

Déclaration de Performances Volets Roulants Rénovation

Numéro : DOP13001-VR-Réno

1. Code d'identification unique du produit type :
Volet Roulant RENO
2. Éléments d'identification du produit de construction :
Volet Roulant RENO
3. Usage prévu :
Usage extérieur
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :
Eveno Fermetures
ZI du GAILLEC
56276 PLOEMEUR Cedex
5. Non et adresse de contact du mandataire :
Non Applicable
6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 4
7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée :
Non Applicable
8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne :
Non Applicable
9. Performances déclarées suivant la Norme « EN 13659 : 2004 + A1 : 2008 » :

PVC 40 - Lame en PVC extrudé		Largeur dos de coulisse (mm)							
		700	900	1000	1100	1200	1400	1500	1800
Hauteur Sous coffre (mm)	2250	V6	V5	V4	V4	V3	V3	V2	V2
	1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V3	V2

ADP 39,5 - Lame en Aluminium profilé		Largeur dos de coulisse (mm)							
		1200	1500	1600	1900	2100	2200	2500	3000
Hauteur Sous coffre (mm)	2250	V6	V5	V4	V4	V3	V3	V2	V2
	1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V3	V2

ADP 45 - Lame en Aluminium profilé		Largeur dos de coulisse (mm)							
		1200	1700	1900	2000	2100	2300	2500	3200
Hauteur Sous coffre (mm)	2250	V6	V5	V4	V4	V3	V3	V2	V2
	1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V3	V2

10. 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 :

M. COINDET, Directeur Général de la société Eveno - fermetures

A Ploemeur, le 18/06/2013