

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 808 / RPC / 2025 07 01



- 1 Porte d'entrée monobloc
- 2 Identification du produit : PM Elégance
- 3 Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
- 4 Nom et coordonnées du fabricant :

SNM Alu Industrie

120 rue du Hohneck

88250 La Bresse

- 5 Non applicable
- 6 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : système 3
- 7 Déclaration de perfomances concernant un produit de construction couvert par une norme hamonisée :

Les déclarations de performances sont justifiées par les essais complémentaires, études thermiques et acoustiques délivrés par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (organisme notifié n° 0679 - 84, avenue Jean Jaurès CHAMPS SUR MARNE - 77447 MARNE LA VALLEE) ainsi que par l'Institut Technologique FCBA (organisme notifié n° 0380 - Allée de Boutaut BP227 33028 BORDEAUX Cedex)

Les volets roulants sont conformes aux règles de certification NF202, marquage délivré par le CSTB (organisme notifié n° 0679).

Le CSTB (organisme notifié n° 0679) a réalisé se	on le système 3 :		
l'essai de transmission thermique			
l'essai de facteur solaire	et a délivré	les rapports d'étude thermique n° DBV-21-07498	
l'essai de transmission lumineuse			
Le FCBA (organisme notifié n° 0380) a réalisé se	lon le système 3 :		
l'essai de perméabilité à l'air			
l'essai d'étanchéité à l'eau	et a délivré	le rapport d'essai n° 403 / 24 / 0347 / A - 2 - V1	
l'essai de résistance au vent			

- 8 Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : non applicable.
- 9 Performances déclarées :

PM ELEGANCE : porte extérieure

Caratéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau ^(a)	Non Protégé (A) : Classe 7 rapport d'essai n° 403/24/0347/A-2-V1	EN 14351 -1 : 2006 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Substances dangereuses ^(b)	Néant	
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 3 Flèche du cadre : Classe C rapport d'essai n°403/24/0347/A-2-V1	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^{(c})	Valeur seuil 60s sous 350N	
Performance acoustique ^(d)	NPD	
Transmission thermique	Ud compris entre 1,2 et 1,3 w/m².K rapports d'étude thermique n° DBV-21-07498	
Propriété de rayonnement		
-Facteur solaire	Néant	
-Transmission lumineuse		
Perméabilité à l'air	Classe 4 rapport d'essai n° 403/24/0347/A-2-V1	
Léaende	•	

- (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
- (c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques
- (d) Si revendiqué

A La Bresse, le 01 juillet 2025

M. STAB Philippe

Signature :

SNM ALU INDUSTRIE SAS 120 rue du Hohneck FR 88250 LA BRESSE

Tél: 03.29.25.91.25

RC Epinal 401 666 565 APE 2512Z SNM ALUINDUSTRIE SAS - 120 rue du Hohneck - FR 88250 LA BRESSE - 1el. +33 (0)3 29 25 97 25 SAS au capital de 1 000 000 € - RCS Epinal 401 666 565 - SIRET 401 666 565 00049 - APE 2512Z - N° Ident. TVA FR38 401 666 565