

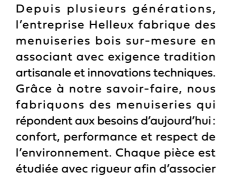


Ouverts par nature









Soumises aux contrôles les plus exigeants, nos menuiseries sont

énergétique.

élégance architecturale et efficacité

testées et certifiées par des laboratoires officiels pour leur étanchéité à l'air, à l'eau et au vent, ainsi que pour leurs performances acoustiques et thermiques. Labellisées FENÊTRES BOIS 21, équivalentes aux normes NF et Acotherm, elles incarnent notre engagement constant pour la qualité.

Parce qu'elles s'intègrent parfaitement aux architectures anciennes, nos menuiseries, dotées de moulures fidèles aux styles du XIXè et du XXè siècle, trouvent

## LE BOIS, UNE HISTOIRE DE FAMILLE DEPUIS 1932

naturellement leur place dans les zones protégées par les Bâtiments de France. Elles contribuent ainsi à la mise en valeur et à la préservation du patrimoine, tout en apportant des performances adaptées à la vie moderne.









## Nous apportons une grande importance à l'impact écologique de nos produits.

C'est pourquoi à chaque étape nous veillons à minimiser notre empreinte sur l'environnement :

ACHATS RAISONNÉS

RECYCLAGE DES DÉCHETS BOIS

ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE

PEINTURES SANS SOLVANT (COV A+)

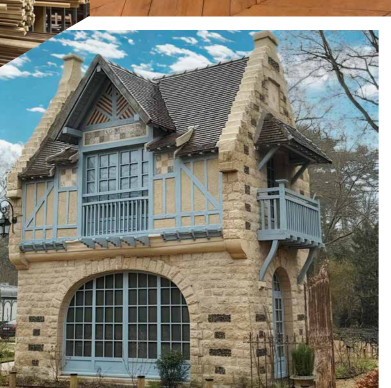
ÉCO-CONCEPTION DES GAMMES POUR FACILITER LEUR FIN DE VIE















# ÀL'ANCIENNE

Respect du patrimoine et confort moderne





Fermetures à mouton et gueule de loup.

Ouvrants et Dormants : assemblage par double enfourchement, collés et étanchés.

Pièce d'appui bois monobloc (profil arrondi)

2 joints d'étanchéité en caoutchouc noir

Calfeutrement par bande EPDM

Poignées d'aide à la manutention





















**AEV** 

A\*4 - E\*7B - V\*C2

Uw=1,3 W/m<sup>2</sup>.K

Ra,tr jusqu'à 38 dB

۰	Performances	Γ0					/0			
	Acoustiques	58 mm				68 mm				
		4 ITR / 14A / 10 Edge	Warm		ence ITR / O Warm Edge	44.2 Siler 16A / 10	nce ITR / Warm Edge	44.2 Silence ITR 16A / 66.2 Sil	/	
	Porte-Fenêtre 2 vantaux H:2,18mx L:1,45m Double joint	$\begin{array}{ll} R_{A,tr} &= 33 \ \\ R_{A} &= 34 \ \\ R_{W} &= 36 \ \\ \text{Classe Acothe} \end{array}$	dB dB	R <sub>A</sub> R <sub>W</sub>	= 36 dB = 38 dB = 39 dB e Acotherm AC3	R <sub>A</sub> R <sub>W</sub>	= 37 dB = 38 dB = 40 dB Acotherm AC3	$\begin{array}{ll} R_{A,tr} &= 38 \\ R_{A} &= 42 \\ R_{W} &= 43 \\ \text{Classe Acoth} \end{array}$	dB dB	
	Rapports d'essais	N° 404/12/2	27/7	N° 40	14/12/227/8	N° 404	4/12/227/9	N° 403/030	16/A-7	
	Performances Thermiques		58 mm*			6	8 mm**			
	Menuiseries aux dimensions conventionnelles ACOTHERM.		Coef. (W/m		Coef. Sw (facteur solaire)	Coef. Acotherm	Coef. Uw (W/m².K)	Coef. Sw (facteur solaire)	Coef. Acotherm	
	Fenêtre 1 vantail H:1,48m x Appui bois	L:1,25 m	1,4 W/	m².k.	0,44	Th 11	1,0 W/m².k.	0,46	Th 15	
	Fenêtre 2 vantaux H:1,48m x Appui bois	c L:1,53m	1,5 W/	m².k.	0,41	Th 10	1,1 W/m².k.	0,43	Th 14	
	Porte-Fenêtre 2 vantaux H:2,18m x L:1,53m Appui b	ois	1,4 W/	m².k.	0,34	Th 11	1,1 W/m².k.	0,35	Th 14	

\*Essence Kosipo, vitrage 4itr/16A/4 avec WarmEdge, Ug=1,1W/m².K, Sg=0,63

# HÉRITAGE

#### La tradition source d'innovation performante





#### Parcloses intérieures

avec pointes de fixation invisibles.

#### Ouvrants et Dormants :

assemblage par double enfourchement, collés et étanchés.

### Pièce d'appui bois monobloc : arrondi ou pente

2 joints d'étanchéité en caoutchouc noir

Calfeutrement par bande EPDM

Fiches double branche en standard Réglages tri-dimensionnels

Poignées d'aide à la manutention





















AEV

A\*4 - E\*7B - V\*C2

Uw=1,3 W/m<sup>2</sup>.K

Ra,tr jusqu'à 40 dB

Performances Acoustiques		58 mm			68 mm			
	4 ITR / 14A / 10 Edge	Warm	44.2 Silence ITR / 10A / 10 Warm Edge		ence ITR / D Warm Edge	44.2 Silence ITR 16A / 66.2 Sil	1/	
Porte-Fenêtre 2 vantaux H:2,18mx L:1,45m Double joint	$\begin{array}{ll} R_{A,tr} &= 33 \\ R_{A} &= 36 \\ R_{W} &= 38 \\ \text{Classe Acothe} \end{array}$	dB dB	$\begin{array}{ll} R_{A,tr} &= 36 \ dB \\ R_{A} &= 40 \ dB \\ R_{W} &= 41 \ dB \\ \text{Classe Acotherm A} \end{array}$	R <sub>A</sub> R <sub>W</sub>	= 36 dB = 38 dB = 40 dB	$R_{A,tr} = 40$ $R_{A} = 40$ $R_{W} = 40$ Classe Acott	3 dB 4 dB	
Rapports d'essais	N° 404/12/2	27/3	N° 404/12/227/4	N° 40	3/0306/A-13	N° 403/030	6/A-17	
Performances The	ermiques		58 mm*		6	8 mm**		
Menuiseries aux dimensions conventionnelles ACOTHERM.		Coef. (W/m²		Coef. ) Acotherm	Coef. Uw (W/m².K)	Coef. Sw (facteur solaire)	Coef. Acothern	
Fenêtre 1 vantail H:1,48m > Appui bois	t L:1,25 m	1,4 W/ı	m².k. 0,44	Th 11	1,0 W/m².k.	0,44	Th 15	
Fenêtre 2 vantaux H:1,48m Appui bois	x L:1,53m	1,5 W/ı	m².k. 0,44	Th 13	1,1 W/m².k.	0,44	Th 14	
Porte-Fenêtre 2 vantaux H:2.18m x L:1.53m Appui	bois	1,4 W/ı	m².k. 0,36	Th 11	1,1 W/m².k.	0,36	Th 14	

\*Essence Kosipo, vitrage 4itr/16A/4 avec WarmEdge, Ug=1,1W/m².K, Sg=0,63

\*Essence Kosipo, vitrage 4itr/16A/4 avec WarmEdge, Ug=1,1W/m<sup>2</sup>.K, Sg=0,63

\*\*Essence Pin, vitrage 4fe triple/12K/4/12K/4fe triple extra clair avec WarmEdge, Ug=0,6W/m<sup>2</sup>.K, Sg=0,66

68 mm

# HÉRITAGE / Transition

Savoir-faire traditionnel et innovation alliés pour la transition énergétique de nos bâtiments



#### Disponible en version Oscillo-battant



#### **Eco-conception**

- + Certification FSC 100% en essence Eucalyptus Red Grandis
- + Assemblage traditionnel à double enfourchement
- + Finition garantie 5 ans ou 10 ans (en option)
- + Calfeutrement par bande EPDM, remplacement du double-vitrage facilité
- + Recyclage fin de vie facilité



La totalité du bois ou de la fibre du produit provient d'une forêt certifiée FSC. Les forêts certifiées FSC sont gérées en tenant compte des personnes, de la faune, de la flore et de l'environnement. Elles font l'objet d'un audit indépendant pour vérifier qu'elles respectent les Principes et Critères de gestion forestière FSC. Les produits FSC 100% sont transformés en utilisant le système de transfert FSC.













Essences de bois et Teintes Voir page 22



**AEV** 

A\*4 - E\*7B - V\*C2

Uw=1,2 W/m<sup>2</sup>.K

Ra,tr jusqu'à 40 dB

Performances Acou	ustiques						
6	5/16/10		44.2 Silence / 1	6 / 10	44.2 Silen	nce / 16 / 66.2 Sile	ence
H:2,18mx L:1,45m F Double joint F	R <sub>A,tr</sub> = 33 ( R <sub>A</sub> = 36 R <sub>W</sub> = 38 ( Classe Acothe	dB dB	$\begin{array}{ll} R_{A,tr} &= 38 \\ R_{A} &= 41 \\ R_{W} &= 43 \\ \text{Classe Acoth} \end{array}$	dB dB	R <sub>A</sub> :	= 40 dB = 43 dB = 44 dB Acotherm AC4	ı
Rapports d'essais	N°403/23/0	306/A-14	N°404/12/2	227/5	N°403	/23/0306/A	-14
Performances Ther	miques*	Eucalypt	us Red Gr	andis	Pin	Sylvestre	<b>!</b>
Menuiseries aux dimensions conventionnelles ACOTHERM.		Coef. Uw (W/m².K)	Coef. Sw (facteur solaire)	Coef. Acotherm	Coef. Uw (W/m².K)	Coef. Sw (facteur solaire)	Coef. Acothern
Fenêtre 1 vantail H:1,48m x L: Appui bois	1,25 m	1,3 W/m².k.	0,39	Th 12	1,2 W/m².k.	0,39	Th 13
Porte-Fenêtre 2 vantaux H:2,18m x L:1,53m Appui boi	is	1,3 W/m².k.	0,37	Th 12	1,2 W/m².k.	0,37	Th 13

\*Vitrage 4 LuxolOne/16A/6

HERIT'AGE Ira



# PORTES D'ENTRÉE



#### Porte sur mesure avec panneau plate bande type tonneau, cimaise et petits bois incorporés plomb de 10 mm

### **CIMAISES**













Avec votre ancienne

grille ou grille neuve au choix

#### **PANNEAUX**



Table saillante et nez d'ivrogne



Pointe de diamant



Plate-bande sous



Plate-bande sous cadre panneau







De nombreux modèles de design sont disponibles. Nous consulter pour le catalogue complet.



CADRE MOULURÉ avec chassis intérieur Modèle Flûte



sans chassis intérieur Modèle Carillon

GAMME ÉCO & PORTES DE SERVICE





CADRE MOULURÉ avec panneau Modèle Maracas

# Résistante au Feu

La menuiserie esthétique qui résiste au feu



Ces menuiseries ont été testées et homologuées selon les normes nationales (EN13501-2; classement au feu des produits et éléments de construction) et européennes. Selon le vitrage utilisé, nos menuiseries répondent au classement EW30 ou El30.

#### **CLASSEMENT EW30**

#### PARE-FLAMME 1/2 h

Sont exigés pour obtenir ce classement : la stabilité mécanique, l'étanchéité aux flammes

#### **CLASSEMENT EI30**

#### COUPE-FEU 1/2 h

Sont exigés pour obtenir ce classement : la stabilité mécanique, l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique (limitation de l'échauffement de la face non exposée à 140°C en moyenne, et 180°C en un point).



- Poignée à clé
- Rosace cache coulissant Pièce d'appui bois monobloc
- Jet d'eau embrevé
- Joint à lèvre coupe-feu
- Ouvrants et Dormants assemblés par double enfourchement, collés et étanchés.
- Poignées d'aide à la manutention











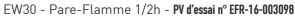


#### AEV

A\*2 - E\*7B - V\*C2

Uw=1,3 W/m<sup>2</sup>.K

Ra,tr jusqu'à 40 dB



Vitrage Pyrobelite® 10 mm Exotique PYROBEL Ouvrant 68 mm Chêne

Fiches doubles renforcées

El30 - Coupe-Feu 1/2h - PV d'essai n° EFR-16-003096 Dormant 68 mm **Nuvrant 68 mm** Chêne Jeu 4 mm Fiches doubles renforcées

# CINTRAGE SUR-MES URE

UN SAVOIR-FAIRE RECONNU



















## Les moulures MOULURES SUR DORMANT **PETITS BOIS** COLLÉS 2 faces 30 mm Standard, Nez d'ivrogne, Nez de moine COLLÉS avec intercalaire fictif Quart de rond, Imitation bain de mastic, Doucine, Contemporaine, Fesses d'ange,... **MORTAISÉS** Quart de rond, Imitation bain de mastic, Doucine, Contemporaine, Fesses d'ange, ... CADRE RAPPORTÉ INCORPORÉ 26 ou 10mm Le charme des petits bois traditionnels La simplicité d'entretien 26mm Blanc, marron, chêne doré, en plus RAL sur demande 10mm Blanc, laiton, plomb, bronze, RAL sur demande

# QUINCAILLERIE



### **FICHES & CACHES-FICHES Fiches Caches-fiches Traditionnels** standards Turlupets Blanc, noir, fer patiné ou vieux



PACK SÉCURITÉ

Option Serrure A2P\*\* Vachette 5000 Trilock : - Serrure mécanique à

- 3 points de fermetures : pênes latéraux oblongs. - Coffre central blindé

- Cylindre version A2P\*\* Vachette 7101NT+N2

- Ensemble de poignées blindé JULIA 2, finition argent.

**Caches-fiches Modernes** Bout plat alu. blanc, noir ou gris





Ensemble pour serrures Toulon



Kit VMC standard 15 à 30 m³/h



Kit VMC acoustique Acoustique 39 dB 15 à 20 m3/h ou 37 dB 30 m3/h

## QUINCAILLERIE DÉCORATIVE OPTIONNELLE Béquilles coudées rustiques **Ensembles pour serrures Boutons rustiques** Existent en fer patiné, vieux laiton, noir ou **Paumelles** bout rond **Paumelles standard Paumelles turlupets**





### **Hxbois**

# Essences et finitions

#### **BOIS EXOTIQUE** ROUGE

Haute densité (850 kg/m³ en moyenne). Nous utilisons des bois de teinte rose brun à brun rougeâtre plus ou moins foncé.

#### CHÊNE

Essence noble par excellence (densité de 700 à 800 kg/m³). Sa durabilité naturelle et son maillage particulièrement reconnaissable en font un bois très apprécié.

#### PIN SYLVESTRE

De faible densité (550kg/m³), ce résineux se distingue par son veinage marqué ainsi que pour ses propriétés

#### **EUCALYPTUS RED GRANDIS FSC 100%**

De densité moyenne (650kg/m³), ce bois à la teinte rose pâle et aux traits fins s'adapte à tout type de finitions.

HÉRITAGE 58	V		
HÉRITAGE 68	V	V	V
ANCIENNE 58	V		
ANCIENNE 68	V		
TRANSITION 68		V	V
RÉSISTANTE AU FEU	✓ ✓ ✓	V	V



#### **FINITIONS**

- I Traitement F.H. aux 2 faces (Fongicide et Hydrofuge)
- I Pré-peinture blanche aux 2 faces (Fongicide et Hydrofuge)
- Lasure 3 couches de finition Teintes : clair, moyen, foncé et mat. Garantie 5 ans
- **Lasure opaque 3 couches** RAL standard ; 9016, 7035, 7016, 9001, 9002. Bicoloration possible Autres teintes sur demande









# Volets

#### **VOLET ROULANT INTÉGRÉ**

Posés en usine pendant la fabrication de la menuiserie, les volets roulants incorporés garantissent une liaison parfaitement étanche entre le caisson et la menuiserie. Avec une seule pose, c'est la garantie d'un gain de temps non négligeable.







Bloc-baie

Bloc-baie coffre extérieur

Bloc-baie demi-linteau

Volets intérieurs rapportés sur la menuiserie à l'aide de paumelles 3

**VOLETS INTÉRIEURS** 

000

Encadrement massif (même essence que la menuiserie).

Remplissage en panneaux plate-bande aux 2 faces, en Medium 15 mm (si finition pré-peinture) ou en multiplis 15 mm (si finition lasure ou F.H.).

Quincaillerie en accord avec la quincaillerie de la menuiserie (finition noire, vieux laiton, fer patiné ou blanc).







Pliage accordéon





Ouverts par nature



Depuis 1932, nous écrivons notre histoire avec celle de nos clients. Quatre générations, c'est plus de 90 ans d'échanges, de rencontres qui nous ont permis de forger une méthode artisanale par le geste, industrielle par les outils.

Notre métier c'est de concevoir des ouvertures, des menuiseries conçues pour durer et pour s'adapter à tous les marchés. Notre métier c'est aussi d'offrir un accompagnement personnalisé à nos clients et de nous adapter à leurs besoins.

Ancrés dans notre territoire, Fougères puis Guichen, en Bretagne,

**UNE HISTOIRE** DE PASSION, **SAVOIR-FAIRE ET** D'OUVERTURE **AU SERVICE DE VOS PROJETS** 

nous sommes attachés à nos racines. Nous sommes également présents sur le terrain grâce à notre équipe, technique, garante de la proximité avec nos clients.











