

Attestation n° 031I

émise le : 15 juin 2025

valable jusqu'au : 15 juin 2027

selon le dossier technique n° FPF/050-5

L'entreprise soussignée,

SOCIETE: ATULAM

LA ROUSILLE, 23140 JARNAGES

Signataire de la Charte « Fenêtres Bois 21 » s'engage à respecter les engagements suivants :

Qualité technique :

- Avoir obtenu un Avis de Conformité de FCBA sur la base d'un dossier technique d'évaluation.
- o Avoir subi par FCBA une évaluation initiale de son système de contrôle qualité de production ;
- Effectuer un autocontrôle de sa production sur la base de l'évaluation initiale et d'un cahier des charges commun élaboré par FCBA;
- o Faire effectuer par FCBA une visite de contrôle de la gamme et du système qualité tous les 2 ans ;
- o Renouveler le dossier technique d'évaluation et les essais, à chaque transformation notable de son processus de fabrication ou dans un délai maximum de quatre ans.
- Qualité environnementale : met en œuvre les quatre engagements de progrès définis avec l' ADEME
- o Réduire les consommations d'eau, d'énergie non-renouvelable et de matière (bois)
- o Trier pour traiter et/ou valoriser au mieux les déchets
- o Privilégier les bois issus de forêts gérées durablement.
- o Réduire les émissions de C.O.V (Composés Organiques Volatiles).

Qualité sociétale :

- o Concevoir et fabriquer en France l'ensemble des produits de chaque gamme labellisée.
- Engager avec l' La prévention BTP une démarche de prévention et d'amélioration des conditions de travail en atelier. Réaliser au minimum annuellement une évaluation des risques professionnels (troubles musculo-squelettiques; exposition aux poussières de bois; sécurité des machines; exposition au bruit; exposition aux produits de synthèse dangereux) et la consigner dans le document unique.

□ Qualité de service :

- o Aide à la conception en fonction des exigences architecturales et des performances requises.
- o Remise d'une fiche d'entretien et de maintenance au maître d'ouvrage.

Pour sa gamme: ESTIBELLE 56 - ESTIBELLE 68

Gamme (Nom commercial) et variantes associées		ESTIBELLE 56 ESTIBELLE 56 Lite	ESTIBELLE 68 ESTIBELLE 68 Lite	
Essences de bois		Moabi, Sipo, et Bossé : purgé d'aubier, massif et en lamellé collé et/ou abouté Sapelli, Limbali et Kosipo : purgé d'aubier, en lamellé collé et/ou abouté Chêne européen (quercus petraea et quercus robur) : purgé d'aubier, traité, en lamellé collé et/ou abouté. Pin sylvestre et Eucalyptus Red grandis™ : aubier inclus, traité et en lamellé collé et abouté Mélèze de Sibérie : purgé d'aubier, en lamellé collé et/ou abouté		
complete (FI)		Transparent et Opaque – 3 couches - pour toutes les essences de bois citées ci-dessus		
de finition	Finition provisoire (AF)	Application en atelier au minimum d'une finition de type « protection provisoire » de niveau 1 selon NF P23-305 et qui devra être recouverte sous 3 mois maximum sur chantier.		
Epaisseur ouvrants		56 mm	68 mm	
Epaisseur dormants		53 mm	63 mm	
Liaison ouvrant - dormant		Menuiserie à recouvrement et jeu de 12 mm Double joint sur ouvrant en position intermédiaire et en recouvrement intérieur		
Epaisseur max des vitrages		24 à 28 mm	24 à 36 mm	
Particularités		Appui Bois avec nez rapporté en bois, rejet d'eau en bois sur ouvrant, Entièrement vitrée ou avec soubassement isolant Version Lite: battement de largeur réduite avec poignée décentrée		





Fenêtre, porte fenêtre et châssis en bois Grille dimensionnelle (*)				
	OF1	2300 x 800	PF1	2300 x 800
Ouvrants à la française	OF2	2300 x 1500	PF2	2300 x 1500
	OF3	2300 x 2300	PF3	2300 x 2300
Oscillo-battant	FOB1	1900 x 800	PFOB1	-
Châssis fixes	CF	400 x 800		
(*) hauteur / largeur maximales en tableau et en mm				

Normes de référence	Evaluation	Conformité
NF P 23-305 : Menuiserie en bois – Spécifications techniques des fenêtres, portes fenêtres et châssis fixes en bois	Examen sur plans et descriptifs	OUI
NF EN 13 307-1 et XP CEN/TS 13 307- 2 : Ebauches et profilés semi-finis en bois pour usages non structurels	Chêne Européen, Moabi, Sipo, Bossé, Sapelli, Limbali, Kosipo, Mélèze de Sibérie, Pin sylvestre, Eucalyptus Red grandis™: produits certifiés CTB- LCA pour une classe de service 3 ou équivalent.	OUI
NF P 20-650 -1 & 2 : Fenêtres, portes fenêtres, châssis fixes et ensembles menuisés – Pose de vitrage minéral en atelier	Examen sur plans et descriptifs	OUI
§4.2 de NF P 23 305 : Durabilité biologique des éléments en bois	Limbali, Moabi, Chêne Européen, Bossé et Kosipo (tous purgés d'aubier) : essences de bois naturellement durable pour une classe d'emploi 3.2 si purgé d'aubier Mélèze de Sibérie (purgé d'aubier): bois de masse volumique supérieure à 600kg/m³ (rapport FCBA	OUI Toutes les conditions climatiques et d'exposition sont compatibles.
§4.2 de NF P 23 305 : Durabilité biologique des éléments en bois	n°402/21/1095E/1à4/ab) naturellement durable pour la classe d'emploi 3.2 Pin sylvestre (aubier inclus) : durabilité conférée par traitement de surface avec un produit certifié CTB-P+ pour classe d'emploi 3.2 - Rapport d'essai N°402/23/1183E/abc Sapelli, Sipo (purgé d'aubier et MV > 640 kg/m³) : essences de bois naturellement durable pour une classe d'emploi 3.2 si purgées d'aubier et si MV>640kg/m³. (exigence de contrôle de la MV non vérifiée dans le cadre du présent avis de conformité).	OUI Toutes les conditions climatiques et d'exposition sont compatibles.
	Eucalyptus Red grandis™ (aubier inclus) : durabilité conférée par traitement de surface avec un produit certifié CTB-P+ pour classe d'emploi 3.1 si revêtu d'une <u>finition provisoire ou finition complète sans</u> justification de niveau de performance. Rapport d'essai N°402/23/1185E/abc	OUI Conditions climatiques et d'exposition compatibles <u>Classe d'emploi 3.1</u> (hors climat Humide par exemple)
FD DTU 36.5 P3 : Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures - mémento de choix en fonction de l'exposition	Exigences minimales respectées par essais de performances	OUI
§6.3.3 de NF P 23 305 : Procédé de Finition complète	Système de finition sous Dossier Technique Finition Bois FCBA ou équivalent. Sa compatibilité avec le concept et process d'application du menuisier n'a pas été vérifiée.	Système sans DT finition bois FCBA et sans justification d'équivalence



Performances selon NF EN 14 351-1+A2			
Air, Eau, Vent	Estibelle A*4 E*6B V*B3 - rapport d'essais FCBA n°403/25/0201/A-1-V1 Estibelle Lite A*4 E*6B V*B2 - rapport d'essais FCBA n°403/25/0201/A-2-V1		
Résistances mécaniques (contreventement et torsion statique)	Classe 2 – rapport d'essais FCBA n°404/15/126/233-123		
Forces de manœuvres	Classe 1 - rapports d'essais FCBA n°403/25/0201/A-1-V1 et A-2-V1		
Capacité de résistances des dispositifs de sécurité	Satisfaisant, 350 N - rapport d'essais FCBA n°404/08/320/671		
Efficacité des arrêts d'ouverture (NF P 20-501)	Satisfaisant - rapport d'essais FCBA n°404/08/320/671		
Résistance à l'ouverture et fermeture répétée	Classe 2 (10 000 cycles en OF) – rapport d'essais n°404/15/127/233-2		

Performances Acoustiques – Indice R _{A,tr} et R _w (C,C _{tr})				
ESTIBELLE 56 - Fe 2 vtx dim 1,48 m x 1,45 m				
$R_{a,tr}$ = 29 dB - $R_w(C, C_{tr})$ = 34 (-2; -5) Vitrage 4 / 16 ar / 4 Fe Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/3	$R_{a,tr}$ = 33 dB - $R_w(C, C_{tr})$ = 37 (-1; -4) Vitrage 4 / 10 Arg / 10 Fe Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/4			
$R_{a,tr}$ = 37 dB - $R_w(C, C_{tr})$ = 42 (-2; -5) Vitrage Stratophone 44.2 / 12 Arg / 8 Fe Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/5				
ESTIBELLE 56 - Porte-Fenêtre 2 vtx dim - 2,18 m x 1,45 m - appui bois - Soubassement				
$R_{a,tr} = 29 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 34 (-2; -5)$ Vitrage 4 / 16 ar / 4 Fe + soubassement Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/3	$R_{a,tr}$ = 34 dB - $R_w(C, C_{tr})$ = 37 (-1; -3) Vitrage 4 / 10 Arg / 10 Fe + Soubassement âme masse lourde Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/4			
$\mathbf{R}_{\mathbf{a},\mathrm{tr}} = 36 \ \mathbf{dB} - R_{w}(C,\ C_{tr}) = 42\ (-2\ ;\ -6)$ Vitrage Stratophone 44.2 / 12 Arg / 8 Fe + Soubassement âme mapport d'essais FCBA N°404/08/222/5	asse lourde			

Performances Acoustiques – Indice R _{A,tr} et R _w (C,C _{tr})			
ESTIBELLE 68 - Fe 2 vtx dim 1,48 m x 1,45 m			
$R_{a,tr} = 29 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 35 (-2; -6)$	$R_{a,tr} = 35 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 39 (-1; -4)$		
Vitrage 4 / 16 ar / 4 Fe	Vitrage 4 / 16 Arg / 10 Fe		
Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/9	Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/10		
$R_{a,tr} = 40 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 44 (-1; -4)$	$R_{a,tr} = 40 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 45 (-1; -5)$		
Vitrage Stratophone 44.2 / 16 Arg / 10 Fe	Vitrage Stratophone 44.2 / 16 Arg / 55.2 Fe		
Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/11	Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/12		
ESTIBELLE 68 - PF 2 vtx dim – 2,18	m x 1,45 m - appui bois - Soubassement		
$R_{a,tr} = 30 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 34 (-2; -4)$	$R_{a,tr} = 35 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 39 (-1; -4)$		
Vitrage 4 / 16 ar / 4 Fe + soubassement	Vitrage 4 / 16 Arg / 10 Fe + Soubassement âme masse lourde		
Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/9	Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/10		
$R_{a,tr} = 38 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 43 (-1; -5)$	$R_{a,tr} = 39 \text{ dB} - R_w(C, C_{tr}) = 44 (-1; -5)$		
Vitrage Stratophone 44.2 / 16 Arg / 10 Fe + Soubassement âme masse lourde	Vitrage Stratophone 44.2 / 16 Arg / 55.2 Fe + Soubassement âme masse lourde		
Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/11	Rapport d'essais FCBA N°404/08/222/12		



Performances thermo-optiques U_w / S^c_w / TL_w ci-dessous sont présentés des exemples de performances des rapports FCBA PC.CIAT/2008.144/1, 2, 9 et 10			
Vitrage : $U_g = 1.1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $S_g \text{ de } 58\%$, $TL_g \text{ de } 80\%$, Intercalaire TGI spacer	Fenêtre 2 vantaux 1,48 x 1,53 (HxL)	Porte-Fenêtre 2 vantaux 2,18 x 1,53 (HxL) Avec soubassement de 200 mm	
ESTIBELLE 56 λ≤ 0.13 (pin sylvestre et mélèze) (Rapport PC.CIAT/2008.144/1 et 2)	$U_w = 1,6 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$ $S^c_w = 0,34$ $TL_w = 0,51$	$U_w = 1,6 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$ $S^c_w = 0,36$ $TL_w = 0,51$	
ESTIBELLE 68 λ≤ 0.18 (toutes essences) (Rapport PC.CIAT/2008.144/9 et 10)	U _w = 1,6 W/(m ² .K) S ^c _w = 0,34 TL _w = 0,51	$U_w = 1,5 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$ $S^c_w = 0,36$ $TL_w = 0,55$	
Intercalaire TGI spacer	Fenêtre 2 vantaux 1,48 x 1,53 (HxL)	Porte-Fenêtre 2 vantaux 2,18 x 1,53 (HxL) Avec soubassement de 200 mm	
ESTIBELLE 56 λ≤ 0.18 (toutes essences) Vitrage 4 / 10 Arg / 10 Fe	U _w = 1,8 W/(m ² .K)	U _w = 2,1 W/(m ² .K)	
ESTIBELLE 56 λ≤ 0.18 (toutes essences) Vitrage Stratophone 44.2 / 12 Arg / 8 Fe	U _w = 1,9 W/(m ² .K)	U _w = 2,0 W/(m ² .K)	
ESTIBELLE 68 λ≤ 0.18 (toutes essences) Vitrage 4 / 16 Arg / 10 Fe	U _w = 1,6 W/(m ² .K)	$U_w = 1,7 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$	
ESTIBELLE 68 λ≤ 0.18 (toutes essences) Vitrage Stratophone 44.2 / 16 Arg / 8 Fe	U _w = 1,6 W/(m ² .K)	$U_w = 1,7 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$	
ESTIBELLE 68 λ≤ 0.18 (toutes essences) Vitrage Stratophone 44.2 / 16 Arg / 55.2 Fe	$U_w = 1,6 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$	$U_w = 1,7 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$	
U _w exprimé en W/(m².K)			

<u>Nota</u>: cette gamme présente 2 épaisseurs de bois possibles: 56, et 68 mm. Aucune évaluation AEV, mécaniques, endurance, n'a été réalisée pour le 68 mm. Cependant les performances des évaluations de type initiale obtenues sur la gamme en 56 mm peuvent être étendues à la gamme en 68 mm de conception identique et conformément aux domaines d'applicabilité des annexes A et E de la norme NF EN 14 351-1 + A2.

Cette attestation a été délivrée par IRABOIS, gestionnaire de la Charte de Qualité « Fenêtres Bois 21 », après mise en place d'un dossier technique FCBA, qui correspond à une évaluation en date du **15 juin 2025** selon l'échantillonnage utilisé dans les rapports d'essais.

Cette attestation ne constitue pas une certification de produit au sens de la loi du 3 juin 1994. L'entreprise signataire déclare avoir pris connaissance du règlement de la charte disponible sur le site www.fenetresbois21.com et s'engage à respecter les engagements décrits ci-dessus.

Le Président d'IRABOIS, gestionnaire de la Charte de Qualité

L'entreprise signataire



