

# Baies Aluminium

Dormant :  
standard, sur mesure, rénovation  
> Nous consulter.

## classic pros



Possibilité de fabrication en  
**sur mesure et rénovation**  
> Nous consulter.



Amélioration  
thermique

Double vitrage 4-16-4 FE + Argon  
isothermique.  
30% d'économie d'énergie



Amélioration  
esthétique

Poignée de tirage profilée  
Plus esthétique



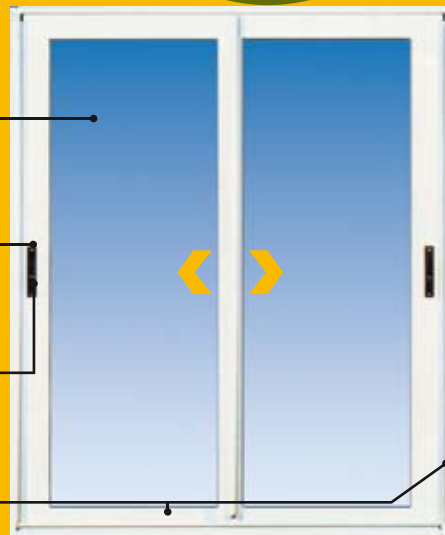
Avantage  
produit

Serrure 1 point, par verrou cuvette  
Plus pratique



Amélioration  
hermétique

Double rupture de pont thermique  
Cadre + vantaux  
Plus hermétique



**GARANTIE**  
**10 ans**

### Bénéficiez du Crédit d'impôt

Dans le respect des conditions  
de la loi en vigueur.

Possibilité **ELIGIBLE**  
**AU CRÉDIT D'IMPÔT**

**PLUSIEURS  
DIMENSIONS  
DISPONIBLES  
EN  
STANDARD**



Baies

**Aluminium** Dormant de 98 mm

Choisissez la baie Classic Pro pour ses qualités de base :

- **DOUBLE VITRAGE**
- **POIGNÉE PROFILÉ**
- **SERRURE 1 POINT**
- **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

**classic pros**

**Nos Possibilités**

**Coloris**

Impression des coloris à titre indicatif

8014

**NOUS,  
ON  
POSE !**

**Nos Options pour le standard**

Dormant de 100 mm / 120 mm  
140 mm / 160 mm

> Autres options, nous consulter.

Poignée intérieure Safe Touch > Nous consulter.

Serrure 3 points > Nous consulter.

> Autres options, nous consulter.

**Coin  
Infos**

### Différents vitrages

Choisissez le type de vitrage qui vous convient.



#### Isothermique d'origine double vitrage 4 - 16 - 4 BE + Argon

> Performance Thermique =  $1,6/m^2$ .  
En été votre habitat conserve sa fraîcheur.  
En hiver votre habitat conserve sa chaleur.  
30% d'économie d'énergie.



38 dB

#### Isophonique double vitrage 10 - 6 - 4

> Contre le bruit.  
> Affaiblissement acoustique = 38 dB.  
7 fois moins de bruit qu'une fenêtre  
simple vitrage.



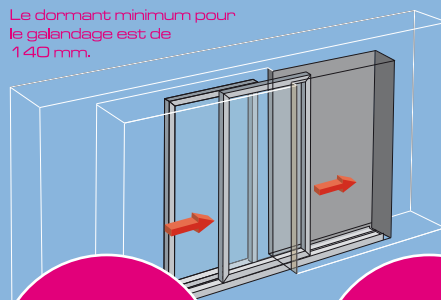
#### Retardataire double vitrage 44/2 - 6 - 4

> Contre l'effraction.  
Vitrage retardataire d'effraction.

### À galandage

Le système à ouverture totale en galandage, permet aux 2 vantaux de la baie de s'escamoter dans le doublage de la cloison de chaque côté du mur.

Le dormant minimum pour  
le galandage est de  
140 mm.



**Possibilité  
avec  
galandage**

> Nous consulter.

**Possibilité  
avec  
monobloc**

> Nous consulter.

46  
47

# Baies Aluminium

Dormant :  
standard, sur mesure, rénovation  
> Nous consulter.

## CONFORT PLUS



Double vitrage 4-16-4 ITR + Argon  
U.g=1,1w/m²K : plus de 30%  
d'économie d'énergie



Finesse des montants  
Plus esthétique



Largeur des dormants 52 ou 70 mm  
Fermeture 2 points  
Plus solide, plus sécurisant



Double rupture de pont thermique  
Étanchéité A.3/E.7B/U.A2  
Plus isolant



## Bénéficiez du Crédit d'impôt

Dans le respect des conditions de la loi en vigueur.

Possibilité ELIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT

## Caractéristiques

- 1 Fermeture par poignée à tourner ou cuvette.
- 2 Double vitrage isolant 4/16/4 ITR Gaz Argon.
- 3 Montant central renforcé, design galbé.  
Option : bouchon de finition.
- 4 Rail de roulement rapporté en Aluminium ou en Inox.
- 5 Couvre-joint intérieur incorporé de 30 ou 80 mm.



PLUSIEURS DIMENSIONS DISPONIBLES EN STANDARD



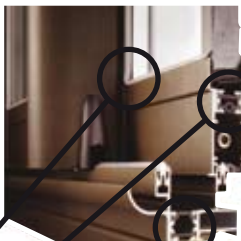
## Baies

### Aluminium Dormant de 98 mm

Choisissez la baie Confort Plus pour ses qualités de base :

- VITRAGE ITR
- ESTHÉTIQUE
- SERRURE 2 POINTS
- HERMÉTIQUE

**CONFORT PLUS**



## Nos Possibilités

### Coloris

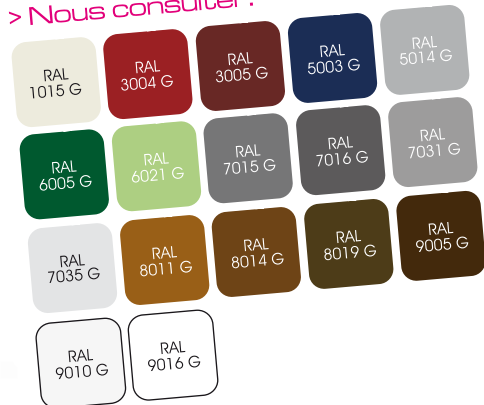
Impression des coloris à titre indicatif

**23 teintes sans plus-value !**  
**5 classiques**



**17 Granit Premium et 1 métallique**

> Nous consulter.



## Nos Options pour le standard

Dormant de 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm  
> Autres options, nous consulter.

Options poignées : Ensemble pour fermeture à cuvette



Ensemble pour fermeture par poignée à tourner

- 1 Blanc classique ou Secustik®
- 2 Laiton Secustik®
- 3 Inox Secustik®

## Coin Infos

### Différents vitrages

Choisissez le type de vitrage qui vous convient.



#### Isothermique d'origine double vitrage 4 - 16 - 4 BE + Argon

> Performance Thermique = 1,6/m<sup>2</sup>.  
En été votre habitat conserve sa fraîcheur.  
En hiver votre habitat conserve sa chaleur.  
30% d'économie d'énergie.



#### Isophonique double vitrage 10 - 6 - 4

> Contre le bruit.  
> Affaiblissement acoustique = 38 dB.  
7 fois moins de bruit qu'une fenêtre simple vitrage.



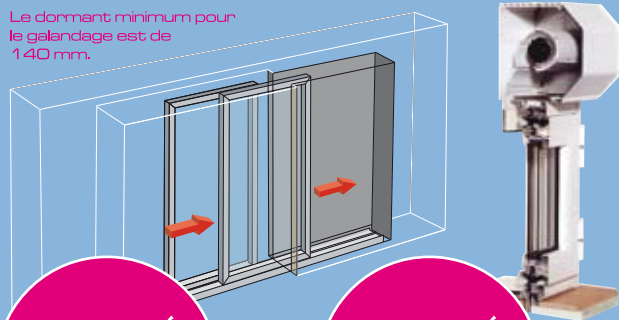
#### Retardataire double vitrage 44/2 - 6 - 4

> Contre l'effraction.  
Vitrage retardataire d'effraction.

### À galandage

Le système à ouverture totale en galandage, permet aux 2 vantaux de la baie de s'escamoter dans le doublage de la cloison de chaque côté du mur.

Le dormant minimum pour le galandage est de 140 mm.



Possibilité avec galandage

> Nous consulter.

Possibilité avec monobloc

> Nous consulter.

# Baies Aluminium

Dormant :  
standard, sur mesure, rénovation  
> Nous consulter.



Amélioration thermique

Double vitrage 4-16-4 ITR + Argon  
 $U.g = 1,1 \text{ w/m}^2 \text{ K}$  : plus de 30% d'économie d'énergie



Amélioration robustesse

Largeur dormant 70 mm  
Fermeture 3 points  
Plus solide, plus sécurisant



Amélioration esthétique

Personnalisation (accessoires à la teinte).  
Poignée **Secustik**® sans plus-value !  
Plus confortable, plus de sécurité



Amélioration phonique

Double rupture de pont thermique +  
Bouclier thermique sur l'ouvrant et le dormant - Étanchéité A.3/E.7B/U.A3  
 $U.w = 1,3 \text{ w/m}^2 \text{ K}$  avec  $U.g = 0,8 \text{ w/m}^2 \text{ K}$  (triple vitrage en option)

Existe en fenêtre ouvrant à la Française.



Modèle présenté avec option : traverses intermédiaires horizontales.

## Bénéficiez du Crédit d'impôt

Dans le respect des conditions de la loi en vigueur.

Possibilité ELIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT

Pour des grandes dimensions, consultez-nous !

**ULTRA ISOLANT**  
4/16/4 + Argon ITR  
 $U.g = 1,1 \text{ w/mk}^2$



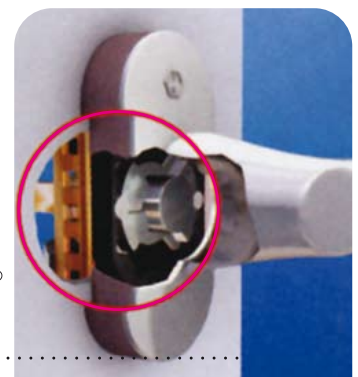
## Caractéristiques

### Esthétique

- Couvre-joint finition arrondie **1**
- Montant renforcé et arrondi **2**

### Fiabilité

- Montant renforcé **3**
- Assemblage à coupe d'onglet **4**
- Chemin de roulement rapporté **5**



Poignée d'origine **Secustik**®  
Système de verrouillage breveté avec un cliquetis de précision.

Baies

# Aluminium Dormant de 98 mm

Choisissez la baie Performance pour ses atouts :

- **VITRAGE ITR**
- **POIGNÉE Secustik®**
- **RAILS INOX**
- **ULTRA ISOLANT**
- **PERSONNALISATION**  
(Accessoires à la teinte)



## Nos Possibilités

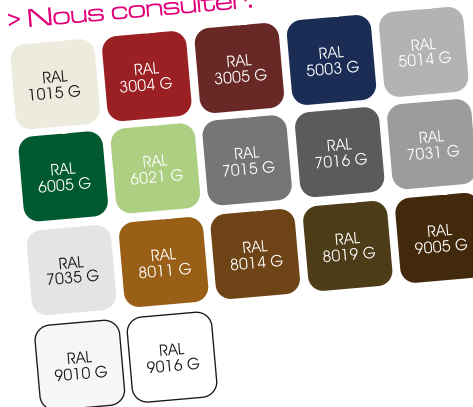
### Coloris

Impression des coloris à titre indicatif

**23 teintes sans plus-value !**  
**5 classiques**



**17 Granit Premium et 1 métallique**  
> Nous consulter.



## Nos Options pour le standard

Dormant de 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm  
> Autres options, nous consulter.

Options poignées : Ensemble pour fermeture à cuvette  
Poignée Soft Touch intérieure



- Ensemble pour fermeture par poignée à tourner
- 1 Blanc classique ou Secustik®
  - 2 Laiton Secustik®
  - 3 Inox Secustik®

### Options esthétiques

Des détails qui font la différence



1 Le système anti-fausse manœuvre protège la gâche et le pêne lors de la manœuvre.



2 Le joint de dormant assure un amorti du vantail lors de la fermeture, et renforce l'étanchéité acoustique et thermique.

3 Le PV plus est un joint glissant pour encore plus d'étanchéité thermique et phonique.



INOX



Poignée de fenêtre Secustik® ligne Atlanta



Vue intérieure du galet double réglable (Derlin ou Inox).

Version Secustik® Inox



Poignée à tourner avec fermeture 2 ou 3 points anti fausse manœuvre



Poignée à tirer confort Soft Touch



Manœuvre à cuvette finition platinum (Inox)



Système anti fausse manœuvre pour fermeture par poignée à tourner