

Attestation n° 047Hac2

émise le : 30 novembre 2024

valable jusqu'au : 30 novembre 2026

selon le dossier technique n° FPF/70-4ac3

L'entreprise soussignée,



Ets BIGNON, BP 9 L'ORRIERE, 53410 PORT BRILLET

Signataire de la Charte de Qualité « 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.
- 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 ;
- Faire effectuer par FCBA une visite de contrôle de la gamme et du système qualité tous les 2 ans ;
- 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 :

- Fournir une FDES collective ou individuelle sur ses produits
- Renseigner annuellement sur www.de-baie.fr les indicateurs influents avec 
- Mettre en œuvre les quatre engagements de progrès définis avec l'ADEME 
 - Réduire les consommations d'eau, d'énergie non-renouvelable et de matière (bois)
 - Trier pour traiter et/ou valoriser au mieux les déchets
 - Privilégier les bois issus de forêts gérées durablement.
 - 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 musculosquelettiques ; 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 :

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

Pour sa gamme : GMF02 - MBA 21-68

Fenêtre, porte fenêtre et châssis en bois				
Grille dimensionnelle (*)				
Ouvrants à la française	OF1	1480 x 700 mm	PF1	2180 x 700 mm
	OF2	1480 x 1470 mm	PF2	2180 x 1470 mm
Oscillo battants	OB1	1480 x 700 mm	PFOB1	-
	OB2	1480 x 1470 mm	PFOB2	-

(*) hauteur / largeur maximales en tableau et en mm

Gamme (Nom commercial) et variantes associées		GMF02 - MBA 21-68	GMF02 - MBA 21-68 Avec dormant bois à âme isolante
Essences de bois		<p>Chêne européen (<i>quercus petraea, quercus robur</i>), Châtaignier et Sapelli : purgés d'aubier, non traités et en lamellé collé et/ou abouté</p> <p>Moabi, Bossé clair : purgé d'aubier, non traité et en massif</p> <p>Pin sylvestre, Mélèze : non purgé d'aubier, traité, et en lamellé collé et/ou abouté.</p>	<p>Pin sylvestre, Mélèze : non purgé d'aubier, traité, et en lamellé collé et/ou abouté, avec une âme isolante PUREN sur dormants bois</p>
Système de finition	Finition complète (Fi)	Opaque ou Transparent – 3 ou 4 couches selon les essences	
	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		68 mm sur bois et 15 mm d'alu	
Epaisseur dormants		69 mm sur bois et 15 mm d'alu	
Liaison ouvrant - dormant		<p>A recouvrement et jeu de 12 mm</p> <p>3 profilés d'étanchéité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 joint extérieur sur dormant alu, - 1 joint central sur dormant - et 1 joint central sur ouvrant 	
Epaisseur max des vitrages		DV ou TV de 28 à 47 mm	
Type de liaison mixte		Liaison mixte étanche, le calfeutrement de la menuiserie avec le gros œuvre peut être réalisé sur le profilé aluminium ou sur le profilé bois du dormant.	
Particularités		Appui et seuil bois avec nez en alu, Seuil aluminium RPT 40 mm Avec ou sans soubassement isolant	

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

Gamme GMF02 - MBA 21-68

Fenêtre 2 vtx entièrement vitrée 1.48 x 1.45 (H x L) triple joint

Rapports d'essais n°404/15/58/1 -2 -3 -4 et -5	$R_{a,tr} = 33 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 36$ (-1 ; -3) - vitrage 6/18/4
	$R_{a,tr} = 34 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 38$ (-1 ; -4) - vitrage 10/20/4
	$R_{a,tr} = 37 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 41$ (-2 ; -4) - vitrage 44.2ac/18/8
	$R_{a,tr} = 40 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 44$ (-1 ; -4) - vitrage 64.2ac/16/44.2ac
	$R_{a,tr} = 38 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 42$ (-2 ; -4) - vitrage 66.2ac/20/64.2ac
Rapports d'essais n°404/19/362/2 -3 et -4	$R_{a,tr} = 33 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 39$ (-2 ; -6) - vitrage 6 / 16 / 4 / 16 / 4
	$R_{a,tr} = 35 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 40$ (-2 ; -5) - vitrage 8 / 14 / 4 / 14 / 4
	$R_{a,tr} = 39 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 44$ (-1 ; -5) - vitrage 64.2ac/12/4/12/33.2ac

Gamme GMF02 - MBA 21-68

PF 2 vtx entièrement vitrée 2.18 x 1.45 (H x L) triple joint

Rapports d'essais n°404/10/273/6 -4 et -5	$R_{a,tr} = 29 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 34$ (-2 ; -5) - vitrage 4 / 16 Arg / 4 / 16 arg / 4
	$R_{a,tr} = 36 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 39$ (-1 ; -3) - vitrage 4 / 14 Arg / 4 / 14 arg / 10
	$R_{a,tr} = 37 \text{ dB}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 42$ (-2 ; -5) - vitrage 44.2 ac / 12 Arg / 4 / 12 arg / 8

Gamme GMF02 - MBA 21-68 avec âme isolante (Fenêtre ou PF triple joint)

Voir Annexe B de la norme NF EN 14 351-1 + A1

Normes de référence	Evaluation	Conformité
NF P23-309 : Menuiseries mixtes bois-aluminium - Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres, portes extérieures et ensembles menuisés	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, châtaignier, Sapelli, Pin sylvestre, Mélèze : produits certifiés conforme à EN 13307-1 et -2 pour une classe de service 3 et par un organisme notifié et accrédité, ou équivalent.	OUI
NF P20-650 -1 & 2 : Fenêtres, portes fenêtres, châssis fixes et ensembles menuisés – Pose de vitrage minéral en atelier	Examen sur plans et descriptifs	OUI
5.1 de NF P 23 309 : Généralités et §5.2 de NF P 23 309 : Durabilité biologique du bois	Chêne européen, Châtaignier, Sapelli, Moabi et Bossé clair (purgé d'aubier) : essence de bois naturellement durable pour la classe d'emploi maximale visée (classe d'emploi 3.1). Pin sylvestre, Mélèze (non purgé d'aubier) : Durabilité conférée par traitement de surface avec un produit CTB P+. Essai de vérification de l'efficacité du traitement pour classe d'emploi 3.1 réalisé.	OUI Toutes les conditions climatiques et d'exposition sont compatibles.
NF P23-308 : Menuiseries extérieures - Spécifications techniques pour la liaison mixte avec éléments en bois	Système bois aluminium spécifique à Ets BIGNON et évalué par FCBA : Essai de stabilité de la liaison mixte, Essai de vieillissement des clameaux de liaison, Essai de résistance du profilé aluminium jouant le rôle de parclose.	OUI
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
§7.4 de NF P23 309 : Finition du bois	Système de finition sous Dossier Technique Finition Bois FCBA ou équivalent. <i>Sa compatibilité avec le concept et process d'application du menuisier n'a pas été vérifiée.</i>	Système sans DT finition bois FCBA et sans justification d'équivalence

Performances

selon NF EN 14 351-1+A2

Air, Eau, Vent	Fenêtre : A*4 E*1050A V*C4 - rapport d'essai FCBA n°403/22/0380/A-4-V1 Porte-Fenêtre : A*4 E*9A V*C3 - rapport d'essai FCBA n°403/22/0380/A-2-V1
Résistances mécaniques (contreventement et torsion statique)	Classe 2 - rapport d'essai FCBA n° 404/14/294-2
Forces de manœuvres	Classe 1 – rapport d'essai FCBA n°403/22/0380/A-2-V1 et A-4-V1
Capacité de résistances des dispositifs de sécurité	Satisfaisant à 350 N – rapport d'essai FCBA n°404/14/294-5
Efficacité des arrêts d'ouverture (NF P 20-501)	Satisfaisant – rapport d'essai FCBA n°404/14/294-5
Résistance à l'ouverture et fermeture répétée	Non déterminée

Performances Thermiques U_w / S^c_w / TL_w				
(ci-dessous sont présentés des exemples de performances du rapport de calcul référencés PC.CIAT/ 2014/408-2 et -3)				
Performance du vitrage avec intercalaire TGI spacer	Fenêtre 2 Vantaux 1,48 x 1,53 m (H x L)		Porte-fenêtre 2 vantaux Seuil aluminium RPT entièrement vitré 2,18 x 1,53 m (H x L)	
	Pin et Mélèze	Moabi, Chêne, Sapelli, Bossé	Pin et Mélèze	Moabi, Chêne, Sapelli, Bossé
	Gamme GMF02 - MBA 21-68			
$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ S_g de 0,63 avec $\alpha = 0,4$ TL_g de 0,80	$U_w = 1,3$	$U_w = 1,4$	$U_w = 1,3$	$U_w = 1,4$
	$S^c_w = 0.41$ $TL_w = 0.51$		$S^c_w = 0.44$ $TL_w = 0.55$	
$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ S_g de 0,50 avec $\alpha = 0,4$ TL_g de 0,71	$U_w = 0,95$	$U_w = 1,0$	$U_w = 0,93$	$U_w = 1,0$
	$S^c_w = 0.33$ $TL_w = 0.45$		$S^c_w = 0.38$ $TL_w = 0.49$	
	Gamme GMF02 - MBA 21-68 avec âme isolante			
$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ S_g de 0,63 avec $\alpha = 0,4$ TL_g de 0,80	$U_w = 1,2$ $S^c_w = 0.41$ $TL_w = 0.51$	-	$U_w = 1,2$ $S^c_w = 0.44$ $TL_w = 0.55$	-
	$U_w = 0,90$ $S^c_w = 0.33$ $TL_w = 0.45$	-	$U_w = 0,89$ $S^c_w = 0.38$ $TL_w = 0.49$	-

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 **30 novembre 2022** 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.fenestresbois21.com et s'engage à respecter les engagements décrits ci-dessus.

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

L'entreprise
signataire

