



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 009-GMF03-MBA21-92-24

### 1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures mixte bois et alu Modèle : **GMF03-MBA21-92**

### 2. Identification du produit conformément à l'article 11, §4 du règlement n°305/2011 :

Voir numéro de commande unique sur le Bon de Livraison du produit

### 3. Usage prévu du produit :

Communication dans les zones domestiques et/ou commerciales sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée ni issue de secours

### 4. Nom et coordonnées du fabricant :

Ets BIGNON Jacques - B.P.9 - L'Orrière - 53410 PORT-BRILLET

### 5. Nom et coordonnées du mandataire :

Non applicable

### 6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4

### 7. Produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'entreprise BIGNON a réalisé des essais AEV selon le système 4

FCBA (organisme notifié N° 380) a réalisé des essais acoustiques sur produit type, selon le système 3 et a délivré des rapports d'essai

### 8. Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

### 9. PERFORMANCES DECLAREES :

EN 14351-1+ A2 : 2016

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécifications techniques harmonisées		
Performance au feu extérieur	Non concerné						
Réaction au feu	Non concerné						
Résistance au feu (E+EI)	Non concerné						
Étanchéité aux fumées (S)	Non concerné						
Fermeture automatique (C)	Non concerné						
Perméabilité à l'AIR	A*4 (NF EN 1026 et NF EN 12207)						
Étanchéité à l'EAU	E*7B (NF EN 1027 et NF EN 12208)						
Résistance au VENT	V*C4 pour Fenêtres V*C3 pour Portes-Fenêtres 2 vtx V*C3 pour Portes-Fenêtres 3 vtx (NF EN 12211 et NF EN 12210)						
Substances dangereuses	-						
Résistance au choc <sup>(c)</sup>	NPD						
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Satisfaisant, 350N selon norme NF 14351-1 Satisfaisant selon NF P 20 501						
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres						
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	Type de menuiseries	Type de vitrage	RW (C ; Ctr) (dB)				
	PF 2vtx (2180x1450)	4/16/4/16/4	Rw(C ;Ctr)=34(-2 ;5)	Ra, tr=29dB (AC1)			
	PF 2vtx (2180x1450)	4/14/4/14/10	Rw(C ;Ctr)=39(-1 ;3)	Ra, tr=36dB (AC3)			
	PF 2vtx (2180x1450)	44*Silence/12/4/12/8	Rw(C ;Ctr)=42(-2 ;5)	Ra, tr=37dB (AC3)			
	PF 2vtx (2180x1450)	86*Silence/20/64*Silence	Rw(C ;Ctr)=43(0 ;2)	Ra, tr=41dB (AC4)			
	OF 2vtx (1480x1450)	6/18/4	Rw(C ;Ctr)=36(-1 ;3)	Ra, tr=33dB (AC2)			
	OF 2vtx (1480x1450)	6/16/4/16/4	Rw(C ;Ctr)=39(-2 ;6)	Ra, tr=33dB (AC2)			
	OF 2vtx (1480x1450)	10/20/4	Rw(C ;Ctr)=38(-1 ;4)	Ra, tr=34dB (AC2)			
	OF 2vtx (1480x1450)	8/14/4/14/4	Rw(C ;Ctr)=40(-2 ;5)	Ra, tr=35dB (AC2)			
	OF 2vtx (1480x1450)	44*Silence/18/8	Rw(C ;Ctr)=41(-2 ;4)	Ra, tr=37dB (AC3)			
OF 2vtx (1480x1450)	64*Silence/16/44*Silence	Rw(C ;Ctr)=42(-2 ;4)	Ra, tr=38dB (AC3)				
OF 2vtx (1480x1450)	64*12/4/12/33*	Rw(C ;Ctr)=44(-1 ;5)	Ra, tr=39dB (AC3)				
OF 2vtx (1480x1450)	66*Silence/20/64*	Rw(C ;Ctr)=44(-1 ;4)	Ra, tr=40dB (AC4)				
Uw (W/m²K) par type de vitrage :	Uw		Vitrage				
			Ug = 0,5	Ug = 0,6	Ug = 1,0	Ug = 1,1	
			Uw	Uw	Uw	Uw	
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Bois tendre	0,86	0,93	1,2	1,3	
		Bois lourd	0,95	1,0	1,3	1,4	
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Bois tendre	0,92	0,99	1,3	1,3	
		Bois lourd	1,0	1,1	1,4	1,4	
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	Bois tendre	0,97	1,0	1,3	1,3		
	Bois lourd	1,1	1,1	1,4	1,4		
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Type de menuiserie	Facteur solaire		Transmission lumineuse			
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	clair	Sg = 0,37	Sw = 0,26	Sw = 0,27	TLg = 0,57	TLw = 0,39
		sombre	Sg = 0,63	Sw = 0,43	Sw = 0,44	TLg = 0,80	TLw = 0,54
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	clair	Sg = 0,37	Sw = 0,24	Sw = 0,25	TLg = 0,57	TLw = 0,36
		sombre	Sg = 0,63	Sw = 0,41	Sw = 0,42	TLg = 0,80	TLw = 0,51
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530	clair	Sg = 0,37	Sw = 0,23	Sw = 0,24	TLg = 0,57	TLw = 0,34
		sombre	Sg = 0,63	Sw = 0,38	Sw = 0,40	TLg = 0,80	TLw = 0,47

EN 14351-1 + A2 : 2016  
Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons  
sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

### 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

Le 01 janvier 2024 à PORT-BRILLET

François GUERIN (PDG)