



Modèle présenté avec option : traverses intermédiaires horizontales.

Existe en fenêtre ouvrant à la Française.

GAMME **PRIVILÈGE**



Double vitrage 4/16/4 ITR + Argon + Warm Edge  
**30% d'économie d'énergie**

Épaisseur dormant 70 mm - Fermeture 4 points  
**Plus solide, plus sécurisant**

Possibilité poignée **Secustik®** sans plus-value !  
**Plus confortable, plus sécurisant**

Double rupture de pont thermique + Bouclier thermique sur l'ouvrant et le dormant.  
Performance A\*4/E\*7B/V\*B3 - U.w=1,5  
**Plus isolant**

Personnalisation, accessoires à la teinte  
**Plus d'harmonie**

**Éligible au crédit d'impôt**

## PERFORMANCES

**A\*4/E\*7B/V\*B3**  
**UW = 1,5**  
**Conforme RT 2012**

**Très isolant**

4/16/4 + Argon ITR  
U.g = 1,1 w/m²k



### 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**

**Pour des grandes dimensions, consultez-nous !**



Nombreuses couleurs disponibles !  
Impression des coloris à titre indicatif.



**Existe aussi en Bicoloration**



# Baies Aluminium

## 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.



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



Poignée de fenêtre Secustik® ligne Atlanta



Version Secustik® Inox

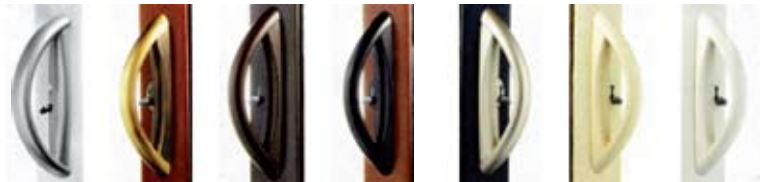


GAMME PRIVILÈGE

## ✓ La personnalisation

### Les poignées

Ensemble pour fermeture à cuvette  
Poignée Soft Touch intérieure



### Cuvette intérieure



### Ensemble pour fermeture par poignée à tourner

Blanc classique ou Secustik®

Laiton Secustik®

Inox Secustik®



## ✓ Le vitrage

Tous les vitrages en page 26





**ISOLANT • SOLIDITÉ  
ESTHÉTIQUE • PERSONNALISABLE**



Existe aussi en Bicoloration

<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Dormant 70 mm d'épaisseur Conforme RT 2012	Dormant 70 mm d'épaisseur Conforme RT 2012
<b>PERFORMANCES</b>	A*3/E*5B/V*A2 Coefficient Uw = 1,6 Sw 0,46 / TL 67%	A*4/E*7B/V*B3 Coefficient Uw = 1,5 Sw 0,38 / TL 58%
<b>ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT</b>	Oui	Oui
<b>VITRAGE DE BASE</b>	Double vitrage 4 x 16 x 4 BE + Argon	Double vitrage 4 x 16 x 4 BE 1,0 + Argon + Warm Edge
<b>COLORIS</b>	18 couleurs + de couleurs en option	21 couleurs + de couleurs en option
<b>DIMENSIONS EN STANDARD, SUR MESURE RÉNOVATION</b>	Oui	Oui
<b>OPTIONS</b>	Différents vitrages, différentes quincailleries, seuil PM, aération, différentes couleurs, bicoloration	Différents vitrages, différentes quincailleries, seuil PM, aération, différentes couleurs, bicoloration
<b>PRESTATIONS DE BASE</b>	Serrure 2 points, poignée ergonomique, double rupture de pont thermique	Serrure 4 points, poignée Sécustik®, double rupture de pont thermique, double galet Inox

Nos produits sont labellisés



Le **norme NF** certifie les qualités de sécurité de la fenêtre. Elle est délivrée par L'AFNOR, organisme de certification.



Le **label AcoTherm** a la particularité de garantir à votre fenêtre une double performance en matière d'isolation phonique et d'isolation thermique. L'isolation acoustique est échelonnée de AC1 à AC4. L'isolation thermique se désigne par des classes établies selon le coefficient de transmission : de th4 à th11.



Le **label CEKAL** certifie la qualité d'isolation thermique et phonique de la fenêtre. Cet indice mesure l'affaiblissement acoustique du vitrage seul.  
tR : thermique renforcé (nécessaire pour obtenir le crédit d'impôt).  
AR : Acoustique renforcée (6 classes de 1 à 6).



Le **label CSTBat** correspond à un type de certification effectué par le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, établissement public à caractère industriel et commercial. CSTBat est dans le domaine du confort thermique, une appellation relative aux équipements de génie climatique et aux procédés solaires. Le CSTB gère la procédure des «avis techniques», portant notamment sur les capteurs et les chauffe-eau solaires. Ce marquage est exigé pour certaines aides et crédits d'impôt.

**Classement AEV** : pour vous aider à choisir, sachez que chaque fenêtre a un niveau de classification AEV en fonction de ses performances.  
**A** : perméabilité à l'air / **E** : étanchéité à l'eau / **V** : résistance au vent.  
Déterminez en fonction de la situation de votre habitation (région, ville-campagne, hauteur au-dessus du sol), le niveau A, E et V dont vous avez besoin.

**Coefficient Uw**, en W/(m.K) : définit la performance de l'isolation thermique de votre fenêtre.  
**Coefficient Sw** (sans unité) : définit la capacité de votre fenêtre à transmettre la chaleur d'origine solaire à l'intérieur de votre pièce.  
**Coefficient TL** (sans unité) : définit la capacité de votre fenêtre à transmettre le rayonnement lumineux d'origine solaire à l'intérieur de votre local.