



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 670117

- 1. Code d'identification unique du Produit type :**  
Fenêtres, portes fenêtres et coulissants en bois aluminium.
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou de tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du règlement (UE) N° 305/2011 :**  
Référence gamme de produits DUOBA.
- 3. Usage ou usage prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisé applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 : 2006 + A2:2016 sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :**

Menuiserie BIEBER BOIS SAS  
93, rue Principale  
F-67430 WALDHAMBACH  
Téléphone : + 33 3 88 00 97 97  
[www.bieber-eu.com](http://www.bieber-eu.com)

- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 :**  
Non applicable
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
Système 3 pour toutes les caractéristiques (système 1 pour les portes dans les issues de secours)
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
Le FCBA de Bordeaux - Allée de Boutaut - BP 227 - 33 028 Bordeaux Cedex (organisme notifié n°0380) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type. Il délivre les rapports d'essais/calculs correspondant aux essais capacités de résistance des dispositifs de sécurité et A\*E\*V\*, acoustiques et thermo-optiques (sous dossier technique FCBA N°FPF / 074-3 du 02/11/2015).



8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
Non applicable

9. Performances déclarées : voir tableau page suivante

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9.

La présente déclaration des performances établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**BIEBER BOIS**

Hervé WALKOWIAK

Waldhambach,

Le 15/05/2017

A large, stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke, positioned over the printed name and date.

*Annexe point 9 : Tableau des performances.*

## 9. PERFORMANCES DECLAREES

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 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	<b>EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2016</b> 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	
Etanchéité à l'eau (a)	Classe technique de conformité : E*7B obtenu sur F2VTX de L.1.48m x H 1.53m	
Substances dangereuses (b)	-	
Résistance au vent	Classe technique de conformité : V*B3 obtenu sur F2VTX de L.1.48m x H 1.53m	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage (a)	Satisfaisant à 350 N	
Performance acoustique	32 dB Vitrage 6/20Ar/4 et double joint 34 dB Vitrage 10/16Ar/4 et double joint 35 dB Vitrage 44.2/16Ar/4 et double joint	
Transmission thermique (a)	Valeur Uw par type de vitrage et renforcement : 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeur de Sw et TLw par type de vitrage ; - Sw coef = 0.41 - Tlw coef = 0.51	
Perméabilité à l'air (a)	Classe technique de conformité : A*4 obtenu sur F2VTX de L.48m x H 1.53m	

a) Incluant la durabilité.

b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la construction (accès à l'adresse

[http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)).

c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques.

d) Si revendiqué.