



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 012 Janvier 2023

1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures aluminim Modèle : **Schuco**

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 :

CSTB (organisme notifié N° 1-0300) a réalisé un DTA sur chaque gamme selon le système 3 et des essais AEV
SOCOTEC a réalisé un essai AEV et assure un suivi dans le cadre d'un label selon le système 3

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*3 pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS60 A*4 pour Coulisants 2vtx ASS41 A*4 pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS74BD A*4 pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS75BD (NF EN 1026 et NF EN 12207)																															
Etanchéité à l'EAU	E*7B pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS60 E*6B pour Coulisants 2vtx ASS41 E*8A pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS74BD E*8A pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS75BD (NF EN 1027 et NF EN 12208)																															
Résistance au VENT	V*A2 pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS60 V*A3 pour Coulisants 2vtx ASS41 V*A2 pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS74BD V*C2 pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS74BD (NF EN 12211 et NF EN 12210)																															
Substances dangereuses	-																															
Résistance au choc ^(c)	NPD																															
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	NPD																															
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	2,20 m pour Coulisants 2,34 m pour Portes fenêtres																															
Performance acoustique ^(d)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Type de menuiseries</th> <th style="width: 33%;">Type de vitrage</th> <th style="width: 34%;">RW (C ; Ctr) (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PF 2vtx AWS60 (2180x1450)</td> <td>6/16/4</td> <td>Ra,tr=33dB (AC2)</td> </tr> <tr> <td>PF 2vtx AWS60 (2180x1450)</td> <td>44%silence/20/6</td> <td>Ra,tr=36dB (AC3)</td> </tr> <tr> <td>PF 2vtx AWS60 (2180x1450)</td> <td>44%silence/24/6</td> <td>Ra,tr=41dB (AC4)</td> </tr> <tr> <td>Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)</td> <td>4/20/4</td> <td>Ra,tr=28dB (AC1)</td> </tr> <tr> <td>Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)</td> <td>44%/14/6</td> <td>Ra,tr=33dB (AC2)</td> </tr> <tr> <td>Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)</td> <td>44%/10/10</td> <td>Ra,tr=35dB (AC3)</td> </tr> <tr> <td>PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)</td> <td>4/20/4</td> <td>Ra,tr=28dB (AC1)</td> </tr> <tr> <td>PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)</td> <td>10/14/4</td> <td>Ra,tr=34dB (AC2)</td> </tr> <tr> <td>PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)</td> <td>44%/10/10</td> <td>Ra,tr=36dB (AC2)</td> </tr> </tbody> </table>		Type de menuiseries	Type de vitrage	RW (C ; Ctr) (dB)	PF 2vtx AWS60 (2180x1450)	6/16/4	Ra,tr=33dB (AC2)	PF 2vtx AWS60 (2180x1450)	44%silence/20/6	Ra,tr=36dB (AC3)	PF 2vtx AWS60 (2180x1450)	44%silence/24/6	Ra,tr=41dB (AC4)	Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)	4/20/4	Ra,tr=28dB (AC1)	Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)	44%/14/6	Ra,tr=33dB (AC2)	Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)	44%/10/10	Ra,tr=35dB (AC3)	PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)	4/20/4	Ra,tr=28dB (AC1)	PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)	10/14/4	Ra,tr=34dB (AC2)	PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)	44%/10/10	Ra,tr=36dB (AC2)
Type de menuiseries	Type de vitrage		RW (C ; Ctr) (dB)																													
PF 2vtx AWS60 (2180x1450)	6/16/4		Ra,tr=33dB (AC2)																													
PF 2vtx AWS60 (2180x1450)	44%silence/20/6	Ra,tr=36dB (AC3)																														
PF 2vtx AWS60 (2180x1450)	44%silence/24/6	Ra,tr=41dB (AC4)																														
Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)	4/20/4	Ra,tr=28dB (AC1)																														
Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)	44%/14/6	Ra,tr=33dB (AC2)																														
Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850)	44%/10/10	Ra,tr=35dB (AC3)																														
PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)	4/20/4	Ra,tr=28dB (AC1)																														
PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)	10/14/4	Ra,tr=34dB (AC2)																														
PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)	44%/10/10	Ra,tr=36dB (AC2)																														
Transmission thermique	PF Coulisants ASS41 (2,18x2,35) : Uw = 1,5 W/(m².K) PF Frappe AWS74BD (2,18x1,53) : Uw = 1,4 W/(m².K) PF Frappe AWS75BD (2,18x1,53) : Uw = 1,5 W/(m².K)																															
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD																															

F.A. = Faible émissif + Gaz Argon

W.E. = Intercalaire Warm-Edge (PVC)

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

Eric BIGNON (PDG)