

DONNÉES TECHNIQUES

d'une fenêtre Bois

Isolant, Économique, Esthétique, Écologique

FAIRE LE BON CHOIX

	 classic pros Bois 58 mm	 CONFORT PLUS Bois 68 mm	 Mixtes classic pros Bois/Aluminium Mixte 58 mm	 Mixtes CONFORT PLUS Bois/Aluminium Mixte 68 mm
Aide au choix				
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 Sécustik®	Poignée centrée Sécustik®	Poignée centrée Sécustik®	Poignée centrée Sécustik®

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/(m².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.

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.

FENÊTRES PORTES-FENÊTRES

Produit de finition
sans solvant



Bois / Aluminium Finition IFH | B

Dormant : standard, sur mesure, rénovation, dépose totale

> Nous consulter

68 mm

Découvrez l'alliance subtile de la noblesse du bois à l'intérieur, avec le design de l'Aluminium à l'extérieur.

| Dormant + Ouvrant de 68 mm d'épaisseur
Durabilité, résistance

| Double vitrage 6x20x4 + faible émissivité
+ WarmEdge
Économie d'énergie

| Double joint d'étanchéité
Isolation thermique optimale

Coefficient Uw = 1,4

Définit la performance de l'isolation thermique de votre fenêtre

Existe aussi en CLASSIC PRO :
dormant + ouvrant 58 mm
(voir données techniques en p.33)



Vues extérieures du profilé Aluminium

LE BOIS

Naturellement isolant, robuste et agréable au toucher.
4 essences de bois au choix : Pin, Eucalyptus, Mélèze, Chêne

L'ALUMINIUM

Sobriété et choix des couleurs grâce au large nuancier.

ÉCOLOGIQUE

Nos produits de finition lazure ne rejettent aucun solvant dans la nature.

- Matériaux nobles
- Au choix : vitrage double ou triple
- Performances : acoustique et thermique
- Choix des couleurs
- 2 versions : intégral ou ouvrant caché
- Nombreuses options

CARACTÉRISTIQUES	Dormant 68 mm d'épaisseur Ouvrant 68 mm d'épaisseur 4 chambres
PERFORMANCES	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
VITRAGE DE BASE	Double vitrage 6 x 20 x 4, faible émissivité + Warm Edge
COLORIS	Aluminium ext. uniquement Nombreux RAL : laqué, satiné, mat, granité
DIMENSIONS EN STANDARD, SUR MESURE RÉNOVATION	Oui
OPTIONS	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)
PRESTATIONS DE BASE	Poignée centrée Sécustik®



Dormant + Ouvrant de 68 mm d'épaisseur

Durabilité, résistance

Existe aussi en CLASSIC PRO :
dormant + ouvrant 58 mm
(voir données techniques en p.33)

Coefficient Uw = 1,4

Version
- intégral -



- 1 Double vitrage isolant 6x20x4, faible émissivité + Warm Edge.
- 2 Ouvrant bois 68 mm capoté d'Aluminium.
- 3 Double-joint d'étanchéité EPDM.
- 4 Tapée d'isolation pour volet roulant avec coulisses intégrées*
(*en option si le volet est posé sur chantier).
- 5 Appui Aluminium 125 mm ou 155 mm suivant isolation.
- 6 Dormant bois face intérieure.
- 7 Profil Aluminium renforcé par plusieurs cloisons.



Version - ouvrant caché -
Disponible uniquement
sur châssis et croisée

Pour l'intérieur :

Choisissez votre essence de bois

Impression des colonis à titre indicatif

Pin Sylvestre

Chêne

Mélèze

Eucalyptus

Pour l'extérieur :

Choisissez votre couleur



Différents vitrages

Choisissez le type de vitrage qui vous convient. (voir en p.38)

Bois / Aluminium | B 68 mm

