



DÉCLARATION DES PERFORMANCES Coulissant Aluminium



N° GXCoulissant-alu-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 C+, ALUVISIO.

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 CATEAU Philippe

A (lieu de délivrance) Arbent

Le (date de délivrance)

Signature

26/04/2023

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)	6B	
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 27dB à 34dB suivant rapports d'essais joints	
Transmission thermique	Valeurs U_w (W/m ² K) de 1,4 sur menuiserie 2,18 x 2,35 (voir tableau joint)	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeurs de g et TLg par type de vitrage : (suivant rapport de calcul joint) 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