



23

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 003

janvier-23

## 1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures à recouvrement et coulissant Modèle : **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				
		4/18/4/18/4 Ug = 0,5 Swisspacer V	4/18/4/18/4 Ug = 0,5 TGI spacer			
		Uw	Uw			
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Bois tendre	0,79	0,81		
Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Bois tendre	0,84	0,87			
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	Bois tendre	0,85	0,88			
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Type de menuiseries	Vitrage	Facteur solaire (clair)		Transmission lumineuse	
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	4/18/4/18/4 one	Sg = 0,37	Sw = 0,26	TLg = 0,57	TLw = 0,39
		4/18/4/18/4	Sg = 0,54	Sw = 0,37	TLg = 0,74	TLw = 0,50
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	4/18/4/18/4 one	Sg = 0,37	Sw = 0,24	TLg = 0,57	TLw = 0,36
		4/18/4/18/4	Sg = 0,54	Sw = 0,35	TLg = 0,74	TLw = 0,47
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	4/18/4/18/4 one	Sg = 0,37	Sw = 0,22	TLg = 0,57	TLw = 0,33
4/18/4/18/4		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					

F.A. = Faible émissif + Gaz Argon

W.E. = Intercalaire Warm-Edge (PVC)

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

Le 01 janvier 2023 à PORT-BRILLET

Eric BIGNON (PDG)