



22

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 003

janvier-22

1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures à recouvrement et coulissant Modèle : BR74 (extension de la BR58)

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 des essais acoustiques sur produit type, selon le système 3 et a délivré
 SOCOTEC (organisme non-notifié) a réalisé des essais sur produit type, selon le système 4 et a délivré les rapports d'essais 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)				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 ^(c)	NPD					
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Satisfaisant, 350N					
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres					
Performance acoustique ^(d)	Type de vitrage		RW (C ; Ctr) (dB)			
	Porte-fenêtre 2 vtx double joint, appui bois, résineux	64°silence/16/44°silence	Rw (C ; Ctr) = 44(-;-)-6	Ra, tr = 38dB (AC3)		
	Fenêtre 2 vtx double joint, appui bois, feuillu	SP10silence/16/64°silence	Rw (C ; Ctr) = 45(-;-)-5	Ra, tr = 40dB (AC4)		
Transmission thermique	Uw (W/m²K) par type de vitrage :					
			Vitrage			
			4/14/4/14/4 FA			
			Ug = 0,6			
			Uw			
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Bois tendre	0,89			
Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Bois lourd	0,97				
	Bois tendre	0,96				
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	Bois lourd	1,1				
	Bois tendre	0,98				
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Type de menuiseries	Vitrage	Facteur solaire (clair)	Transmission lumineuse		
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	4/14/4/14/4 FA ONE	Sg = 0,40	Sw = 0,30	TLg = 0,57	TLw = 0,42
		4/14/4/14/4 FA	Sg = 0,50	Sw = 0,37	TLg = 0,71	TLw = 0,52
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	4/14/4/14/4 FA ONE	Sg = 0,40	Sw = 0,28	TLg = 0,57	TLw = 0,39
		4/14/4/14/4 FA	Sg = 0,50	Sw = 0,34	TLg = 0,71	TLw = 0,48
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	4/14/4/14/4 FA ONE	Sg = 0,40	Sw = 0,26	TLg = 0,57	TLw = 0,36
4/14/4/14/4 FA		Sg = 0,50	Sw = 0,32	TLg = 0,71	TLw = 0,44	
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 identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

Le 01 janvier 2022 à PORT-BRILLET

Eric BIGNON (PDG)