

1. *Code d'identification unique* : Volet Roulant Rénovation sur mesure – référence : 639012
2. *Numéro permettant l'identification du produit de construction* : numéro de série visible sur l'étiquette CE
3. *Usage prévu* : usage en extérieur sur des bâtiments et autres ouvrages de construction
4. *Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant* :
 FOUSSIER
 ZAC du Monné
 21, rue du Châtelet
 72700 ALLONNES - FRANCE
5. *Nom et adresse de contact du mandataire* : non applicable
6. *Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances* : système 4
7. *Cas des produits couverts par la norme harmonisée* : non applicable
8. *Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée* :
 Non applicable
9. *Performances déclarées* :
 - Coloris concernés : Blanc, Gris anthracite, Ivoire, Noir

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 3001 et 3500 mm)	Classe 0	EN 13659 :2008
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 2501 et 3000 mm)	Classe 1	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 2301 et 2500 mm)	Classe 2	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 1901 et 2300 mm)	Classe 3	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 1501 et 1900 mm)	Classe 4	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 1401 et 1500 mm)	Classe 5	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier inférieure ou à égale à 1400 mm)	Classe 6	
Résistance thermique additionnelle ΔR	0,19 m ² .K/W	
Facteur de transmission de l'énergie solaire totale g_{tot}	$\leq 0,1$	

- Coloris concernés : Brun gris, Gris aluminium, Chêne doré

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 2901 et 3000 mm)	Classe 0	EN 13659 :2008
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 2601 et 2900 mm)	Classe 1	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 2401 et 2600 mm)	Classe 2	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 2001 et 2400 mm)	Classe 3	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 1801 et 2000 mm)	Classe 4	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier comprise entre 1601 et 1800 mm)	Classe 5	
Résistance aux charges de vent (largeur de tablier inférieure ou à égale à 1600 mm)	Classe 6	
Résistance thermique additionnelle ΔR	0,19 m ² .K/W	
Facteur de transmission de l'énergie solaire totale g_{tot}	$\leq 0,1$	

Les performances du produit identifié aux points 1) et 2) sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9).

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4).

Signé pour le fabricant et en son nom par :

BEUNAICHE Fabien
 Responsable Industrialisation et Amélioration Continue
 Services RAPIDO – FOUSSIER

LESKERPIT Marion
 Responsable Qualité
 Services RAPIDO – FOUSSIER

Allonnes, le 28 mai 2026

Allonnes, le 28 mai 2026




1. *Code d'identification unique* : Moustiquaire pour Volet Roulant sur mesure – référence : 639012 (volet roulant rénovation)
2. *Numéro permettant l'identification du produit de construction* : numéro de série visible sur l'étiquette CE du volet roulant
3. *Usage prévu* : usage en extérieur sur des bâtiments et autres ouvrages de construction
4. *Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant* :
FOUSSIER
ZAC du Monné
21, rue du Châtelet
72700 ALLONNES - FRANCE
5. *Nom et adresse de contact du mandataire* : non applicable
6. *Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances* : système 4
7. *Cas des produits couverts par la norme harmonisée* : non applicable
8. *Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée* :
Non applicable

9. *Performances déclarées* :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance aux charges de vent (toute largeur)	Classe 0	EN 13561 :2008

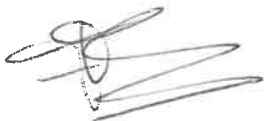
Les performances du produit identifié aux points 1) et 2) sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9).

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4).

Signé pour le fabricant et en son nom par :

BEUNAICHE Fabien
Responsable Industrialisation et Amélioration Continue
Services RAPIDO – FOUSSIER

Allonnes, le 07 avril 2026



LESKERPIT Marion
Responsable Qualité
Services RAPIDO – FOUSSIER

Allonnes, le 07 avril 2026

