

Attestation n° 103C prolongation 3 mois

émise le : 23 août 2025

valable jusqu'au : 23 novembre 2025 selon le dossier technique n° FPF/165-2ac2

L'entreprise soussignée,

SOCIETE: PHARMABOIS

34 AVENUE DU GENERAL PATTON - 02206 SOISSONS Cedex

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
- 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 :

- 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: RECF 59

Gamme (Nom commercial) et variantes associées			RECF 59	RECF 68		RECF 78		
Essences de bois		Chêne européen et Kosipo : purgé d'aubier, non traité, en bois massif ou en lamellé collé et/ou abouté Moabi et Bossé : purgés d'aubier, non traités, en bois massif						
Système	Finition complète (Fi)	Transı	parent et opaque – 3	couches - pour	toutes les ess	ences de bois citées ci-dessus		
de finition	Application en atelier au minimum d'une finition de type « protection provisoi							
Epaisseur ouvrants			59 mm		mm	78 mm		
Epa	aisseur dormants	57 mm		57 ou 66 mm		66 mm		
Liaison ouvrant - dormant		A recouvrement en jeu de 4 mm 2 joints sur ouvrant (central et recouvrement intérieur)						
Epaisse	eur max des vitrages	26 mm		36 mm		46 mm		
Particularités		Pièce d'appui et seuil en bois, rejet d'eau bois sur TB Seuil aluminium 20 mm Entièrement vitrée ou avec panneaux de soubassement Option : poignée centrée						
	OF1 2180		2180 x 8	27 PF1		2180 x 827		
Ouvra	ınts à la française	OF2	2180 x 1654		PF2	2180 x 1654		
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		OF3	2180 x 2480 avec meneau		PF3	2180 x 2480 avec meneau		
06	scillo-battants	FOB1	2180 x 827		PFOB1	2180 x 827		
Os	Oscillo-pattants		2180 x 1654		PFOB2	2180 x 1654		
		(*) hauteur / largeur maximal	es 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	Produit so	uropéen et Kosipo : ous certificat CTB-LCA ou équivalent pour e de service 3.	OUI				
XP 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	Chêne européen, Bossé, Moabi et Kosipo (purgé d'aubier) : essences de bois naturellement durables pour une classe d'emploi 3.2 si purgées d'aubier.		OUI Toutes les conditions climatiques et d'exposition sont compatibles.				
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. (cf. URL goo.gl/4ZvKtt) ou équivalent. Sa compatibilité avec le concept et process d'application du menuisier n'a pas été vérifiée.		Bois FCBA. (cf. URL goo.gl/4ZvKtt) ou équivalent. Sa compatibilité avec le concept et process		Bois FCBA. (cf. URL goo.gl/4ZvKtt) ou équivalent. Sa compatibilité avec le concept et process		Système sans DT finition bois FCBA et sans justification d'équivalence
		Performances selon NF EN 14 351-1+A2					
Air, Eau, Vent		A*4 E*6B V*C2 - rapport d'essai FCBA 403/21/0411/A-1-v1					
Résistances mécaniques (contreventement et torsion statique)		Classe 2 - rapport d'essai FCBA n°404/14/371/7768-1					
Forces de manœuvres		Classe 1 - rapports d'essai FCBA n°404/14/371/7768-1 et FCBA 403/21/0411/A-1-v1					
Capacité de résistances des dispositifs de sécurité		Satisfaisant à 350N - rapport d'essai FCBA n°404/14/371/7768-1					
Efficacité des arrêts d'ouverture (NF P 20-501)		Satisfaisant - rapport d'essai FCBA n°404/14/371/7768-1					

Performances Acoustiques – Indices R_{A,tr et} R_w(C,C_{tr})

Gamme: RECF 59

Valeurs tabulées par défaut pour fenêtre, surface de la fenêtre ≤ 2,7 m² et vitrage 5 / 16 argon / 4

 $R_{a,tr} = 30 dB$

 $R_w(C, C_{tr}) = 34 (-1; -4) dB$

Valeur tabulée selon NF EN 14351-1+A2 annexe B.3 - Perméabilité minimale à l'air classe 3 respectée -Valeur acoustique selon AGC Glass configurator (EN 410 et EN673) pour le vitrage 5 Planibel Clearlite / 16 Argon 90% / 4 iplus 1.1 pos 3 R_w (C; C_{tr}) = 32(-1;-3)

Gamme: RECF 59

PF 2vtx 2.18 x 1.48 (H x L), appui bois, soubassement bois à plaate-bande

 $R_{a,tr} = 29 dB$

Résistance à l'ouverture et fermeture répétée

 $R_w(C, C_{tr}) = 34 (-1; -5) dB$ Vitrage 4 / 18 Ar / 4 FE

 $R_{a,tr} = 36 dB$

Non évalué

 $R_w(C, C_{tr}) = 42 (-2; -6) dB$

Vitrage 44.2 Silence / 18 Ar / 8 FE

Performances thermo-optiques Uw / S / TLw

(ci-dessous sont présentés des exemples de performances des rapports de calcul référencés FCBA n° PC.CIAT/2014.241.2)

Coefficient Uw (en W / m².K)

Type de menuiserie	Conductivité du bois (en	Coefficient Ug (Règles Th-U) du vitrage (en W / m².K) avec intercalaire TGI SPACER						
	W / m.K)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	
Fenêtre 1 Vantail 1,48 x 1,25 m (H x L)	0,18	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	
Fenêtre 2 Vantaux, 1,48 x 1,53 m (H x L) Appui bois	0,18	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	
Porte-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) avec soubassement SO_01 de 200mm clair de hauteur Seuil aluminium 20mm	0,18	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	



	Coefficient Scw						
Tuno do manuicario	Facteur solaire du	Coefficient d'absorption de la menuiserie $lpha$					
Type de menuiserie	vitrage Sg ou g	0,4	0,6	0,8	1		
	0,10	0,08	0,08	0,08	0,09		
Fenêtre 1 Vantail	0,20	0,15	0,15	0,15	0,16		
1,48 x 1,25 m (H x L)	0,30	0.21	0.22	0,22	0,23		
1,40 X 1,20 III (11 X 2)	0,40	0,28	0,29	0,29	0,29		
	0,50	0,35	0,36	0,36	0,36		
	0,60	0,42	0,42	0,43	0,43		
	0,70	0,49	0,49	0,50	0,50		
	0,80	0,56	0,56	0,57	0,57		
	0,10	0,07	0,08	0,08	0,09		
Familia O.Vantaria	0,10	0,14	0,08	0,00	0,09		
Fenêtre 2 Vantaux,	0,20	0,14	0,14	0,13	0,13		
1,48 x 1,53 m (H x L)	,						
Appui bois	0,40	0,27	0,27	0,27	0,28		
	0,50	0,33	0,33	0,34	0,34		
	0,60	0,39	0,40	0,40	0,41		
	0,70	0,46	0,46	0,47	0,47		
	0,80	0,52	0,53	0,53	0,53		
	0,10	0,07	0,07	0,08	0,08		
Porte-fenêtre 2 Vantaux	0,20	0,13	0,13	0,14	0,14		
2,18 x 1,53 m (H x L)	0,30	0,19	0,19	0,20	0,20		
avec soubassement SO 01 de 200mm clair de hauteur	0,40	0,25	0,25	0,26	0,26		
Seuil aluminium 20mm	0,50	0,31	0,31	0,32	0,32		
201111	0,60	0,36	0,37	0,37	0,38		
	0,70	0,42	0,43	0,43	0,44		
	0,80	0,48	0,49	0,49	0,50		
	Coefficient TLw	•	2, 2				
Tura da manuisaria			describer as TI		T1		
Type de menuiserie	Coefficient de transmiss		du vitrage ILg	1	TLw		
<u> </u>	0,10				0,07		
Fenêtre 1 Vantail	0,20				0,14		
1,48 x 1,25 m (H x L)	0,30				0,21		
	0,40				0,28		
	0,50				0,34		
	0,60				0,41		
	0,70				0,48		
F		0,80			0,55		
F					0,55 0,62		
		0,80					
Fenêtre 2 Vantaux		0,80 0,90			0,62		
Fenêtre 2 Vantaux,		0,80 0,90 0,10 0,20			0,62 0,06		
1,48 x 1,53 m (H x L)		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30			0,62 0,06 0,13 0,19		
		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26		
1,48 x 1,53 m (H x L)		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32		
1,48 x 1,53 m (H x L)		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39		
1,48 x 1,53 m (H x L)		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45		
1,48 x 1,53 m (H x L)		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51		
1,48 x 1,53 m (H x L)		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58		
1,48 x 1,53 m (H x L) Appui bois		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 0,10			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58 0,06		
1,48 x 1,53 m (H x L) Appui bois Porte-fenêtre 2 Vantaux		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 0,10 0,20			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58 0,06 0,12		
1,48 x 1,53 m (H x L) Appui bois Porte-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L)		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 0,10 0,20 0,30			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58 0,06 0,12 0,18		
Porte-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) Poste-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) avec soubassement SO_01 de 200mm clair de		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58 0,06 0,12 0,18 0,24		
Porte-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) Poste-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) avec soubassement SO_01 de 200mm clair de hauteur		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58 0,06 0,12 0,18 0,24 0,30		
Porte-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) Poste-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) avec soubassement SO_01 de 200mm clair de		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,50			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58 0,06 0,12 0,18 0,24 0,30 0,36		
Porte-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) Poste-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) avec soubassement SO_01 de 200mm clair de hauteur		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58 0,06 0,12 0,18 0,24 0,30 0,36 0,41		
Porte-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) Poste-fenêtre 2 Vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L) avec soubassement SO_01 de 200mm clair de hauteur		0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,50			0,62 0,06 0,13 0,19 0,26 0,32 0,39 0,45 0,51 0,58 0,06 0,12 0,18 0,24 0,30 0,36		



Nota: cette gamme présente 3 épaisseurs de bois possibles: 59, 68 et 78 mm. Aucune évaluation AEV, mécaniques, endurance, thermo-optiques n'a été réalisée pour le 68 et 78 mm. Cependant les performances des évaluations de type initiale obtenues sur la gamme en 59 mm peuvent être étendues à la gamme en 68 et en 78 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 23 août 2021 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





7/9 rue La Pérouse 75784 PARIS cedex 16 tél. 33 (0)1 40 69 57 40 fax. 33 (0)1 40 69 57 41