

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 807 / RPC / 2025 01 02



- 1 Porte d'entrée monobloc
- 2 Identification du produit : PM STOCK
- 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 performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

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).

<b>Le CSTB (organisme notifié n° 0679) a réalisé selon le système 3 :</b>		
l'essai de transmission thermique	et a délivré	les rapports d'étude thermique n° DBV-21-07498
l'essai de facteur solaire		
l'essai de transmission lumineuse		
<b>Le FCBA (organisme notifié n° 0380) a réalisé selon le système 3 :</b>		
l'essai de perméabilité à l'air	et a délivré	le rapport d'essai n° 403 / 24 / 0347 / A - 2 - V1
l'essai d'étanchéité à l'eau		
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 STOCK : porte extérieure**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	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 <sup>(b)</sup>	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 <sup>(c)</sup>	Valeur seuil 60s sous 350N	
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	NPD	
Transmission thermique	Ud compris entre 1,1 et 1,3 w/m².K rapports d'étude thermique n° DBV-21-07498	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	Néant	
Perméabilité à l'air	Classe 4 rapport d'essai n° 403/24/0347/A-2-V1	

**Légende**

- (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 février 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 ALU INDUSTRIE SAS - 120 rue du Hohneck - FR 88250 LA BRESSE - Tél. +33 (0)3 29 25 91 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

[www.amcc-fenêtres.fr](http://www.amcc-fenêtres.fr)