



Certificat

FERMETURES

Baies, portes, vérandas et accessoires

Volet Roulant Monobloc « ECLIPSE Neuf et Rénovation »

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF Fermetures en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **GIRAUD PRODUCTIONS**

> Route de Roanne 69240 PONT TRAMBOUZE France

Usine GIRAUD PRODUCTIONS

> Route de Roanne 69240 PONT TRAMBOUZE France

le droit d'usage de la marque NF Fermetures pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 272-285-03 du 30 novembre 2007 Décision d'extension n° 953-285 -03 du 16 septembre 2022 Cette décision se substitue à la décision n° 736-285 -03 du 22 novembre 2017

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet http://evaluation.cstb.fr/certifications/nf202/ pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

A ce certificat est attaché le classement VEMCROS

Résistance au vent :	V*3 V*4	Selon configurations et dimensions
Endurance mécanique :	E*2	Manœuvres par treuil et motorisée
Manœuvre :	M*1 M*2 M	Manœuvre par treuil selon configurations Manœuvre motorisée
Résistance aux chocs :	C*	Critère accepté
Comportement à l'ensoleillement (1) :	R	Critère accepté
Occultation :	0*	Critère non demandé

S*1 Corrosion: Critère accepté Résistance thermique : ΔR* Selon configurations Facteur solaire Sws - gtot* Selon coloris

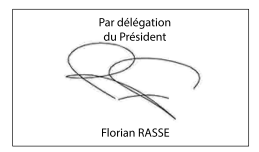
Note: Les niveaux des classes, en fonction de la configuration et des dimensions, sont ceux retenus dans le dossier de la marque déposé au CSTB et synthétisés dans les pages suivantes.

(1) Cette caractéristique complémentaire n'est pas visée par la norme produit NF EN 13659



Correspondant:

DIRECTION BAIES ET VITRAGES Courriel: NF202@cstb.fr Tél.: 01 64 68 84 45









Annexe du Certificat

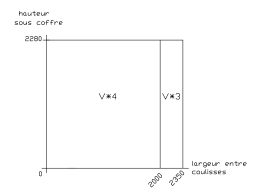
Décision n° 953-285 -03 du 16 septembre 2022

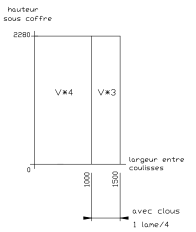
Ce certificat NF-Fermetures est délivré pour des fermetures équipées du coffre de volet roulant Monobloc « Eclipse Lapeyre » de la société Lapeyre, sous Avis Technique.

PERFORMANCES

A Résistance au vent :

Lame alu BP 42 R Building Plastics Lame PVC L40





🖇 Endurance mécanique :

Manœuvre par treuil (sortie sous coffre) et motorisée : E*2

Manœuvre :

- Effort de manœuvre :

Manœuvre par treuil : M*1 pour tablier aluminium

M*2 pour tablier PVC

Manœuvre motorisée : M





Annexe du Certificat

Décision n° 953-285 -03 du 16 septembre 2022

Fausses Manœuvres :

Manœuvre par treuil: Critères satisfaisants

Manœuvre motorisée: M avec les motorisations SOMFY: Ilmo, Oximo RTS, Oximo IO, RS 100

DELTADORE: Tymoov X3D

Critères non évalués dans le cadre du classement M (Voir notice avec préconisations d'utilisation)

- Résistance des organes maintenant la fermeture en position déployée (EOFC) : Critère satisfaisant

♥ Résistance aux chocs : C*

Supportement à l'ensoleillement : R

♥ Occultation: 0*

♥ Corrosion: S*1

Résistance thermique :

Résistance thermique du tablier en m².K/W

Tablier PVC Lame L40 Rsh = 0,06
Tablier aluminium Rsh = 0,01

Résistance thermique (fermeture + lame d'air) en m² K/W

Perméabilité à l'air : classe 4 (faible perméabilité) - Avec retrait du joint en lame finale

Tablier PVC Lame L40 $\Delta R^* = 0,19$ Tablier aluminium $\Delta R^* = 0,15$

Perméabilité à l'air : classe 5 (étanche)

Tablier PVC Lame L40 $\Delta R^* = 0.23$ Tablier aluminium $\Delta R^* = 0.18$





Annexe du Certificat

Décision n° 953-285 -03 du 16 septembre 2022

Volet équipé du tablier alu BP 42 R bicolore (Gris-blanc)

La résistance thermique du volet résulte des 3 critères ci-après :

- Résistance thermique du tablier en m².K/W Rsh = 0,01 - Perméabilité à l'air : faible perméabilité Classe 4 ou étanche Classe 5 - Emissivité de la face intérieure du volet ϵ = 0,32

Résistance thermique (tablier + lame d'air + laque faible émissivité) en m2.K/W

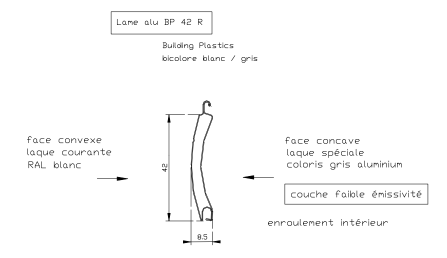
Tablier aluminium avec lame BP 42 R bicolore (enroulement intérieur)

- Perméabilité à l'air : faible perméabilité - Avec retrait du joint en lame finale Classe 4 $\Delta R^* = 0.25$

ou étanche Classe 5 $\Delta R^* = 0.31$

Note: Calcul selon les règles Th-Bât 2021 - Fascicule Parois vitrées.

Note: Les systèmes de classe 5 ne permettent pas d'assurer l'arrivée d'air nécessaire à la ventilation par des orifices disposés dans le coffre ou la fenêtre. Ces systèmes ne peuvent être mis en œuvre que dans des bâtiments équipés de système de ventilation de type Double Flux ou lorsque les entrées d'air sont mises en œuvre dans les murs.



Note : Une instruction de nettoyage annuel est affichée sur le produit, à proximité de l'étiquette NF Fermetures.





Annexe du Certificat

Décision n° 953-285 -03 du 16 septembre 2022

Section Fraction Fraction Fraction

Tabliers de coloris blanc, gris clair $(L^* \ge 82)$ Sws = gtot* = 0,05 Tabliers de coloris marron, noir $(L^* < 82)$ Sws = gtot* = 0,10

Les volets roulants PVC à commande manuelle font l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) collective, laquelle est déposée sur le site www.inies.fr. Cette DE a été établie en mai 2020 et a fait l'objet d'une vérification par une tierce partie indépendante selon l'arrêté du 31 août 2015. Cette information est donnée à titre indicatif et ne doit pas être assimilée à une évaluation par le CSTB de la conformité des données contenues dans la DE/FDES.

Les autres produits objet du présent certificat ne disposent d'aucune Déclaration Environnementale (DE) et ne peuvent donc revendiquer aucune performance environnementale particulière. Cette information est donnée à titre indicatif. L'ensemble des déclarations environnementales (DE) existantes sont référencées sur le site www.inies.fr.