



DECLARATION DES PERFORMANCES

12130410

1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures mixte bois et alu Modèle : GMF01-MBA21-52

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 3

7. Produit de construction couvert par une norme harmonisée :

FCBA (organisme notifié N° 380) a réalisé un Dossier Technique avec une détermination du produit type sur la base d'essais et de calculs sur produit type, selon le système 3.

FCBA (organisme notifié N° 380) a réalisé des essais AEV N° 403/22/0380/A-1 et N°403/22/0380/A-3

FCBA (organisme notifié N° 380) a délivré une évaluation de conformité et les rapports d'essais et de calculs correspondants.

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	
Perméabilité à l'AIR	A*4 (NF EN 1026 et NF EN 12207)					
Etanchéité à l'EAU	E*7B (NF EN 1027 et NF EN 12208)					
Résistance au VENT	V*C3 pour Fenêtres V*B2 pour Portes-Fenêtres 2vtx V*B2 pour Portes-Fenêtres 3vtx (NF EN 12211 et NF EN 12210)					
Résistance au choc ^(c)	NPD					
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	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 ^(d)	Type de menuiseries :	Type de vitrage :	RW (C ; Ctr) (dB)			
	PF 2vtx seuil (2180x1405)	4/16/4	Rw(C ;Ctr)=32(-1 ; -4) Ra,tr=28dB (AC1)			
	PF 2vtx appui bois (2180x1450)	6/16/4	Rw(C ;Ctr)=35(-2 ; -5) Ra,tr=30dB (AC1)			
	PF 2vtx seuil (2180x1450)	10/10/4	Rw(C ;Ctr)=36(-1 ; -3) Ra,tr=33dB (AC2)			
	PF 2vtx seuil (2180x1450)	44 ² phon./8/8	Rw(C ;Ctr)=38(-1 ; -3) Ra,tr=35dB (AC2)			
Transmission thermique	Uw (W/m²K) par type de vitrage :					
	Vitrage					
			Ug = 1,0		Ug = 1,1	
			Uw		Uw	
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Bois tendre	1,3		1,3	
		Bois lourd	1,4		1,4	
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Bois tendre	1,3		1,4	
Bois lourd		1,4		1,5		
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	Bois tendre	1,3		1,4		
	Bois lourd	1,4		1,5		
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse			Facteur solaire		Transmission lumineuse	
	Type de menuiseries					
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Sg = 0,51	Sw = 0,37	Sw = 0,38	TLg = 0,71	TLw = 0,51
		Sg = 0,67	Sw = 0,48	Sw = 0,50	TLg = 0,83	TLw = 0,59
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Sg = 0,51	Sw = 0,35	Sw = 0,36	TLg = 0,71	TLw = 0,48
		Sg = 0,67	Sw = 0,46	Sw = 0,47	TLg = 0,83	TLw = 0,56
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530	Sg = 0,51	Sw = 0,33	Sw = 0,34	TLg = 0,71	TLw = 0,44
Sg = 0,67		Sw = 0,43	Sw = 0,44	TLg = 0,83	TLw = 0,51	
Résistance au choc ^(c)	NPD					
Performance au feu extérieur	Non concerné					
Réaction au feu	Non concerné					
Résistance au feu (E+EI)	Non concerné					
Etanchéité aux fumées (S)	Non concerné					
Fermeture automatique (C)	Non concerné					

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 16 mai 2025 à PORT-BRILLET

François GUERIN, Président Directeur Général