



SIMPRODUCTION

INFORMATION

8 mars 2012

P R O D U C T I O N



NOUVEAU

Nouvelle finition: Le chêne liège

Bientôt disponible en conditions hors standard, c'est-à-dire un délai de l'ordre de 8 semaines.

Du changement sur le profil « chêne clair »:

Le corps du profil jusqu'alors blanc, et le joint, passent tous les deux en teinte beige.

Gamme déco: Teinte « fer patiné » (FC01 sur le tarif)

Pour des raisons de volume insuffisant, le fabricant arrête la production des fausses crémones et boutons dans cette teinte.

Changement de produit: La crémone « pompier » sur semi-fixe

La crémone à levier utilisée jusqu'alors n'est plus conforme à la réglementation, dans le cas de bâtiments accessibles au public.

Dans ce cas précis, sur demande expresse de votre part, une « crémone d'urgence » adaptée, conforme à la norme EN179 sera mise en œuvre (photo à droite).

Tarif: 215€HT



Le crédit d'impôts 2012

Vous n'avez pas pu passer à côté des changements a priori anodins qui sont appliqués depuis le 1^{er} janvier 2012.

A la deuxième lecture, c'est plus insidieux:

- ⇒ Maisons individuelles: Le taux est porté à 12%, avec un abattement de 15% (article 83 de la loi de finances pour 2012) et arrondi inférieur, soit un taux effectif de 10%. Il n'est applicable que si au moins deux des travaux listés ci-dessous sont réalisés sur la même période.
- ⇒ Logements collectifs: Le taux est également à porté à 12%. Il est majoré de 10% si au moins deux des travaux listés ci-dessous sont réalisés dans la même période, avec dans les deux cas un abattement de 15% (article 83 de la loi de finances pour 2012) et arrondi inférieur, soit respectivement 10% ou 18%.
- ⇒ Le coefficient requis pour les portes d'entrée (Ud) passe à 1.7 maxi au lieu de 1.8
- ⇒ Le crédit d'impôts ne s'applique que sur:
 - Les logements collectifs: comme 2011
 - Les maisons individuelles: A la condition que d'autres travaux soient réalisés en même temps (voir article 5bis du texte), à savoir:
 - Dépenses d'acquisition de matériaux d'isolation thermique des parois vitrées, mentionnées au 2° du b du 1 ;
 - Dépenses d'acquisition et de pose de matériaux d'isolation thermique des parois opaques en vue de l'isolation des murs, mentionnées au 3° du b du 1 ;

- Dépenses d'acquisition et de pose de matériaux d'isolation thermique des parois opaques en vue de l'isolation des toitures, mentionnées au même 3° ;
- Dépenses au titre de l'acquisition de chaudières ou d'équipements de chauffage ou de production d'eau chaude fonctionnant au bois ou autres biomasses, mentionnées au c du 1 ;
- Dépenses au titre de l'acquisition d'équipements de production d'eau chaude sanitaire utilisant une source d'énergie renouvelable, mentionnées au même c ;
- Dépenses d'acquisition de chaudières à condensation mentionnées au 1° du b du 1, de chaudières à micro-cogénération gaz mentionnées au g du même 1 et d'équipements de production d'énergie utilisant une source d'énergie renouvelable ou de pompes à chaleur mentionnées au c dudit 1, à l'exception de celles visées aux d et e du présent 5 bis et des dépenses d'acquisition d'équipements de production d'électricité utilisant l'énergie radiative du soleil.

En résumé:

La norme PMR (personnes à mobilité réduite)

| Acquisition de matériaux d'isolation thermique | | Critères d'éligibilité | | Type de logement Individuel Collectif | |
|--|--|--|---|--|--|
| Matériaux d'isolation thermique des parois vitrées | Fenêtres ou portes fenêtres | Jusqu'au 31/12/2012 | PVC * : $U_w \leq 1,4 \text{ W/m}^2.K$ Bois **: $U_w \leq 1,6 \text{ W/m}^2.K$ Métal : $U_w \leq 1,8 \text{ W/m}^2.K$ | Si 1 trx: Non oui 10% | |
| | | OU | $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2.K$ ET $S_w \geq 0,30$ ou $U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2.K$ ET $S_w \geq 0,36$ | Si 2 trx: Oui 18% oui 18% | |
| | Fenêtres en toitures | $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2.K$ ET $S_w \leq 0,36$ | | | |
| | Vitrages de remplacement à isolation renforcée | $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ | | | |
| | Doubles fenêtres | $U_w \leq 1,8 \text{ W/m}^2.K$ ET, à partir du 01/01/2013 $S_w \geq 0,32$ | | | |
| Volets isolants | | $\Delta R > 0,22 \text{ m}^2.K/W$ | | | |
| Portes d'entrée donnant sur l'extérieur | | $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2.K$ | | | |

Elle nous impose,

pour les lieux publics, d'avoir une poignée à 1300mm du sol maximum.

C'est évidemment très contraignant:

- ⇒ Nous ne connaissons la nature publique du bâtiment que si vous la précisez
- ⇒ La hauteur d'allège est alors indispensable

Pour plus de simplicité, nous allons modifier nos bons de commande afin qu'une case PMR y apparaisse (voir ci-contre). Il vous suffit de la cocher, mais attention: sans mention de la hauteur d'allège, le dossier sera bloqué en attente du renseignement voulu.

SIMP PRODUCTION
 TEL : 02 32 79 29 29
 FAX : 02 35 20 22 97
 Email: contact@simplproduction.fr

| | | |
|-----------|------------------------------|--|
| Yanition | (titanium EXT/INT) | |
| Design 1 | (platinum EXT/INT) | |
| Design 2 | (platinum EXT, titanium INT) | |
| Inthermic | (Araya) | |

Vue intérieure Citer
 Dimension Ase non comprise
 Jeu déduit : Oui Non

Hauteur (mm)
 Allège (mm) PMR

Les portes d'entrée à panneaux décoratifs et le crédit d'impôt

Comme indiqué dans le tableau précédent, leur coef Ud (D pour door) doit être inférieur ou égal à 1.7 W/m².K. Dans ces conditions, la gamme de panneaux passera en épaisseur 32mm, ce qui permettra de bénéficier du crédit d'impôt sur les portes blanches, et à l'exception des panneaux:

- ⇒ Nîmes
- ⇒ Poitiers
- ⇒ Toulouse
- ⇒ Pluton
- ⇒ Poseidon

Attention: Pareclose de 6.5mm braise uniquement, et non moulurée.



TEL : 02 32 79 29 29
FAX : 02 35 20 22 97

Email: contact@simpproduction.fr

| | |
|-----------|------------------------------|
| Titre | (Titanium EXT/INT) |
| Design 1 | (platinum EXT/INT) |
| Design 2 | (platinum EXT, Titanium INT) |
| Trithemie | (Aralya) |

| | | |
|----------------|--------------------------|---|
| Vue Intérieure | Qté | |
| | Cote fabrication | |
| | VR derrière linteau | <input type="checkbox"/> VR compris |
| | Largeur (mm) | |
| | Hauteur (mm) | |
| | Allège (mm) | <input type="checkbox"/> PMR |
| | Hauteur traverse à l'axe | |
| | Ventilation : | 22/30 <input type="checkbox"/> Acou.35Db <input type="checkbox"/> |
| | Poignée dé-centrée | <input type="checkbox"/> Oscillo-Batt. <input type="checkbox"/> |
| | Serrure 5Pts | <input type="checkbox"/> Paumelles <input type="checkbox"/> |
| | Seuil ALU | 40 <input type="checkbox"/> Seuil 20 <input type="checkbox"/> |

| | | |
|----------------|--------------------------|---|
| Vue Intérieure | Qté | |
| | Cote fabrication | |
| | VR derrière linteau | <input type="checkbox"/> VR compris |
| | Largeur (mm) | |
| | Hauteur (mm) | |
| | Allège (mm) | <input type="checkbox"/> PMR |
| | Hauteur traverse à l'axe | |
| | Ventilation : | 22/30 <input type="checkbox"/> Acou.35Db <input type="checkbox"/> |
| | Poignée dé-centrée | <input type="checkbox"/> Oscillo-Batt. <input type="checkbox"/> |
| | Serrure 5Pts | <input type="checkbox"/> Paumelles <input type="checkbox"/> |
| | Seuil ALU | 40 <input type="checkbox"/> Seuil 20 <input type="checkbox"/> |

| | | |
|----------------|--------------------------|---|
| Vue Intérieure | Qté | |
| | Cote fabrication | |
| | VR derrière linteau | <input type="checkbox"/> VR compris |
| | Largeur (mm) | |
| | Hauteur (mm) | |
| | Allège (mm) | <input type="checkbox"/> PMR |
| | Hauteur traverse à l'axe | |
| | Ventilation : | 22/30 <input type="checkbox"/> Acou.35Db <input type="checkbox"/> |
| | Poignée dé-centrée | <input type="checkbox"/> Oscillo-Batt. <input type="checkbox"/> |
| | Serrure 5Pts | <input type="checkbox"/> Paumelles <input type="checkbox"/> |
| | Seuil ALU | 40 <input type="checkbox"/> Seuil 20 <input type="checkbox"/> |

BON DE COMMANDE

NEUF

PROFILS NEUF BLANC // Autre Couleur :

Devis Existant n° :
Délai Souhaité :
Votre Référence :

Date :
Expéditeur :

Votre Cachet :

| | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| VITRAGE (défaut) | 4/16/4 ITR+Argon | <input type="checkbox"/> |
| | Autres | |
| Soubassement : | Thermipan 24mm | <input type="checkbox"/> |
| | Frise Horizontale | <input type="checkbox"/> |
| Plate Bande | Frise Verticale | <input type="checkbox"/> |
| | Divers : | |
| Petit Bois Incorporé | NB Vertical / vantail | <input type="checkbox"/> |
| | NB Horizontal / vantail | <input type="checkbox"/> |
| Autres | Blanc 26x8 | <input type="checkbox"/> |
| | Blanc 18x8 | <input type="checkbox"/> |
| Laiton 10x8 Sans Croix | Laiton 10x8 Sans Croix | <input type="checkbox"/> |
| | Laiton 9x5 Avec Croix | <input type="checkbox"/> |
| Collé 26x8 | Collé 26x8 | <input type="checkbox"/> |
| | Collé 26x12 doucine | <input type="checkbox"/> |
| Divers : | | |
| | | |
| VITRAGE (défaut) | 4/16/4 ITR+Argon | <input type="checkbox"/> |
| | Autres | |
| Soubassement : | Thermipan 24mm | <input type="checkbox"/> |
| | Frise Horizontale | <input type="checkbox"/> |
| Plate Bande | Frise Verticale | <input type="checkbox"/> |
| | Divers : | |
| Petit Bois Incorporé | NB Vertical / vantail | <input type="checkbox"/> |
| | NB Horizontal / vantail | <input type="checkbox"/> |
| Autres | Blanc 26x8 | <input type="checkbox"/> |
| | Blanc 18x8 | <input type="checkbox"/> |
| Laiton 10x8 Sans Croix | Laiton 10x8 Sans Croix | <input type="checkbox"/> |
| | Laiton 9x5 Avec Croix | <input type="checkbox"/> |
| Collé 26x8 | Collé 26x8 | <input type="checkbox"/> |
| | Collé 26x12 doucine | <input type="checkbox"/> |
| Divers : | | |
| | | |
| VITRAGE (défaut) | 4/16/4 ITR+Argon | <input type="checkbox"/> |
| | Autres | |
| Soubassement : | Thermipan 24mm | <input type="checkbox"/> |
| | Frise Horizontale | <input type="checkbox"/> |
| Plate Bande | Frise Verticale | <input type="checkbox"/> |
| | Divers : | |
| Petit Bois Incorporé | NB Vertical / vantail | <input type="checkbox"/> |
| | NB Horizontal / vantail | <input type="checkbox"/> |
| Autres | Blanc 26x8 | <input type="checkbox"/> |
| | Blanc 18x8 | <input type="checkbox"/> |
| Laiton 10x8 Sans Croix | Laiton 10x8 Sans Croix | <input type="checkbox"/> |
| | Laiton 9x5 Avec Croix | <input type="checkbox"/> |
| Collé 26x8 | Collé 26x8 | <input type="checkbox"/> |
| | Collé 26x12 doucine | <input type="checkbox"/> |
| Divers : | | |
| | | |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Modèle de Dormant NEUF | POSE N°1 (Applicque) | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 60 appui 118 | <input type="checkbox"/> |
| POSE N°2 (En feuillure) | Dormant de 98 appui 158 | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 118 appui 158 | <input type="checkbox"/> |
| Dormant de 6 Appui 125 | Dormant de 6 Appui 125 | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 6 appui 165 | <input type="checkbox"/> |
| Autres : | | |
| | | |
| Volet Roulant : | Intérieur | <input type="checkbox"/> |
| | Extérieur | <input type="checkbox"/> |
| Tablier ALU | Coloris | <input type="checkbox"/> |
| | PVC | <input type="checkbox"/> |
| Gauche | Droite | <input type="checkbox"/> |
| | Electrique | <input type="checkbox"/> |
| Treuil | Radio | <input type="checkbox"/> |
| | Isolation acoustique | <input type="checkbox"/> |
| Autres : | | |
| | | |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Modèle de Dormant NEUF | POSE N°1 (Applicque) | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 60 appui 118 | <input type="checkbox"/> |
| POSE N°2 (En feuillure) | Dormant de 98 appui 158 | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 118 appui 158 | <input type="checkbox"/> |
| Dormant de 6 Appui 125 | Dormant de 6 Appui 125 | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 6 appui 165 | <input type="checkbox"/> |
| Autres : | | |
| | | |
| Volet Roulant : | Intérieur | <input type="checkbox"/> |
| | Extérieur | <input type="checkbox"/> |
| Tablier ALU | Coloris | <input type="checkbox"/> |
| | PVC | <input type="checkbox"/> |
| Gauche | Droite | <input type="checkbox"/> |
| | Electrique | <input type="checkbox"/> |
| Treuil | Radio | <input type="checkbox"/> |
| | Isolation acoustique | <input type="checkbox"/> |
| Autres : | | |
| | | |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Modèle de Dormant NEUF | POSE N°1 (Applicque) | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 60 appui 118 | <input type="checkbox"/> |
| POSE N°2 (En feuillure) | Dormant de 98 appui 158 | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 118 appui 158 | <input type="checkbox"/> |
| Dormant de 6 Appui 125 | Dormant de 6 Appui 125 | <input type="checkbox"/> |
| | Dormant de 6 appui 165 | <input type="checkbox"/> |
| Autres : | | |
| | | |
| Volet Roulant : | Intérieur | <input type="checkbox"/> |
| | Extérieur | <input type="checkbox"/> |
| Tablier ALU | Coloris | <input type="checkbox"/> |
| | PVC | <input type="checkbox"/> |
| Gauche | Droite | <input type="checkbox"/> |
| | Electrique | <input type="checkbox"/> |
| Treuil | Radio | <input type="checkbox"/> |
| | Isolation acoustique | <input type="checkbox"/> |
| Autres : | | |
| | | |



TEL : 02 32 79 29 29
FAX : 02 35 20 22 97

Email: contact@simpproduction.fr

(Titaneum EXT/INT)
(platinium EXT/INT)
(platinium EXT, Titaneum INT)
(Aralya)

Vue Intérieure Qite

Dimension Aile non comprise

Jeu déduit : Oui Non

Largeur (mm)

Hauteur (mm)

Allège (mm) PMR

Hauteur traverse à l'axe

Ventilation : 22/30 Acou.35Db

Poignée dé-centrée Oscillo-Batt.

Serrure 5Pts Paumelles

Seuil ALU 40 Seuil 20

Vue Intérieure Qite

Dimension Aile non comprise

Jeu déduit : Oui Non

Largeur (mm)

Hauteur (mm)

Allège (mm) PMR

Hauteur traverse à l'axe

Ventilation : 22/30 Acou.35Db

Poignée dé-centrée Oscillo-Batt.

Serrure 5Pts Paumelles

Seuil ALU 40 Seuil 20

Vue Intérieure Qite

Dimension Aile non comprise

Jeu déduit : Oui Non

Largeur (mm)

Hauteur (mm)

Allège (mm) PMR

Hauteur traverse à l'axe

Ventilation : 22/30 Acou.35Db

Poignée dé-centrée Oscillo-Batt.

Serrure 5Pts Paumelles

Seuil ALU 40 Seuil 20

BON DE COMMANDE

PROFILS RENOVATION BLANC // Autre Couleur :

Devis Existant n° :
Délai Souhaité :
Votre Référence :

Date :
Expéditeur :

RENO

Voire Cachet :

VITRAGE (défaut)
4/16/4 ITR++Argon

Autres

Soubassement :

Thermipan 24mm

Frise Horizontale

Frise Verticale

Plate Bande

Divers :

Petit Bois Incorporé
NB Vertical / vantail

NB Horizontal / vantail

Blanc 26x8

Blanc 18x8

Laiton 10x8 Sans Croix

Laiton 9x5 Avec Croix

Collé 26x8

Collé 26x12 doucine

Modèle de Dormant **RENO**
Fléno 30 40 60

Autres Haut Droit

Ailes Bas Gauche

Habillage Std 60x50

Autres :

TB 100x100 45° 90°

Moulure Finition Nbr Barre(s)

Champlat PB T3

Volet Roulant :
Intérieur Extérieur

Tablier ALU

Coloris

Gauche Droite

Treuil Electrique

T.Direct Radio

Isolation acoustique

Autres:

VITRAGE (défaut)
4/16/4 ITR++Argon

Autres

Soubassement :

Thermipan 24mm

Frise Horizontale

Frise Verticale

Plate Bande

Divers :

Petit Bois Incorporé
NB Vertical / vantail

NB Horizontal / vantail

Blanc 26x8

Blanc 18x8

Laiton 10x8 Sans Croix

Laiton 9x5 Avec Croix

Collé 26x8

Collé 26x12 doucine

Modèle de Dormant **RENO**
Fléno 30 40 60

Autres Haut Droit

Ailes Bas Gauche

Habillage Std 60x50

Autres :

TB 100x100 45° 90°

Moulure Finition Nbr Barre(s)

Champlat PB T3

Volet Roulant :
Intérieur Extérieur

Tablier ALU

Coloris

Gauche Droite

Treuil Electrique

T.Direct Radio

Isolation acoustique

Autres:

VITRAGE (défaut)
4/16/4 ITR++Argon

Autres

Soubassement :

Thermipan 24mm

Frise Horizontale

Frise Verticale

Plate Bande

Divers :

Petit Bois Incorporé
NB Vertical / vantail

NB Horizontal / vantail

Blanc 26x8

Blanc 18x8

Laiton 10x8 Sans Croix

Laiton 9x5 Avec Croix

Collé 26x8

Collé 26x12 doucine

Modèle de Dormant **RENO**
Fléno 30 40 60

Autres Haut Droit

Ailes Bas Gauche

Habillage Std 60x50

Autres :

TB 100x100 45° 90°

Moulure Finition Nbr Barre(s)

Champlat PB T3

Volet Roulant :
Intérieur Extérieur

Tablier ALU

Coloris

Gauche Droite

Treuil Electrique

T.Direct Radio

Isolation acoustique

Autres: