



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 005 janvier-21

1. **Fenêtre Modèle :**
Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures à l'ancienne Modèle : **MA19**
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 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				
Performance au feu extérieur	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				
Réaction au feu	Non concerné					
Résistance au feu (E+EI)	Non concerné					
Etanchéité aux fumées (S)	Non concerné					
Fermeture automatique (C)	Non concerné					
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*C2 pour Portes-Fenêtres 2 vtx V*C3 pour Fenêtres 2 vtx (NF EN 12211 et NF EN 12210)					
Substances dangereuses	-					
Résistance au choc ^(d)	NPD					
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(e)	NPD (pas d'OB)					
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)			
	OF 2vtx (1493x1486) Simple joint	4/16/4	Rw(C ; Ctr)=31(-1 ; -3)	Ra, tr=28dB (AC1)		
	OF 2vtx (1493x1486) Double joint	10/14/4	Rw(C ; Ctr)=36(-1 ; -3)	Ra, tr=33dB (AC2)		
	OF 2vtx (1493x1486) Double joint	44°Silence/12/8	Rw(C ; Ctr)=41(-2 ; -5)	Ra, tr=36dB (AC3)		
	PF 2vtx (2193x1486) Simple joint (+soubassement isolant)	4/16/4	Rw(C ; Ctr)=30(-1 ; -2)	Ra, tr=28dB (AC1)		
	PF 2vtx (2193x1486) Double joint (+soubassement isolant)	10/14/4	Rw(C ; Ctr)=36(-1 ; -3)	Ra, tr=33dB (AC2)		
	PF 2vtx (2193x1486) Double joint (+soubassement isolant)	44°Silence/12/8	Rw(C ; Ctr)=38(-2 ; -4)	Ra, tr=34dB (AC2)		
	PF 2vtx (2193x1486) Double joint	6/16/4	Rw(C ; Ctr)=35(-2 ; -5)	Ra, tr=30dB (AC1)		
	PF 2vtx (2193x1486) Double joint	10/12/6	Rw(C ; Ctr)=37(-2 ; -4)	Ra, tr=33dB (AC2)		
	PF 2vtx (2193x1486) Double joint	44°Silence/16/4	Rw(C ; Ctr)=38(-1 ; -4)	Ra, tr=34dB (AC2)		
	PF 2vtx (2193x1486) Double joint	44°Silence/14/6	Rw(C ; Ctr)=38(-1 ; -4)	Ra, tr=34dB (AC2)		
	PF 2vtx (2193x1486) Double joint	44°Silence/10/10	Rw(C ; Ctr)=39(-1 ; -4)	Ra, tr=35dB (AC2)		
PF 2vtx (2193x1486) Double joint	64°Silence/10/33°Silence	Rw(C ; Ctr)=42(-2 ; -5)	Ra, tr=37dB (AC3)			
Transmission thermique	Uw (W/m²K) par type de vitrage :		Vitrage			
			16 FAO	16 FA		
			Uw	Uw		
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Bois lourd	1,3	1,4		
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Bois lourd	1,4	1,5		
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530	Bois lourd	1,4	1,5			
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Type de menuiserie	Vitrage	Facteur solaire		Transmission lumineuse	
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	4/16/4 FA ONE	Sg = 0,50	Sw = 0,35	TLg = 0,70	TLw = 0,50
		4/16/4 FA	Sg = 0,65	Sw = 0,45	TLg = 0,80	TLw = 0,56
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	4/16/4 FA ONE	Sg = 0,50	Sw = 0,33	TLg = 0,70	TLw = 0,46
		4/16/4 FA	Sg = 0,65	Sw = 0,42	TLg = 0,80	TLw = 0,52
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530	4/16/4 FA ONE	Sg = 0,50	Sw = 0,31	TLg = 0,70	TLw = 0,43
		4/16/4 FA	Sg = 0,65	Sw = 0,39	TLg = 0,80	TLw = 0,49

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 2021 à PORT-BRILLET

Eric BIGNON (PDG)