



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 006 janvier-23

- 1. Fenêtre Modèle :**
Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures à recouvrement et coulissant Modèle : **MA68 (extension de la MA59)**
- 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.
BoisHD (organisme notifié N°2802) a réalisé un essai d'endurance sur produit type et une étude thermique selon le système 3
FCBA (organisme notifié N° 380) a délivré une évaluation de conformité et les rapports d'essais et de calculs correspondants.
SOCOTEC (organisme non-notifié) a réalisé un essai AEV sur produit type, selon le système 4 et a délivré le rapport d'essai correspondant.
- 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) | | |
| Etanchéité à l'EAU | E*7B (NF EN 1027 et NF EN 12208) | | |
| Résistance au VENT | V*C3 pour Portes fenêtres V*C4 pour Fenêtres (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 ^(d) | Type de vitrage | RW (C ; Ctr) (dB) | |
| | OF 2 vantaux pin sylvestre appui bois double joint | 10/20/6 64°silence/16/44°silence Rw(C ;Ctr)=39(-2 ; -4) Rw(C ;Ctr)=44(-2 ; -6) Ra, tr=35dB (AC2) Ra, tr=38dB (AC3) | |
| | PF 2 vantaux pin sylvestre soubassement acoustique mousse PU seuil alu double joint | 10/20/6 44°silence/20/8 44°silence/18/10 66°silence/16/64°silence Rw(C ;Ctr)=38(-2 ; -4) Rw(C ;Ctr)=39(-2 ; -4) Rw(C ;Ctr)=40(-2 ; -4) Rw(C ;Ctr)=41(-2 ; -4) Ra, tr=34dB (AC2) Ra, tr=35dB (AC2) Ra, tr=36dB (AC3) Ra, tr=37dB (AC3) | |
| | PF 2 vantaux pin sylvestre entièrement vitré appui bois double joint | 64°silence/16/44°silence 86°silence/14/64°silence Rw(C ;Ctr)=44(-2 ; -5) Rw(C ;Ctr)=44(-1 ; -3) Ra, tr=39dB (AC3) Ra, tr=41dB (AC4) | |
| Transmission thermique | Uw (W/m²K) par type de vitrage : | | |
| | Vitrage | | |
| | 4/14/4/14/4 FA Ug = 0,6 | 4/12/4/12/4 FA Ug = 0,7 | 44°/16/10 one Ug = 1,0 |
| | Uw | Uw | Uw |
| | Fenêtre 1 vtl 1480*1250 | Bois lourd 1,0 | 1,1 1,3 1,4 |
| Fenêtre 2 vtx 1480*1530 | Bois lourd 1,1 | 1,1 1,3 1,4 | |
| Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 | Bois lourd 1,1 | 1,2 1,4 1,4 | |
| Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse | Type de menuiseries | | |
| | Vitrage | | |
| | Facteur solaire (clair) | | Transmission lumineuse |
| | 44°/20/8 FA ONE 4/12/4/12/4 | Sg = 0,47 Sg = 0,54 | Sw = 0,33 Sw = 0,38 TLg = 0,70 TLw = 0,49 |
| | Fenêtre 2 vtx 1480*1530 | 44°/20/8 FA ONE 4/12/4/12/4 | Sg = 0,47 Sg = 0,54 Sw = 0,31 Sw = 0,36 TLg = 0,70 TLw = 0,45 |
| Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu | 44°/20/8 FA ONE 4/12/4/12/4 | Sg = 0,47 Sg = 0,54 Sw = 0,29 Sw = 0,34 TLg = 0,70 TLw = 0,42 | |
| 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 | | |

EN 14351-1 + A2 : 2016
Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

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 F.A. = Faible émissif + Gaz Argon W.E. = Intercalaire Warm-Edge (PVC)
Eric BIGNON (PDG)