



21

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 011

Janvier 2021

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 extérieures 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 extérieures 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 Couliissants 2vtx ASS41 A*4 pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS74BD (NF EN 1026 et NF EN 12207)			
Etanchéité à l'EAU	E*7B pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS60 E*6B pour Couliissants 2vtx ASS41 E*8A pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS74BD (NF EN 1027 et NF EN 12208)			
Résistance au VENT	V*A2 pour Portes-Fenêtres 2vtx AWS60 V*A3 pour Couliissants 2vtx ASS41 V*A2 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 Couliissants 2,34 m pour Portes fenêtres			
Performance acoustique ^(d)	Type de menuiseries	Type de vitrage	RW (C ; Ctr) (dB)	
	PF 2vtx AWS60 (2180x1450) PF 2vtx AWS60 (2180x1450) PF 2vtx AWS60 (2180x1450) Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850) Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850) Coul. 2vtx ASS41 (2180x1850) PF 2vtx AWS74BD (2180x1450) PF 2vtx AWS74BD (2180x1450) PF 2vtx AWS74BD (2180x1450)	6/16/4 44 ^{silence} /20/6 44 ^{silence} /24/6 4/20/4 44 ² /14/6 44 ² /10/10 4/20/4 10/14/4 44 ² /10/10	Ra,tr=33dB (AC2) Ra,tr=36dB (AC3) Ra,tr=41dB (AC4) Ra,tr=28dB (AC1) Ra,tr=33dB (AC2) Ra,tr=35dB (AC3) Ra,tr=28dB (AC1) Ra,tr=34dB (AC2) Ra,tr=36dB (AC2)	
Transmission thermique	PF Couliissants ASS41 (2,18x2,35) : Uw = 1,6 W/(m².K) PF Frappe AWS74BD (2,18x1,53) : Uw = 1,3 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 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)