

Certificat

FERMETURES**Baies, portes, vérandas et accessoires.****Volet Roulant Rénovation « Compak Ellipse » et Solaire**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF Fermetures (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 **SOFERMI**
Zac des Champs Pinsons
31650 SAINT ORENS DE GAMEVILLE France

Usine **SOFERMI**
Zac des Champs Pinsons
31650 SAINT ORENS DE GAMEVILLE 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° 286-279-48 du 25 novembre 2008

Décision d'extension n° 916-279-48 du 21 mai 2021

Cette décision se substitue à la décision n° 824-279-48 du 09 septembre 2019

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 V*5	Selon configurations et dimensions
Endurance mécanique :	E*4	Manœuvre motorisée
Manœuvre :	M M +	Manœuvre motorisée selon motorisations
Résistance aux chocs :	C*	Critère accepté
Comportement à l'ensoleillement ⁽¹⁾ :	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.

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

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant :

DIRECTION BAIES ET VITRAGES
Courriel : [NF202@CSTB.FR](mailto:Nf202@ CSTB.fr)
Tél. : 01 64 68 84 45

Pour le CSTB
Pour le Président



Florent LYON

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
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat

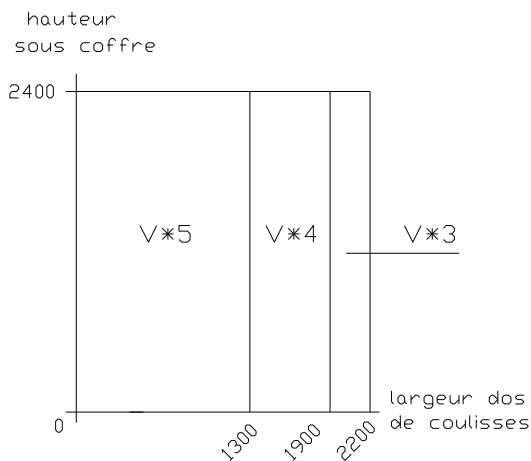
Décision n° 916-279-48 du 21 mai 2021

PERFORMANCES

🔗 **Résistance au vent :**

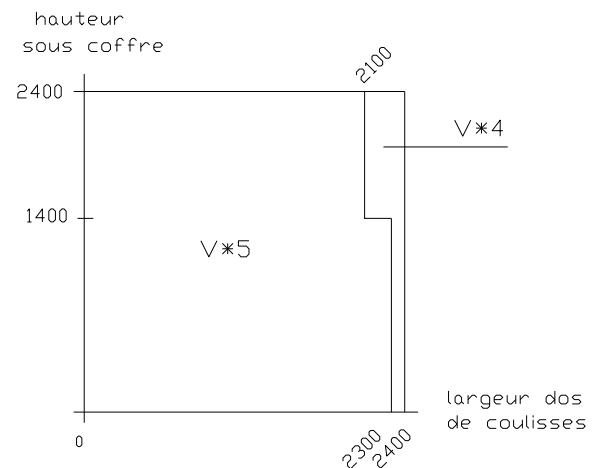
lame aluminium DP 39

Gradhermetic



Lame aluminium ADP45 N

Gradhermetic



🔗 **Endurance mécanique :**

Manœuvre motorisée : E*4

🔗 **Manœuvre :**

- Effort de manœuvre : Manœuvre motorisée
- Fausses Manœuvres :

Manœuvre motorisée : M Moteurs solaires : Profalux PX3R10, Simu AUTOSUN 2, Somfy OXIMO WF RTS
M + avec les motorisations : SOMFY : OXIMO RTS, OXIMO IO, ILMO WT, RS 100, Solus P&P
SIMU : T5 Auto, T5 HEZ
PROFALUX : NEW MDA

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

Annexe du Certificat

Décision n° 916-279-48 du 21 mai 2021

☞ **Résistance aux chocs** : C*

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

☞ **Occultation** : O*

☞ **Corrosion** : S*1

☞ **Résistance thermique** :

Résistance thermique du tablier en m².K/W

Tabliers aluminium

Rsh = 0,01

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

Perméabilité à l'air : classe 4 (faible perméabilité)

Tabliers aluminium

ΔR* = 0,15

Note : Les systèmes de classe 4 permettent l'installation d'une entrée d'air sur la fenêtre ou / et sur le coffre de volet roulant.

☞ **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

Nota : Dans le respect des préconisations définies par le fabricant du volet solaire, la batterie est garantie pour un fonctionnement pendant 5 années minimum.

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.