



## DECLARATION DES PERFORMANCES

# DOP N°510

### 1. Code d'identification unique du Produit type :

Fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 2006+A1 :2010

### 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 :

Gamme de fenêtre, porte-fenêtre Coulissante et Galandage AluPreference.

Niveaux d'équipement :

- A ou équivalent
- A+ ou équivalent
- AAA ou équivalent

Gamme fournisseur : I-Process 3100 sous DTA 6/16-2312.

### 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 2006+A1 :2010 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 :

ALU PREFERENCE  
ZA de la mouline  
17 Rue des frères Lumière  
BP 122  
33564 CARBON BLANC

Certificat sur demande ou consultable sur le site internet : [www.alupreference.com](http://www.alupreference.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 :

Banc d'essai pour A\*E\*V\* validé par bureau externe

## **7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**

Le CSTB (organisme notifié n°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type.

Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondant aux essais de capacités de résistance des dispositifs de sécurité et A\*E\*V\* :

- CER3100\_056-C22-2390x2125
- CER3100\_057-C22-2350x2180
- CER3100\_063-C22-1530x1480
- CER3100\_066-C22-2350x2180
- CER3100\_067-C22-2390x2126
- CER3100\_069-C22-2401x2113.6
- CER3100\_071-C22-2400x2100
- CER3100\_072-G21-2500x2150
- CER3100\_074-C22-2655x2175
- CER3100\_077-C22-2390x2126

Le CSTB (organisme notifié n°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type.

Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondant aux essais acoustiques sur fenêtre et porte-fenêtre avec différents vitrages :

- CER3100\_700329-C22-1430x1470
- CER3100\_700330-C22-1430x1470
- CER3100\_700332-C22-1430x2170
- CER3100\_700333-C22-1430x2170
- CER3100-700334-C22-1430x2170
- CER3100-700335-C22-1430x2170
- CER3100-700336-C22-1430x2170
- CER3100-700337-C22-1430x2170
- CER3100-700338-C22-1430x2170
- CER3100-700339-C22-1430x2170
- CER3100-700340-C22-1430x2170
- CER3100-701837-C22-1380x1415
- CER3100-702703-C22-1430x1470

Le CSTB (organisme notifié n°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondant :

- Certificat NF-APP- Coulissant-2018
- Rapport d'étude thermique

## **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 :

EN 14351-1 2006+A1 :2010		
- Produit : Fenêtre et bloc-porte extérieurs pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée. - Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 2006+A1 :2010 sans compartiment feu / fumée ni dans les issues de secours		
Caractéristiques essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécification technique harmonisée
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1 2006+A1 :2010 Fenêtres et blocs-portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistances au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par EN 14351-1 2006+A1 :2010	
Etanchéité aux fumées (s)	Non couverte par EN 14351-1 2006+A1 :2010	
Fermeture automatique (c)	Non couverte par EN 14351-1 2006+A1 :2010	
Etanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	Classe technique de conformité : de E*7B à E*6A	
Emission de substances dangereuses <sup>(b)</sup>	-	
Résistance au vent	Classe technique de conformité : de V*A2 à V*C4	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	-	
Performances acoustiques <sup>(d)</sup>	Valeur d'isolation acoustique Rw(C;Ctr) par type de vitrage : de 30(0 ; -2) dB en 4/16/4 à 34(-1 ; -2) dB en 4/10/SP510	
Transmission thermique	Valeur Uw par type de vitrage : de 1,8W/(m².K) à 1,5W/(m².K) avec double vitrage 4/16/4 ITR	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeur de Sw et TLw par type de vitrage : - Sw coef. de 0,39 à 0,54 en 4/16/4 - TLw de 81% à 41% en 4/16/4	
Perméabilité à air	Classe technique de conformité : de A*3 à A*4	
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 <a href="http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm">http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm</a> ). c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques. d) Si revendiqué.		

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

**11. 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 :

A Carbon-Blanc  
Clément DESCUDET  
Directeur Général  
Le 10/01/2020

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a horizontal line, positioned below the printed name and title.