



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 003-GBF06-BR84-24

### 1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures à recouvrement et coulissant Modèle : **GBF06-BR84**

### 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 1

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

FCBA (organisme notifié N° 0380) a réalisé un essai AEV N° 404/20/15-1 et assure un suivi de certification NF297 selon le système 1

St GOBAIN (organisme notifié N°1-13744) a réalisé un essai acoustique sur produit type, selon le **système 3** et a délivré un rapport 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	
Perméabilité à l'AIR	A*4 (NF EN 1026 et NF EN 12207)				EN 14351-1 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	
Etanchéité à l'EAU	E*7B (NF EN 1027 et NF EN 12208)					
Résistance au VENT	V*C2 pour Portes-Fenêtres 2 vtx V*C2 pour Portes-Fenêtres 3 vtx V*C3 pour Fenêtres (NF EN 12211 et NF EN 12210)					
Résistance au choc <sup>(c)</sup>	NPD					
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Satisfaisant, 350N					
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres					
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	Type de vitrage		RW (C ; Ctr) (dB)			
	Porte-fenêtre 2 vtx double joint, appui bois, résineux	6/18/4/18/4	Rw (C ; Ctr) = 38(-2;-5)	Ra, tr = 33dB (AC2)		
Transmission thermique	Uw (W/m²K) par type de vitrage :					
		Vitrage				
		Ug = 0,6	Ug = 0,7	Ug = 1,0	Ug = 1,1	
		Uw	Uw	Uw	Uw	
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Bois tendre	0,88	0,95	1,2	1,2
Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Bois tendre	0,93	1	1,2	1,3	
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	Bois tendre	0,94	0,99	1,2	1,3	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Type de menuiseries		Facteur solaire (clair)		Transmission lumineuse	
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Sg = 0,37	Sw = 0,26	TLg = 0,57	TLw = 0,39	
		Sg = 0,54	Sw = 0,37	TLg = 0,74	TLw = 0,50	
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Sg = 0,37	Sw = 0,24	TLg = 0,57	TLw = 0,36	
		Sg = 0,54	Sw = 0,35	TLg = 0,74	TLw = 0,47	
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	Sg = 0,37	Sw = 0,22	TLg = 0,57	TLw = 0,33		
	Sg = 0,54	Sw = 0,32	TLg = 0,74	TLw = 0,43		
Substances dangereuses	/					
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					

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)