</b>			
Fenêtre 0.85 x 148	1.4	1.3	
Fenêtre 145 x 148	1.4	1.3	
Porte-fenêtre 145 x 218	1.4	1.3	
<b>ALU - FRAPPE 50 S</b>			
Fenêtre 148 x 148	2.1		
Porte-fenêtre 218 x 148	2.1		
<b>ALU - OUVRANT CACHE SOLIS</b>			
Fenêtre 148 x 148	1.8	1.6	
Porte-fenêtre 218 x 148	1.8	1.6	
<b>ALU - COULISSANT EKO / EKLA</b>			
Fenêtre 163 x 185	2.3	2.2	
Porte-fenêtre 218 x 185	2.2	2.1	
Porte-fenêtre 240 x 185	2.1	1.9	
<b>ALU - COULISSANT EKLA +</b>			
Porte-fenêtre 218 x 185		1.8	
Nouveautés 2010	<b>ALU - COULISSANT SATINROAD</b>		
	Fenêtre 185 x 163	1.8	1.6
	Porte-fenêtre 185 x 218	1.7	1.6
	<b>ALU - FRAPPE TOUNDRA KAHN</b>		
	Fenêtre 125 x 148	1.9	1.8
	Fenêtre 148 x 148	2.1	1.9
Porte-fenêtre 148 x 218	2.0	1.8	


## Conditions

Les valeurs  $U_w$  des menuiseries **GO PLAST** sont calculées pour des dimensions conventionnelles fixes prévues par la norme européenne NF EN 14 351-1.

Le Bulletin Officiel des Impôts daté du 6 avril 2009 a publié les exigences en termes de crédit d'impôt :

Menuiserie PVC :  $U_w \leq 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$   
Menuiserie ALU :  $U_w \leq 1,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Légende du tableau ci-contre :

 Conforme aux exigences du crédit d'impôt du 1<sup>er</sup> Janvier 2009 au 31 Décembre 2009

## En Coulisse

### Partenaire Officiel de Simon BILLEAU

**GO PLAST** est devenu le partenaire officiel du triathlète Simon BILLEAU, 2ème performeur français de tous les temps sur un IRONMAN (3,8 km de natation, 180 km de cyclisme puis un marathon en course à pied) avec un temps de 8h20'.

Fort de ses résultats en 2009 (3<sup>ème</sup> de l'IRONMAN de Nice), Simon s'est qualifié pour le Championnat du Monde d'IRONMAN qui s'est déroulé le 10 Octobre dernier à Hawaï. L'objectif comme pour chaque IRONMAN est avant tout de terminer l'épreuve, mais l'ambitieux Simon a fait mieux. Il termine 1<sup>er</sup> français et se classe à la 38<sup>ème</sup> place sur 1870 participants. Un grand bravo à Simon qui a porté haut les couleurs de **GO PLAST** à Hawaï.

**Performance, polyvalence, ambition, professionnalisme et respect de l'environnement** sont nos valeurs communes

