

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 205 04/01

1. Code d'identification unique du produit type: **AL 721 Alu**

Fenêtre et porte fenêtre Ouvrants à la Française, abattant, fixe, oscillo- battant et multizone en Aluminium, standard et sur mesure équipée de vitrage de Ug 0,9 W/m²K à 1,5 W/m²K

2. Usage prévu du produit de construction :

Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans des issues de secours

3. Adresse du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

SAS Pastural, 2 allée de Cumières 51200, Epernay, France

4. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3, essais de type par laboratoire notifié

6. Norme harmonisée :

NF EN 14351-1+A2 novembre 2016, Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

Organisme notifié :

Le CSTB organisme notifié n° 0679, et le FCBA organisme notifié N° 0380 ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.

Ils ont délivré les rapports de classement correspondants.

7. Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Dimension type	Rapport de classement ou note de calcul	Norme harmonisée
Performance au Feu extérieur	Non Applicable			NF EN 14 351-1 +A2 nov 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)	Champ du mandat non couvert par la norme Européenne			
Etanchéité aux fumées (S)				
Fermeture automatique (C)				
Etanchéité à l'eau	Protégé (B) Classe 7B	PF2+fixe H 2,135m * L 2,39m	CSTB BV 18-0611	
Substances dangereuses (a), (b)	-		Eurofins N° G10597 du 20/01/2012	
Résistance au vent	Flèche du cadre : Classe A Pression d'essais Classe 3	PF2+fixe H 2,135m * L 2,39m	CSTB BV 18-0611	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	350 N pendant 60s	Abattant H 0,689m * L 2,089m Oscillo battant H 2,29m * L 1,249m	FCBA 404/09/406/636 du 18/03/2010 FCBA 404/09/406/635 du 18/03/2010	
Performances acoustiques	Rw(C,Ctr) : 32(-1,-4) dB à 37(-1,-4) dB	Fenêtre: 1,48m*1,45m Porte fenêtre : 2,18m*1,45m	CSTB AC15- 26058195	
Transmission thermique	Uw de 1,6 à 1,9 w/M2°C	Fenêtre: 1,48m*1,53 m Porte fenêtre : 2,18m*1,53m	CSTB BV 11-535 du 11/05/2011	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse : Npd			
	Facteur solaire : Npd			
Perméabilité à l'air	Classe 3	PF2+fixe H 2,135m * L 2,39m	CSTB BV 18-0611	



a) Composés Organiques Volatils (COV)

Le dégagement de substances dangereuses ne doit être évalué que dans le cas de produit ayant un contact avec l'intérieur d'un bâtiment. Ce produit est classé A+ selon le décret 2011-321 du 23 mars 2011

b) Information sur l'écologie, la santé et la sécurité (Reach)

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement CE N° 1907/2006. Sur la base de nos connaissances actuelles ce produit ne contient pas de substances dangereuses réglementées (SDR) telles que mentionnées à l'article XIV du règlement Reach dans des concentrations supérieures à 0,1% en poids

Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site de la commission européenne http://ec.europa.eu/environment/basics/home_en.htm

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Rapports de classement ou notes de calculs listés dans tableau 7.

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement Européen (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant déclaré ci-dessus.

Cette déclaration des performances est accessible sur le site web : <http://www.infodop.fr>

Fait à Epernay le 17 décembre 2019

Frédéric DERNICOURT

Directeur Usine

