

# DECLARATION DES PERFORMANCES



N° 705 / RPC / 2025 01 01

- 1 Fenêtre et porte-fenêtre à frappe ALUMINIUM ouverture 1 vantail, 2 vantaux, fixe et composé.
- 2 Identification du produit : F78
- 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).

Le CSTB (organisme notifié n° 0679) a réalisé selon le système 3 :		
l'essai de transmission thermique	et a délivré	les rapports d'étude thermique n° DBV-23-21279 et DBV-24-32132
l'essai de facteur solaire		
l'essai de transmission lumineuse	et a délivré	les rapports d'essai n° AC23-25635 et AC24-33446
l'essai acoustique		
Le FCBA (organisme notifié n° 0380) a réalisé selon le système 3 :		
l'essai de perméabilité à l'air	et a délivré	le rapport d'essai n° 403/24/0347/A-1-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 :

## F78 - Fenêtre et porte-fenêtre

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-1-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 2 Flèche du cadre : Classe A rapport d'essai n° 403/24/0347/A-1-V1	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Valeur seuil 60s sous 350N	
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	Rw(C,Ctr) compris entre 33(-2;-5) et 46(-1;-5) rapports d'essai n° AC23-25635 et AC24-33446	
Transmission thermique	Uw compris entre 1,7 et 0,91 w/m².K rapports d'étude thermique n° DBV-23-21279 et DBV-24-32132	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	Sw compris entre 0,37 et 0,52 Tlw compris entre 0,50 et 0,62 rapports d'étude thermique n° DBV-23-21279 et DBV-24-32132	
Perméabilité à l'air	Classe 4 rapport d'essai n° 403/24/0347/A-1-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 16 janvier 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