

# Certificat

**FERMETURES ET STORES****Baies, portes, vérandas et accessoires**

Volet Roulant Rénovation « DECO, CORO, QUARTO, PACO, ITEO, DECO LINE, DECOTECH, DECO9, PAN COUPE, QUART DE ROND, ENDUISABLE »

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** **SOPROFEN**

**Z.A. Le Bosquet – BP 23 – FR-67580 MERTZWILLER – France**

**Usine**

**SOPROFEN MARSSAC**

**Z.A. La Pelbousquié – FR-81150 MARSSAC SUR TARN – 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° 316-278-27 du 24 juin 2009**

**Décision d'extension n° 1079-278-27 du 15 mai 2024**

**Cette décision se substitue à la décision n° 1063-278-27 du 18 mars 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	Manœuvre par treuil
	E*4	Manœuvres par sangle
	E*3 E*4	Manœuvre motorisée, selon configurations
Manœuvre :	M*1 M*2	Manœuvres par sangle et treuil, selon configurations et dimensions
	M+	Manœuvre motorisée
Résistance aux chocs :	C*	Critère accepté
Comportement à l'ensoleillement <sup>(1)</sup> :	R	Critère accepté
Occultation :	O*	Critère non demandé
Corrosion :	S*2	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 7 pages.**

**Correspondant :**

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

Par délégalion  
du Président



Florian RASSE

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT**

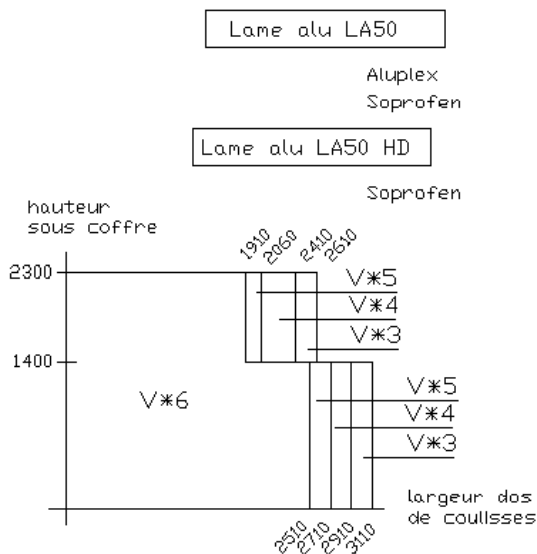
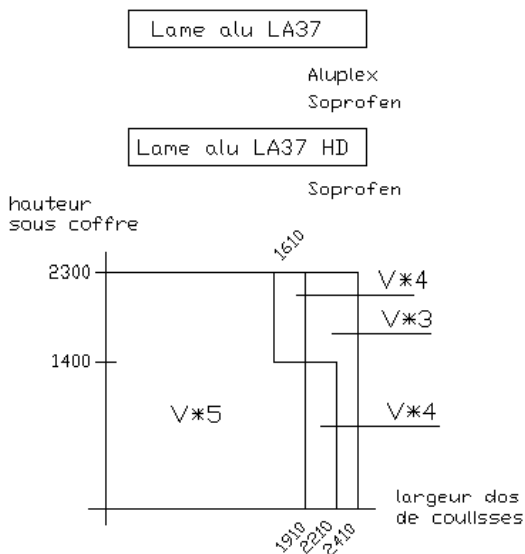
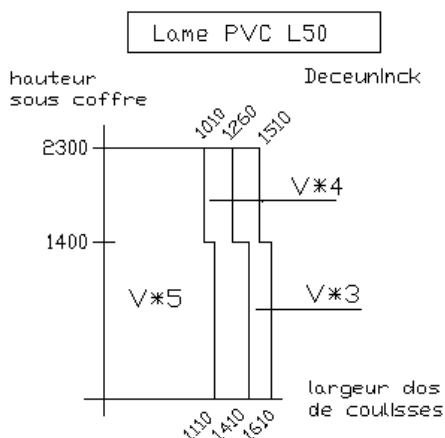
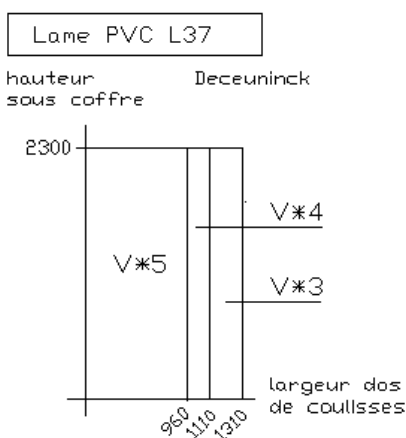
84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat

Décision n° 1079-278-27 du 15 mai 2024

**PERFORMANCES**

☞ Résistance au vent :



**Annexe du Certificat**

**Décision n° 1079-278-27 du 15 mai 2024**

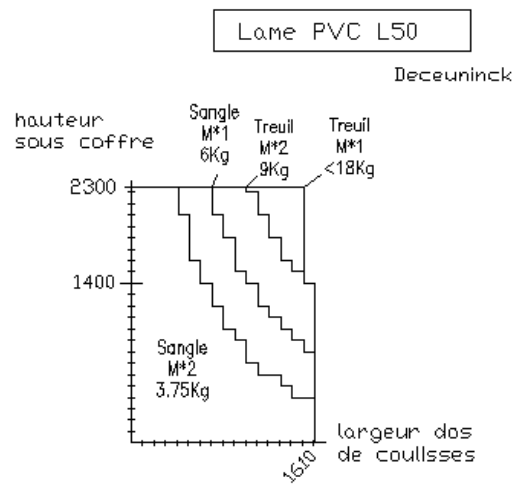
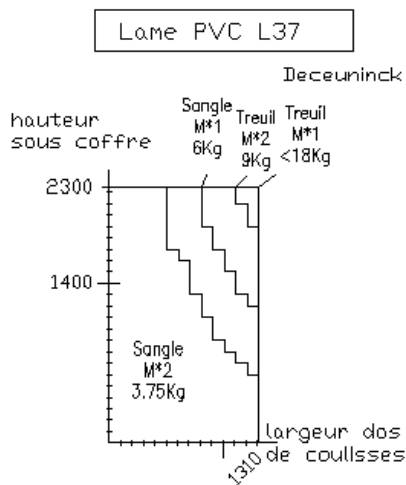
🔗 **Endurance mécanique :**

Manœuvre par sangle : E\*4  
 Manœuvres par treuil : E\*3  
 Manœuvres motorisée : E\*3 avec Delta Dore Tymoov  
 E\*4 avec autres motorisations

🔗 **Manœuvre :**

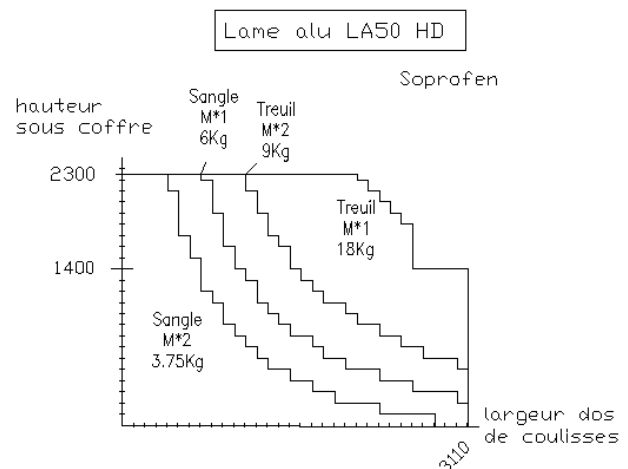
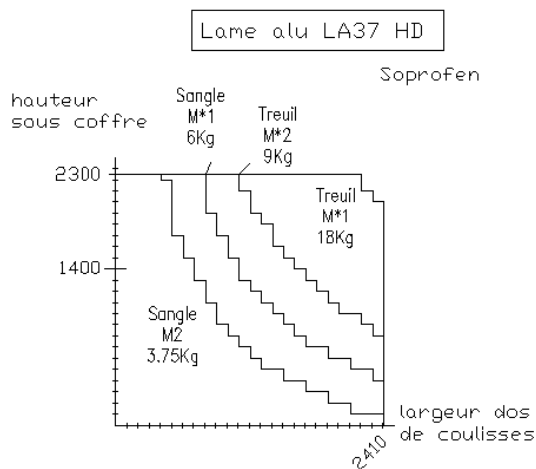
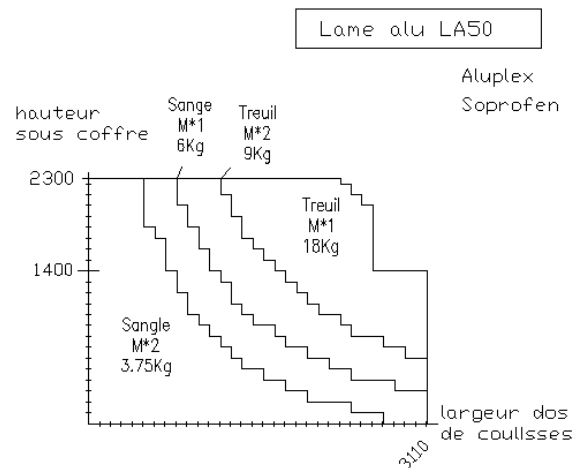
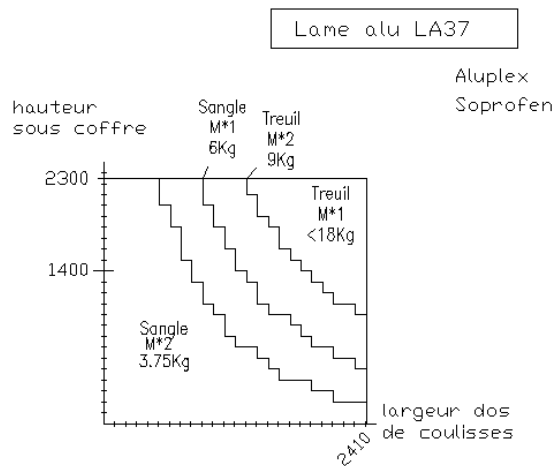
- Effort de manœuvre :

Manœuvres par sangle et par treuil : M\*1 ou M\*2 selon configurations ci-dessous



Annexe du Certificat

Décision n° 1079-278-27 du 15 mai 2024



- Fausses Manœuvres :

Manœuvres par sangle et par treuil : Critères satisfaisants

M+ avec les motorisations filaires

Somfy : ILMO 50 WT

Elero : Type MVE

Simu : T5 AUTO

M+ avec les motorisations radio

Somfy : OXIMIO io, OXIMO RTS, S&SO RS100 io

Elero : Type MVM

**Annexe du Certificat**

**Décision n° 1079-278-27 du 15 mai 2024**

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

Manœuvre par sangle : Critère non évalué

Manœuvres par treuil et motorisée : Critère satisfaisant

☞ **Résistance aux chocs** : C\*

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

☞ **Occultation** : 0\*

☞ **Corrosion** : S\*2

☞ **Résistance thermique** :

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

Tabliers PVC	Lame L37	Rsh = 0,07
	Lame L50	Rsh = 0,09
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 sangle, par treuil et motorisée

Tabliers PVC	Lame L37	$\Delta R^* = 0,20$
	Lame L50	$\Delta R^* = 0,21$
Tabliers aluminium		$\Delta R^* = 0,15$

**Annexe du Certificat****Décision n° 1079-278-27 du 15 mai 2024**

Perméabilité à l'air : classe 5 (étanche) – Manœuvres par treuil et motorisée

Tabliers PVC	Lame L37	$\Delta R^* = 0,24$
	Lame L50	$\Delta R^* = 0,26$
Tabliers aluminium		$\Delta R^* = 0,18$

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.

- Volet équipé des tabliers aluminium LA37, LA37 HD, LA50, LA50 HD bicolores (Gris-blanc)

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

- Résistance thermique du tablier en  $m^2.K/W$   $R_{sh} = 0,01$
- Perméabilité à l'air : faible perméabilité Classe 4  
ou étanche Classe 5
- Emissivité de la face intérieure du volet  $\varepsilon = 0,32$

Résistance thermique (tablier + lame d'air + laque faible émissivité) en  $m^2.K/W$ 

Tabliers aluminium avec lames LA37, LA37 HD, LA50, LA50 HD bicolores (enroulement extérieur ou intérieur)

- Perméabilité à l'air : faible perméabilité 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

**Annexe du Certificat**

**Décision n° 1079-278-27 du 15 mai 2024**

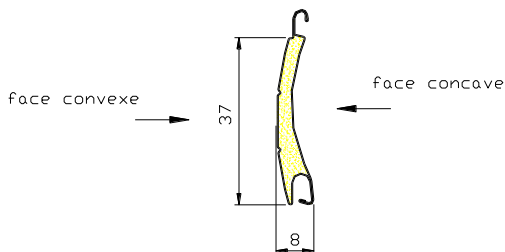
lame ALU LA37

lame ALU LA37 HD

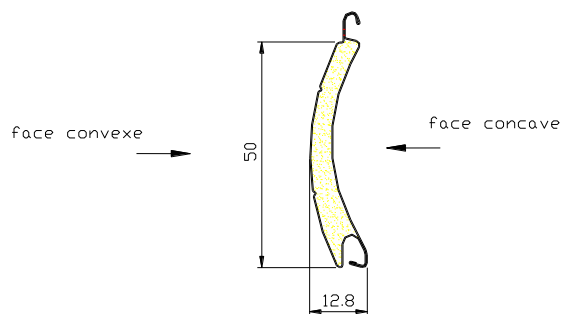
lame ALU LA50

lame ALU LA50 HD

laque spéciale avec  
couche "faible émissivité"  
sur face convexe ou concave



laque spéciale avec  
couche "faible émissivité"  
sur face convexe ou concave



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

☞ **Facteur solaire :**

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

Le produit du présent certificat fait l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) collective, laquelle est déposée sur le site [www.inies.fr](http://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.