



DÉCLARATION DES PERFORMANCES Fenêtre PVC



N° GX75-001

1. Code d'identification unique du Produit type :

Fenêtres, blocs baies et portes d'entrée en PVC destinés à des locaux d'habitation de marque GROSFILLEX et d'appellation : Altatherm, Altadécor, Altaduo, AltaTwin, Therméa, Therméadécor, Therméaduo, Therméatwin, Bhautika Premium, Bhautika Confort, Exaconfort, Primalux.

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 imprimées sur le produit

2. Usage(s) prévu(s):

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

Organisme(s) notifié(s) :

Le CSTB (Notifié par l'état français auprès de la commission européenne sous le N°0679) a réalisé les essais sur le produit type selon le système 3

Le FCBA (Notifié par l'état français auprès de la commission européenne sous le N°0380) a réalisé les essais acoustiques sur le produit type selon le système 3

Le CSTB a délivré les certificats NF Fenêtre et Bloc Baie PVC

7. Performances déclarées : voir tableau page suivante

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) CATEAU Philippe

A (lieu de délivrance) Arbent

Le (date de délivrance)

Signature

26/04/2023

9. Performances déclarées EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 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 : 2006 + A1 : 2010 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	
Étanchéité aux fumées (S)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Fermeture automatique (C)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Étanchéité à l'eau ^(a)	7A(voir certificat)	
Substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	A3(voir certificat)	
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 ^(c)	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performance acoustique ^(d)	Valeurs isolation acoustique R_w (C ; C_{tr}) (dB) par type de vitrage : de 28 dB à 40 dB selon vitrages (voir certificat NF)	
Transmission thermique	Valeurs U_w (W/m ² K) par type de vitrage (voir certificat NF)	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeurs de g et TLg par type de vitrage : NPD	
Perméabilité à l'air	4	

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