

Baies Aluminium

POUR UNE RÉNOVATION PERSONNALISÉE : LE MEILLEUR COMPROMIS.



Existe en fenêtre ouvrant à la Française.

GAMME *Douceur*



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

Fermeture 2 points
Plus solide, plus sécurisant

Finesse des montants
Plus esthétique

Double rupture de pont thermique
 Étanchéité A*2/E*5B/V*A2
Plus isolant

Personnalisation à la carte
Plus d'harmonie

Éligible au crédit d'impôt

PERFORMANCES

A*3/E*5B/V*A2
UW = 1,6
Conforme RT 2012



- 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.



Bouchon de finition sur montant d'accrochage (option).



Nombreuses couleurs disponibles !
 Impression des coloris à titre indicatif.



Existe aussi en Bicoloration



Baies Aluminium



GAMME *Douceur*

✓ 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

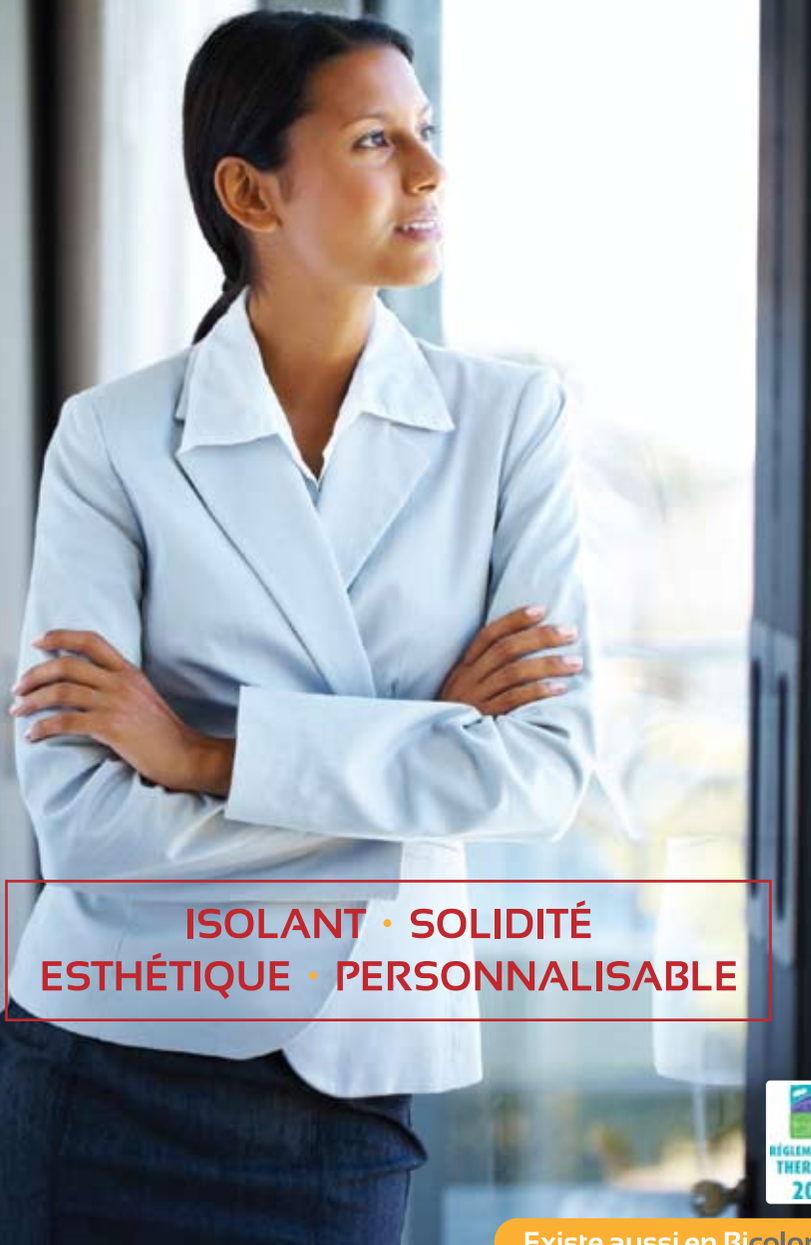
Tous les vitrages
en page 26



Baies Aluminium

Douceur

PRIVILÈGE



CARACTÉRISTIQUES	Dormant 70 mm d'épaisseur Conforme RT 2012	Dormant 70 mm d'épaisseur Conforme RT 2012
PERFORMANCES	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%
ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT	Oui	Oui
VITRAGE DE BASE	Double vitrage 4 x 16 x 4 BE + Argon	Double vitrage 4 x 16 x 4 BE 1,0 + Argon + Warm Edge
COLORIS	18 couleurs + de couleurs en option	21 couleurs + de couleurs en option
DIMENSIONS EN STANDARD, SUR MESURE RÉNOVATION	Oui	Oui
OPTIONS	Différents vitrages, différentes quincailleries, seuil PM, aération, différentes couleurs, bicoloration	Différents vitrages, différentes quincailleries, seuil PM, aération, différentes couleurs, bicoloration
PRESTATIONS DE BASE	Serrure 2 points, poignée ergonomique, double rupture de pont thermique	Serrure 4 points, poignée Sécustik®, double rupture de pont thermique, double galet Inox

**ISOLANT • SOLIDITÉ
ESTHÉTIQUE • PERSONNALISABLE**

Nos produits sont labélisés



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.



Existe aussi en Bicoloration