

Attestation n° 112B

émise le : 4 juillet 2024

valable jusqu'au : 30 novembre 2026

selon le dossier technique n° PPF/183-1.ac2

L'entreprise soussignée,



Etablissement BIGNON SAS - BP 19 - L'Orrière - 53410 PORT BRILLET

Signataire de la Charte de Qualité « Menuiseries 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'  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 :**

- 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 : MA59 / MA68

Gamme (Nom commercial) et variantes associées	MA59	MA68
Essences de bois	Chêne européen (<i>quercus petraea</i> et <i>quercus robur</i>) et Sapelli : purgés d'aubier, non traités, en lamellé collé et/ou abouté. Moabi, Sipo, Bossé Clair : purgé d'aubier, non traité, en bois massif	
Système de finition (Fi)	Opaque ou Transparent – 3 couches - pour toutes les essences de bois citées ci-dessus	
Epaisseur ouvrants	59	68
Epaisseur dormants	86	95
Liaison ouvrant - dormant	Mouton gueule de loup et jeu de 3 mm Double joint sur ouvrant en position extérieure (sauf en TH) et en recouvrement intérieur.	
Epaisseur max des vitrages	28 à 32 mm	36 à 41 mm
Particularités	Appui bois monobloc, rejet d'eau bois Seuil aluminium de 20 mm avec joint extérieur sur TB Panneau sandwich isolant à plate-bande	

Fenêtre, porte fenêtre et châssis en bois Grille dimensionnelle (*)				
Ouvrants à la française	OF1	2196 x 890	PF1	2196 x 890
	OF2	2196 x 1692	PF2	2196 x 1692

(*) 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 et Sapelli purgé d'aubier : produits conformes NF EN 13 307-1 et XP CEN/TS 13 307-2 pour une classe de service 3	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 <i>Note de calcul sur hauteur de feuillure FCBA 2020.383.v1</i> <i>Rapport de mission FCBA N°IBC/CERT/CO 1919 sur drainage en cascade de la traverse intermédiaire</i>	OUI
§4.2 de NF P 23 305 : Durabilité biologique des éléments en bois	Moabi, Sipo, Chêne Européen, Bossé clair (tous purgés d'aubier) : essences de bois naturellement durable pour une classe d'emploi 3.2 si purgé d'aubier. Sapelli (purgé d'aubier et MV > 640 kg/m³) : essence de bois naturellement durable pour une classe d'emploi 3.2 si purgé d'aubier et si sa masse volumique est supérieure ou égale à 640 kg/m ³ . <i>(exigence de contrôle de la MV non vérifiée dans le cadre du présent avis de conformité)</i>	OUI Toutes les conditions climatiques et d'exposition sont compatibles.
FD DTU 36.5 P3 : Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures - memento 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. <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	A*4 E*7B V*C3 - rapport d'essais FCBA n°403-21-0879-A-3-v1
Résistances mécaniques (contreventement et torsion statique)	Classe 2 - rapport d'essais FCBA n°403-21-0879-A-3-v1
Forces de manœuvres	Classe 1 - rapport d'essais FCBA n°403-21-0879-A-3-v1
Capacité de résistances des dispositifs de sécurité	<i>Sans objet</i>
Efficacité des arrêts d'ouverture (NF P 20-501)	<i>Sans objet</i>
Résistance à l'ouverture et fermeture répétée	Classe 2 (10 000 cycles OF) - rapport d'essais BOIS HD n°BHD20065 - E02

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

Gamme MA 59

Fenêtre 2 vtx 1.48 x 1.45 (H x L) appui bois, simple joint, en Sipo

$R_{a,tr} = 28$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 33$ (-1 ; -5)
 Vitrage 4 / 18 / 4
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-3-v1

$R_{a,tr} = 32$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 37$ (-2 ; -5)
 Vitrage 6 / 16 / 4 + **option acoustique**
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-4-v1

$R_{a,tr} = 33$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 37$ (-1 ; -4)
 Vitrage 10 / 14 / 4
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-1-v1

$R_{a,tr} = 34$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 39$ (-2 ; -5)
 Vitrage 44.2 silence / 16 / 4
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-6-v1

$R_{a,tr} = 36$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 41$ (-2 ; -5)
 Vitrage 44.2 silence / 14 / 8 + **option acoustique**
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-5-v1

$R_{a,tr} = 37$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 42$ (-2 ; -5)
 Vitrage 44.2 silence / 12 / 10 + **option acoustique**
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-2-v1

PF 2vtx 2.18 x 1.45 (H x L) seuil alu 20 mm, simple joint, avec soubassement, en Sipo
 (CP 10.5 mm + mousse PU 35 kg/m³ 11 mm + masse lourde 900 kg/m³ 6 mm + CP 10.5 mm)

$R_{a,tr} = 29$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 33$ (-1 ; -4)
 Vitrage 4 / 18 / 4
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-15-v1

$R_{a,tr} = 31$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 35$ (-1 ; -4)
 Vitrage 6 / 16 / 4
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-16-v1

$R_{a,tr} = 33$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 36$ (-1 ; -3)
 Vitrage 10 / 14 / 4
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-13-v1

$R_{a,tr} = 33$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 37$ (-2 ; -4)
 Vitrage 44.2 silence / 16 / 4
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-18-v1

$R_{a,tr} = 34$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 38$ (-2 ; -4)
 Vitrage 44.2 silence / 14 / 8
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-17-v1

$R_{a,tr} = 35$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 38$ (-2 ; -4)
 Vitrage 44.2 silence / 12 / 10 + **option acoustique**
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0612-A-14-v1

Gamme MA 68

Fenêtre 2 vtx 1.48 x 1.45 (H x L) appui bois, double joint (option acoustique), en Sipo

$R_{a,tr} = 35$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 39$ (-2 ; -4)
 Vitrage 10 / 20 / 6
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0801-A-13-v1

$R_{a,tr} = 38$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 44$ (-2 ; -4)
 Vitrage 64.2 silence / 16 / 44.2 silence
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0801-A-12-v1

PF 2vtx 2.18 x 1.45 (H x L) seuil alu 20 mm, double joint (option acoustique), avec soubassement, en Sipo
 (CP 10.5 mm + mousse PU 35 kg/m³ 21 mm + masse lourde 900 kg/m³ 12 mm + CP 10.5 mm)

$R_{a,tr} = 34$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 38$ (-2 ; -4)
 Vitrage 10 / 20 / 6
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0801-A-5-v1

$R_{a,tr} = 35$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 39$ (-2 ; -4)
 Vitrage 44.2 silence / 20 / 8
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0801-A-4-v1

$R_{a,tr} = 36$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 40$ (-2 ; -4)
 Vitrage 44.2 silence / 18 / 10
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0801-A-3-v1

$R_{a,tr} = 37$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 41$ (-2 ; -4)
 Vitrage 66.2 silence / 16 / 64.2 silence
 Rapport d'essais FCBA N°403/21/0801-A-6-v1

PF 2vtx 2.18 x 1.45 (H x L) entièrement vitrée avec appui bois, double joint (option acoustique),

$R_{a,tr} = 39$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 44$ (-2 ; -5)
 Vitrage 64.2 Sonic / 16 / 44.2 Sonic
 Rapport d'essais FCBA N°403/22/0163-A-3-v1

$R_{a,tr} = 41$ dB - $R_w(C, C_{tr}) = 44$ (-1 ; -3)
 Vitrage 86.2 Sonic / 14 / 64.2 Sonic
 Rapport d'essais FCBA N°403/22/0163-A-4-v1

Performances thermo-optiques $U_w / S^c_w / TL_w$						
ci-dessous sont présentés des exemples de performances des rapports de calcul réf. FCBA.IBC/2020.212.201-1 et FCBA.IBC/2020.212.201-3-v1						
Performance du vitrage Intercalaire : Tgi spacer M ou (SP ULTIMATE)	Fenêtre 2 vantaux appui bois 1,48 x 1,53 m (H x L)		Porte-fenêtre 2 vtx Seuil alu Entièrement vitré 2,18 x 1,53 m (H x L)		Porte-fenêtre 2 vtx Seuil alu et soubassement 2,18 x 1,53 m (H x L)	
	$\lambda = 0,16$ W/(m.K)	$\lambda = 0,18$ W/(m.K)	$\lambda = 0,16$ W/(m.K)	$\lambda = 0,18$ W/(m.K)	$\lambda = 0,16$ W/(m.K)	$\lambda = 0,18$ W/(m.K)
Gamme MA59						
$U_g = 1,0$ W/(m ² .K) S_g de 49% et $\alpha=0.4$ TL_g de 71%	$U_w = 1,3$ ($U_w = 1,3$)	$U_w = 1,4$ ($U_w = 1,3$)	$U_w = 1,4$ ($U_w = 1,3$)	$U_w = 1,4$ ($U_w = 1,4$)	$U_w = 1,4$ ($U_w = 1,4$)	$U_w = 1,4$ ($U_w = 1,4$)
	$S^c_w = 0,33$ $TL_w = 0,46$		$S^c_w = 0,35$ $TL_w = 0,50$		$S^c_w = 0,31$ $TL_w = 0,43$	
$U_g = 1,1$ W/(m ² .K) S_g de 65% et $\alpha=0.4$ TL_g de 82%	$U_w = 1,4$ ($U_w = 1,4$)	$U_w = 1,4$ ($U_w = 1,4$)	$U_w = 1,5$ ($U_w = 1,4$)	$U_w = 1,5$ ($U_w = 1,4$)	$U_w = 1,5$ ($U_w = 1,4$)	$U_w = 1,5$ ($U_w = 1,5$)
	$S^c_w = 0,43$ $TL_w = 0,53$		$S^c_w = 0,46$ $TL_w = 0,57$		$S^c_w = 0,40$ $TL_w = 0,50$	
Gamme MA68						
$U_g = 0,6$ W/(m ² .K) S_g de 53% et $\alpha=0.4$ TL_g de 73%	$U_w = 1,0$ ($U_w = 0,98$)	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,0$)	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,0$)	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,0$)	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,1$)	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,1$)
	$S^c_w = 0,35$ $TL_w = 0,47$		$S^c_w = 0,38$ $TL_w = 0,51$		$S^c_w = 0,33$ $TL_w = 0,44$	
$U_g = 1,0$ W/(m ² .K) S_g de 47% et $\alpha=0.4$ TL_g de 70%	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,0$)	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,1$)	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,1$)	$U_w = 1,1$ ($U_w = 1,0$)	$U_w = 1,2$ ($U_w = 1,1$)	$U_w = 1,2$ ($U_w = 1,0$)
	$S^c_w = 0,31$ $TL_w = 0,45$		$S^c_w = 0,34$ $TL_w = 0,49$		$S^c_w = 0,29$ $TL_w = 0,42$	
U_w exprimé en W/(m ² .K)						

NOTA : cet avis de conformité présente 2 épaisseurs de bois possibles : 59 et 68 mm. Aucune évaluation AEV, mécaniques, endurance, n'a été réalisée pour la MA68. Cependant les performances des évaluations de type initiale obtenues sur la gamme MA59 peuvent être étendues à la gamme MA68 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 « Menuiseries 21 », après mise en place d'un dossier technique FCBA, qui correspond à une évaluation en date du **4 juillet 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.menuiseries21.com et s'engage à respecter les engagements décrits ci-dessus.

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

L'entreprise
signataire

