



DÉCLARATION DES PERFORMANCES Frappe Aluminium / Aluméa

N° GXFA-001



1. Code d'identification unique du Produit type :

Fenêtres , blocs-baies destinés à des locaux d'habitation de marque GROSFILLEX et d'appellation : ALUMEA

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Toutes les informations permettant la traçabilité sont identifiées par une étiquette

2. Usage(s) prévu(s):

Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 + A2 : 2016 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours

3. Fabricant :

**ARBAN / GROSFILLEX
Rue de lac CS60401 - Arbent
FR- 01107 Oyonnax Cedex
www.grosfillex.com**

4. Mandataire :

Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3 pour toutes les caractéristiques

6a) Norme harmonisée :

Fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A2 : 2016

7. Performances déclarées : *voir tableau page suivante + fichiers joints (PV + tableaux)*

Les performances du produit identifié ci dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011 , la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

(Nom) Mr MARTY

A (lieu de délivrance) Arbent

Le (date de délivrance)

Signature

22 octobre 2019

arban S.A.R.L.
MENUISERIES GROSFILLEX
RUE DE LAC
CS 60401 ARBENT
01117 OYONNAX CEDEX
Téléphone 04 74 73 30 30
Télécopie 04 74 73 30 35
RCS BOURG EN BRESSE 311 901 318



9. Performances déclarées

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 applicable	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 applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité aux fumées (S)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Fermeture automatique (C)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité à l'eau ^(a)	7A	
Substances dangereuses ^(b)	NPD	
Résistance au vent	A*3 / A*2	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Forces de manœuvre	Classe 1	
Résistance ouverture /Fermeture répétées	NPD	
Résistance effraction	NPD	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	NPD	
Performance acoustique ^(d)	Valeurs isolation acoustique R _w (C ; C _{tr}) de 28dB à 37dB suivant PV joints	
Transmission thermique	Valeurs U _w (W/m ² K) de 1,3 à 1,7 sur menuiserie 1,48 x 1,53 (voir tableau joint)	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeurs de g et TLg par type de vitrage : NPD	
Perméabilité à l'air	3	

NOTE : ce document ne se substitue pas aux textes de référence sur le marquage CE qui doivent être consultés. Il a été réalisé d'après les documents de référence déjà publiés à la date du 1^{er} juin et doit être adapté en fonction des caractéristiques de la porte et de la fenêtre et de la situation du fabricant.

- (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 (accessible à l'adresse http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)
- (c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques
- (d) Si revendiqué