



DECLARATION DES PERFORMANCES

12060210

1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures à l'ancienne Modèle : **GBF01-MA56**

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 réalisé des essais AEV N° 404/20/17-1 et N° 404/20/17-2

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 | | |
|---|---|--------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------|------------|
| 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*C3 pour Fenêtres 2 vtx (NF EN 12211 et NF EN 12210) | | | | | | |
| Résistance au choc ^(C) | NPD | | | | | | |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(C) | NPD (pas d'OB) | | | | | | |
| Hauteurs Totales (Hors-Tout) | 1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres | | | | | | |
| Performance acoustique ^(C) | Type de menuiserie | | Type de vitrage : | | | RW (C ; Ctr) (dB) | |
| | OF 2vtx (1493x1486) Simple joint | | 4/16/4 | | | Rw(C;Ctr)=31(-1;-3) | |
| | OF 2vtx (1493x1486) Double joint | | 10/14/4 | | | Ra,tr=33dB (AC2) | |
| | OF 2vtx (1493x1486) Double joint | | 44°Silence/12/8 | | | Rw(C;Ctr)=41(-2;-5) | |
| | PF 2vtx (2193x1486) Simple joint (+soubassement isolant) | | 4/16/4 | | Ra,tr=36dB (AC3) | | |
| | PF 2vtx (2193x1486) Double joint (+soubassement isolant) | | 10/14/4 | | Rw(C;Ctr)=30(-1;-2) | | |
| | PF 2vtx (2193x1486) Double joint (+soubassement isolant) | | 44°Silence/12/8 | | Ra,tr=28dB (AC1) | | |
| | PF 2vtx (2193x1486) Double joint (+soubassement isolant) | | 10/14/4 | | Rw(C;Ctr)=36(-1;-3) | | |
| | PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | 6/16/4 | | Ra,tr=33dB (AC2) | | |
| | PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | 44°Silence/12/8 | | Rw(C;Ctr)=38(-2;-4) | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | 10/12/6 | | Ra,tr=34dB (AC2) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | 44°Silence/16/4 | | Rw(C;Ctr)=35(-2;-5) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | 44°Silence/14/6 | | Ra,tr=30dB (AC1) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | 44°Silence/10/10 | | Rw(C;Ctr)=37(-2;-4) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | 64°Silence/10/33°Silence | | Ra,tr=33dB (AC2) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | | | Rw(C;Ctr)=38(-1;-4) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | | | Ra,tr=34dB (AC2) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | | | Rw(C;Ctr)=39(-1;-4) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | | | Ra,tr=35dB (AC2) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | | | Rw(C;Ctr)=42(-2;-5) | | | |
| PF 2vtx (2193x1486) Double joint | | | | 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 | | 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 |
| Substances dangereuses | | | | | | | |
| Performance au feu extérieur | Non concerné | | | | | | |
| Réaction au feu | Non concerné | | | | | | |
| Résistance au feu (E+E) | 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