

# Certificat

**FERMETURES ET STORES****Baies, portes, vérandas et accessoires****Volet Roulant Rénovation « RENOLIS, RENOSOLIS »**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF Fermetures et stores (NF 202) 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** **PROVELIS**  
**Z.I. Molina La Chazotte – FR-42650 SAINT-JEAN-BONNEFONDS – France**

**Usine** **PROVELIS**  
**Z.I. Molina La Chazotte – FR-42650 SAINT-JEAN-BONNEFONDS – France**

le droit d'usage de la marque NF Fermetures et stores 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° 347-288-56 du 08 décembre 2009**

**Décision d'extension n° 1078-288-56 du 2 mai 2024**

**Cette décision se substitue à la décision n° 1053-288-56 du 05 février 2024**

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/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 V*5 V*6	Selon configurations et dimensions
Endurance mécanique :	E*3	Manœuvres par treuil et motorisée
Manœuvre :	M*1 M*2 M M+	Manœuvre par treuil selon configurations Manœuvre motorisée selon motorisations
Résistance aux chocs :	C*	Critère accepté
Comportement à l'ensoleillement <sup>(1)</sup> :	R	Critère accepté
Occultation :	O*	Critère non demandé
Corrosion :	S*1	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.

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

**Ce certificat comporte 4 pages.**

**Correspondant :**

DIRECTION BAIES ET VITRAGES  
Courriel : [NF202@cstb.fr](mailto:NF202@cstb.fr)  
Tél. : 01 64 68 84 45

Par délégation  
du Président



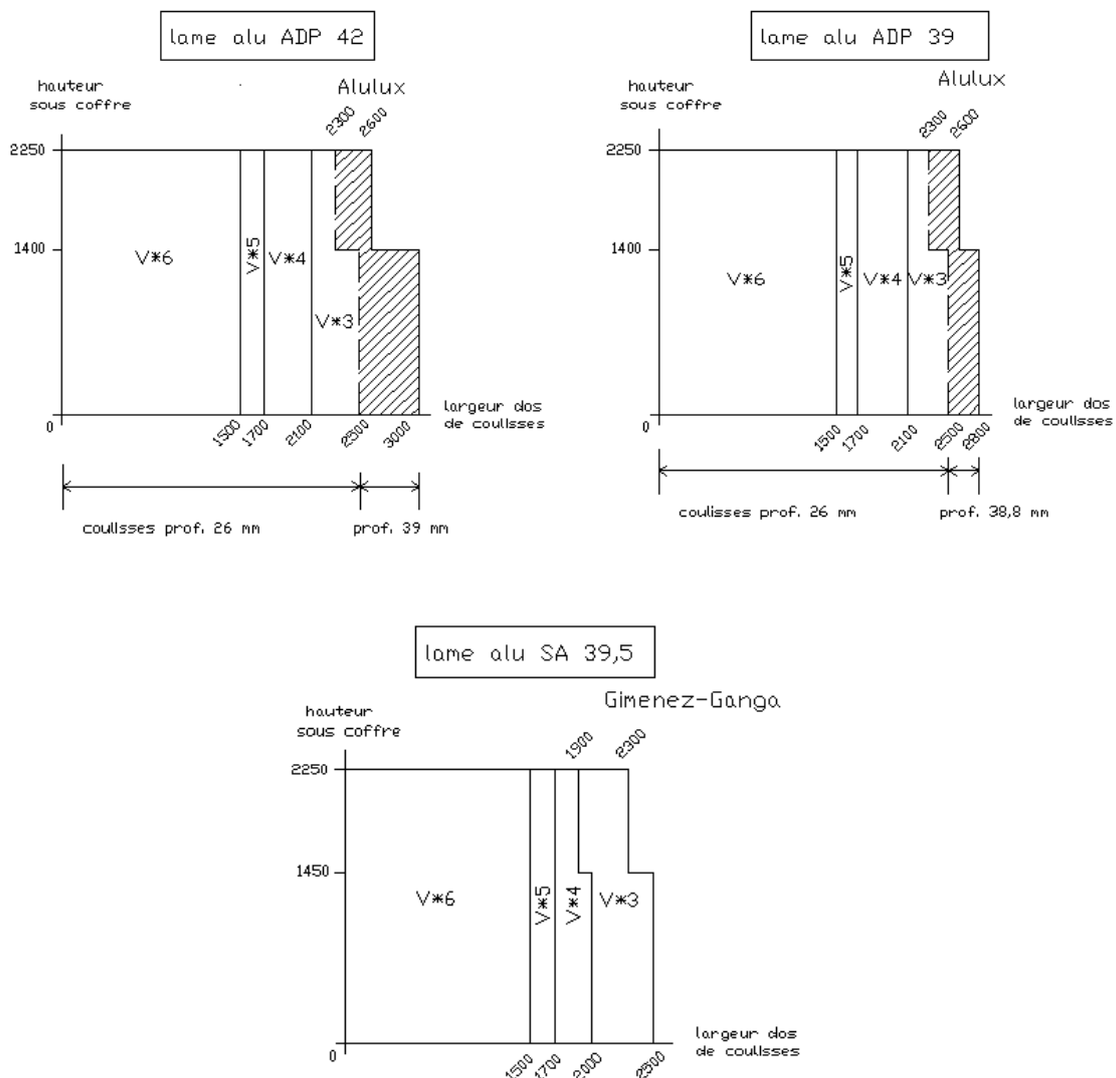
Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n° 1078-288-56 du 2 mai 2024

**PERFORMANCES**

🔗 Résistance au vent :



**Annexe du Certificat**

**Décision n° 1078-288-56 du 2 mai 2024**

**Endurance mécanique :**

Manœuvre par treuil : E\*3

Manœuvre motorisée (dont solaire) : E\*3

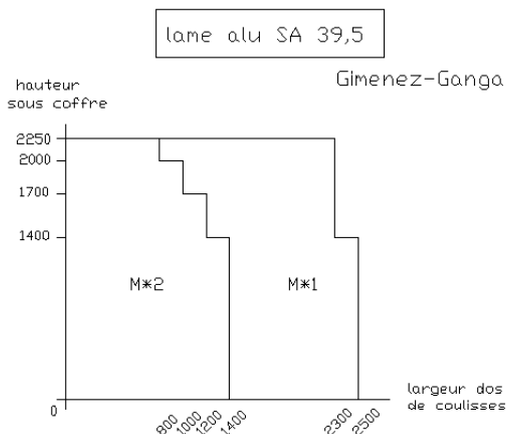
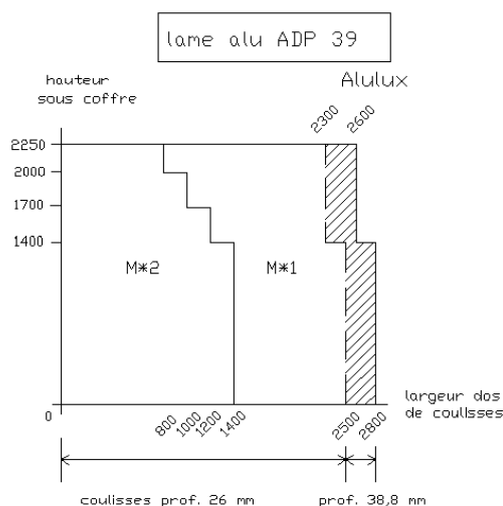
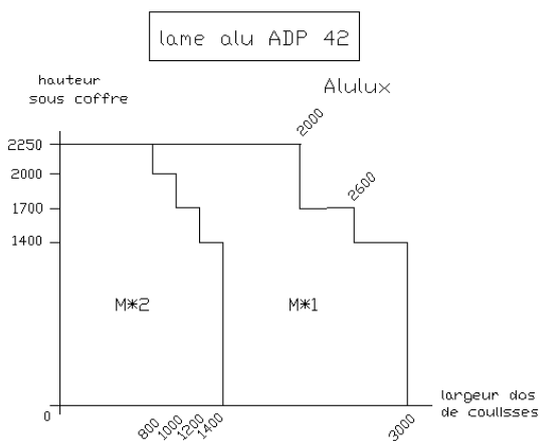
Pour les motorisations solaires : dans le respect des préconisations définies par le fabricant du volet solaire, la batterie est qualifiée pour un fonctionnement pendant 5 années minimum.

**Manœuvre :**

- Effort de manœuvre :

Manœuvre motorisée : M ou M+ (selon motorisations)

Manœuvre par treuil : M\*1 ou M\*2 (selon configurations ci-dessous)



**Annexe du Certificat**

**Décision n° 1078-288-56 du 2 mai 2024**

– Fausses Manœuvres :

Manœuvre par treuil : Critères satisfaisants

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

M+ avec les motorisations Somfy : ILMO, OXIMO rts, OXIMO io, RS 100

M+ avec les motorisations solaires Simu : AUTOSUN 2 HZ

Notes :

- Le système a permis de réaliser 3 cycles de déploiement/repliement avec sa batterie exposée à la température de -10°C. Ce fonctionnement a été constaté après une durée d'exposition cumulée de la batterie de 100 jours à +70°C, afin de simuler un vieillissement accéléré de la batterie.

- Le poids de tablier est limité à 15 kg pour les motorisations solaires de couple 10 Nm.

– Résistance des organes maintenant la fermeture en position déployée (EOFC) :

Manœuvres par treuil et motorisée : Critère satisfaisant

☞ **Résistance aux chocs** : C\*

☞ **Comportement à l'ensoleillement** : R

☞ **Occultation** : O\*

☞ **Corrosion** : S\*1

☞ **Résistance thermique** :

Résistance thermique du tablier en m<sup>2</sup>.K/W

Tabliers aluminium

Rsh = 0,01

Résistance thermique (fermeture/store + lame d'air) en m<sup>2</sup>.K/W

Perméabilité à l'air : classe 4 (faible perméabilité) – Manœuvres par treuil et motorisée

Tabliers aluminium

ΔR\* = 0,15

☞ **Facteur solaire** :

Tabliers de coloris blanc, gris clair

(L\* ≥ 82)

Sws = gtot\* = 0,05

Tabliers de coloris marron, noir

(L\* < 82)

Sws = gtot\* = 0,10

Le produit objet du présent certificat ne dispose d'aucune Déclaration Environnementale (DE) et ne peut 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](http://www.inies.fr).