

FENÊTRES BOIS 58 mm

LES ATOUS

GAMME
LINEA

- Double vitrage isothermique 4/16/4 faible émissivité + Argon **30% d'économie d'énergie**
- Double joint d'étanchéité **Normes Qualité, Plus hermétique**
- Vitrage, quincaillerie **Personnalisation**
- **Éligible au crédit d'impôt****

Ouvrant + Dormant de 58 mm d'épaisseur
Plus hermétique

PERFORMANCES

A*4/E*9B/VC*3
UW = 1,4 w/m²K



Couleurs

Impression des coloris à titre indicatif.

Prépeint Blanc

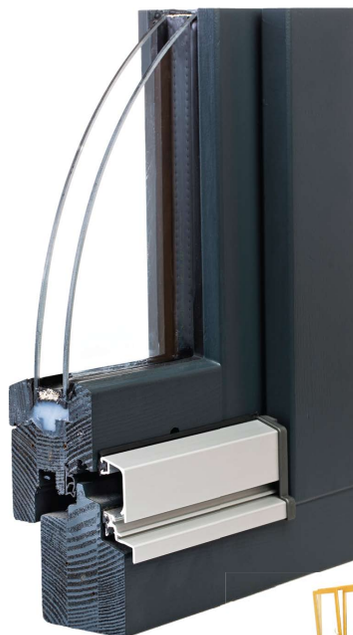
Chêne

Eucalyptus

Mélèze

*Définit la performance de l'isolation thermique de votre fenêtre.

**Dans le respect des conditions de la loi en vigueur.



Options vitrages



Traverses
Petit Bois clipsé



Croisillons avec
cadre Petit Bois

Options formes



Poignée Aluminium :
de série couleur champagne,
autre couleur en option.



Détail de la partie
centrale et des jets d'eau.



Détail du mécanisme
haut de l'oscillo-battant.



Détail de finition
d'assemblage.

Toutes nos fenêtres et portes-fenêtres sont livrées avec quincaillerie.

FENÊTRES BOIS

CHALEUREUX · ÉCOLOGIQUE
PERSONNALITÉ · AUTHENTIQUE

Nos produits
sont labellisés

 La 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.

LINÉA

B Bois 58 mm

Douceur

B Bois 68 mm

LINÉA
Mixtes
Bois/Aluminium

B Mixte 58 mm

Douceur
Mixtes
Bois/Aluminium

B Mixte 68 mm

CARACTÉRISTIQUES	Dormant 58 mm d'épaisseur Ouvrant 58 mm d'épaisseur 3 chambres	Dormant 68 mm d'épaisseur Ouvrant 68 mm d'épaisseur 4 chambres	Dormant 58 mm d'épaisseur Ouvrant 58 mm d'épaisseur 3 chambres	Dormant 68 mm d'épaisseur Ouvrant 68 mm d'épaisseur 4 chambres
PERFORMANCES	A*4 / E*9A / V*C3 Coefficient Uw = 1,4 Coeff. Sw = 0,30 / TL = 80%	A*4 / E*9A / V*C3 Coefficient Uw = 1,3 Coeff. Sw = 0,30 / TL = 79%	A*4 / E*9A / V*C3 Coefficient Uw = 1,5 Coeff. Sw = 0,30 / TL = 80%	A*4 / E*750 / V*C3 Coefficient Uw = 1,4 Coeff. Sw = 0,30 / TL = 79%
ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT	Oui Avec option Warm Edge Coefficient Ug = 1,1	Oui Avec option Warm Edge Coefficient Ug = 1,1	Oui	Oui Avec option Warm Edge Coefficient Ug = 1,1
VITRAGE DE BASE	Double vitrage 4 x 16 x 4, faible émissivité + Warm Edge	Double vitrage 6 x 20 x 4, faible émissivité + Warm Edge	Double vitrage 4 x 16 x 4, faible émissivité + Warm Edge	Double vitrage 6 x 20 x 4, faible émissivité + Warm Edge
COLORIS	Tout RAL	Tout RAL	Aluminium ext. uniquement Nombreux RAL : laqué, satiné, mat, granité	Aluminium ext. uniquement Nombreux RAL : laqué, satiné, mat, granité
DIMENSIONS EN STANDARD, SUR MESURE RÉNOVATION	Oui	Oui	Oui	Oui
OPTIONS	Différents vitrages, différentes formes, différentes couleurs différentes quincailleries	Différents vitrages, différentes formes, différentes couleurs différentes quincailleries	Différents vitrages, différentes formes, aération, différentes quincailleries	Différents vitrages, différentes formes, différentes couleurs différentes quincailleries
ESSENCES DE BOIS	Pin sylvestre (lamellé, collé 3 plis) Eucalyptus (lamellé, collé 3 plis) Mélèze (lamellé, collé 3 plis) Chêne (lamellé, collé 3 plis)	Pin sylvestre (lamellé, collé 3 plis) Eucalyptus (lamellé, collé 3 plis) Mélèze (lamellé, collé 3 plis) Chêne (lamellé, collé 3 plis)	Pin sylvestre (lamellé, collé 3 plis) Eucalyptus (lamellé, collé 3 plis) Mélèze (lamellé, collé 3 plis) Chêne (lamellé, collé 3 plis)	Pin sylvestre (lamellé, collé 3 plis) Eucalyptus (lamellé, collé 3 plis) Mélèze (lamellé, collé 3 plis) Chêne (lamellé, collé 3 plis)
PRESTATIONS DE BASE	Poignée centrée Secustik®	Poignée centrée Secustik®	Poignée centrée Secustik®	Poignée centrée Secustik®

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.