

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 212 / RPC / 2026 03 31

- 1 Fenêtre et porte-fenêtre PVC, ouverture à frappe 1 vantail / 2 vantaux, fixe et composé en blanc et couleurs
- 2 Identification du produit : Fenêtre Modèle EVOLINE 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 :  
AMCC FENETRES ET PORTES  
9-11 RUE DU RONDEAU - BP 185  
36004 CHATEAUROUX  
[www.amcc-fenêtres.fr](http://www.amcc-fenêtres.fr)
- 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 le Document Technique d'Application "Gamme 70" n° 6/16-2321\_V3 délivré par le **Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (organisme notifié n° 0679 - 84, avenue Jean Jaurès CHAMPS SUR MARNE - 77447 MARNE LA VALLEE)**.  
Les volets roulants sont conformes aux règles de certification NF202, marquage délivré par le **CSTB (organisme notifié n° 0679)**.  
Les essais complémentaires, études thermiques et / ou essais acoustiques ont été délivrés par le **CSTB (organisme notifié n° 0679)** et l'**Institut Technologique FCBA (organisme notifié n° 0380 - 10, Avenue de Saint-Mandé - 75012 PARIS)**.

Le CSTB (organisme notifié n° 0679) a réalisé selon le système 3 :			
l'essai de facteur solaire		et a délivré	le Document Technique d'Application : Avis Technique 6/16-2321_V4 du 15 mai 2024
l'essai de transmission thermique			
l'essai de transmission lumineuse			
l'essai de transmission thermique		et a délivré	le rapport d'étude thermique n° DBV-21-04796 du 13 septembre 2021
l'essai de facteur solaire			
l'essai de transmission lumineuse			
l'essai de transmission thermique		et a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV10-318 du 26 mars 2010
l'essai AEV		et a délivré	le rapport d'essais n° BV06-212 du 20 février 2006
l'essai AEV		et a délivré	le rapport d'essais n° DBV-23-24787 du 11 décembre 2023
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais AC06226
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais AC11-26034009
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais AC12-2637902
Le FCBA (organisme notifié n° 0380) a réalisé selon le système 3 :			
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-1
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-2
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-3
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-4
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-5
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-6
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-7
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-8
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-9
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-10
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-11
l'essai de performance acoustique		et a délivré	les rapports d'essais 404/14/353-12

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

9 Performances déclarées :

**EVOLINE Élégance - FENETRE & PORTE-FENETRE - Blanc & Plaxés**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	Non protégé (A) : Classe 9	<p>EN 14351 -1 : 2006 + A2 : 2016  <b>Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</b></p>
Substances dangereuses <sup>(b)</sup>	Néant	
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 2 Flèche du cadre : Classe B	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Valeur seuil 60s sous 350N	
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	<i>Rw (C; Ctr) compris entre 34(-2;-4)dB rapport d'essai n° 404/14/353-3 &amp; 45(-1;-3)dB rapport d'essai n° AC12-26037902-2</i>	
Transmission thermique	<i>Uw compris entre 0,93 et 1,4 w/m<sup>2</sup>.k rapport d'étude thermique n° DBV-21-04796</i>	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	<i>Sw compris entre 0,28 et 0,45 Tlw compris entre 0,50 et 0,59 rapport d'étude thermique n° DBV-21-04796</i>	
Perméabilité à l'air	Classe 4	

**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 EUROPA de la Construction (accessible à l'adresse [http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](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

**A Châteauroux, le 31 mars 2026.**

**M. DELORT Directeur d'usine**

Signature :

P/O Morgane Gonçalves

