



DECLARATION DES PERFORMANCES

12150410

1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures mixte bois et alu Modèle : GMF03-MBA21-92

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 des essais acoustiques sur produit type, selon le système 3 et a délivré des rapports d'essai
La fédération française de la Construction Passive a délivré un certificat basé sur un rapport d'infiltrométrie

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	NPD		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	NPD			
Résistance au VENT	NPD			
Résistance au choc ^(c)	NPD			
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	NPD			
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres			
Performance acoustique ^(d)	Type de menuiseries PF 2vtx (2180x1450) PF 2vtx (2180x1450) PF 2vtx (2180x1450) PF 2vtx (2180x1450) OF 2vtx (1480x1450) OF 2vtx (1480x1450)	Type de vitrage 4/16/4/16/4 4/14/4/14/10 44°Silence/12/4/12/8 86°silence/20/64°silence 6/18/4 6/16/4/16/4 10/20/4 8/14/4/14/4 44°Silence/18/8 64°silence/16/44°silence 64°/12/4/12/33° 66°silence/20/64°		RW (C ; Ctr) (dB) Rw(C ;Ctr)=34(-2 ;-5) Ra,tr=29dB (AC1) Rw(C ;Ctr)=39(-1 ;-3) Ra,tr=36dB (AC3) Rw(C ;Ctr)=42(-2 ;-5) Ra,tr=37dB (AC3) Rw(C ;Ctr)=43(0 ;-2) Ra,tr=41dB (AC4) Rw(C ;Ctr)=36(-1 ;-3) Ra,tr=33dB (AC2) Rw(C ;Ctr)=39(-2 ;-6) Ra,tr=33dB (AC2) Rw(C ;Ctr)=38(-1 ;-4) Ra,tr=34dB (AC2) Rw(C ;Ctr)=40(-2 ;-5) Ra,tr=35dB (AC2) Rw(C ;Ctr)=41(-2 ;-4) Ra,tr=37dB (AC3) Rw(C ;Ctr)=42(-2 ;-4) Ra,tr=38dB (AC3) Rw(C ;Ctr)=44(-1 ;-5) Ra,tr=39dB (AC3) Rw(C ;Ctr)=44(-1 ;-4) Ra,tr=40dB (AC4)
Transmission thermique	Vitrage Ug = 0,70W/(m²K) Fenêtre 1 vtl 1480*1230 - bois tendre Uw = 0,79W/(m²K)			
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD			
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 16 mai 2025 à PORT-BRILLET

François GUERIN, Président Directeur Général