

Certificat

FERMETURES**Baies, portes, vérandas et accessoires.****Volet Roulant Monobloc Intérieur « CVI 210 »**

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 **PASQUET PERE ET FILS**
29, Boulevard des SAULNIERS 35370 ARGENTRE DU PLESSIS - FRANCE

Usine **SOCIETE IZEENNE DE MENUISERIE**
LE BOURGNEUF 35450 VAL D'IZE - 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° 853-260-126 du 21 avril 2020

Décision d'extension n° 959-260-126 du 29 septembre 2022

Cette décision se substitue à la décision n° 935-260-126 du 10 décembre 2021

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*2 | Manœuvres par treuil et motorisée |
| Manœuvre : | M*1 | Manœuvre par treuil |
| | M M+ | Manœuvre motorisée |
| 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
Tél. : 01 64 68 84 45

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

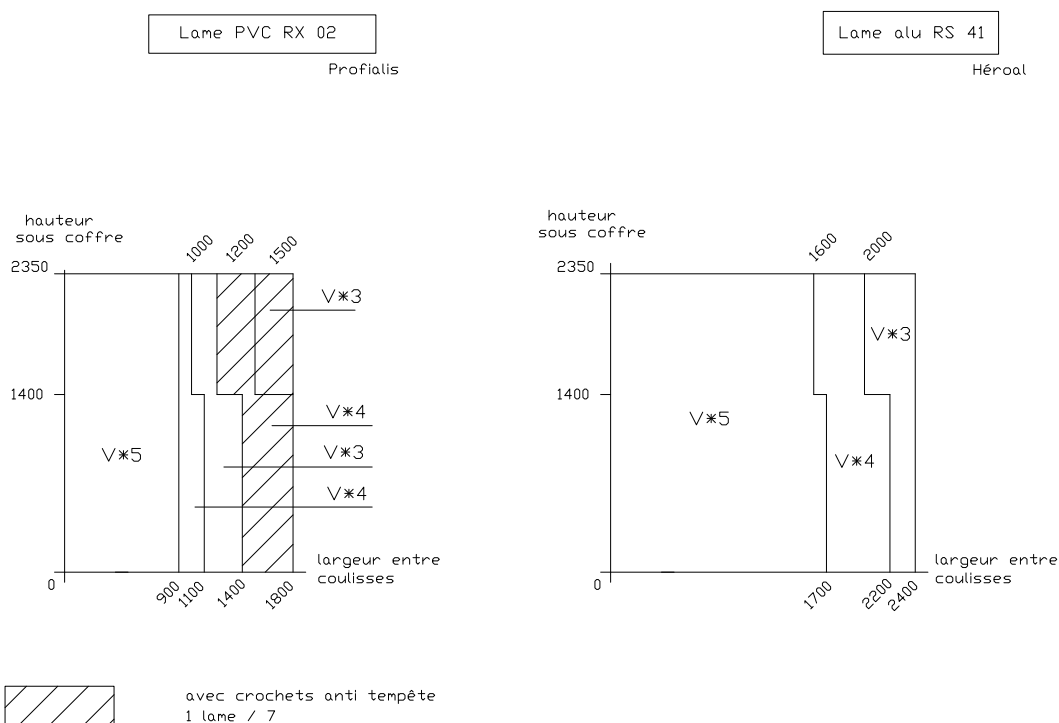
Annexe du Certificat

Décision n° 959-260-126 du 29 septembre 2022

Ce certificat NF-Fermetures est délivré pour des fermetures équipées du coffre de volet roulant Monobloc « CVI 170 / 210 » de la société PROFIALIS, sous Avis Technique.

PERFORMANCES

🔗 **Résistance au vent :**



🔗 **Endurance mécanique :**

Manœuvres par treuil et motorisée : E*2

🔗 **Manœuvre :**

- Effort de manœuvre :

Manœuvre par treuil : M*1 (toutes surfaces)

- Fausses Manœuvres :

Manœuvre par treuil : Critères satisfaisants

Annexe du Certificat

Décision n° 959-260-126 du 29 septembre 2022

Manœuvre motorisée : M avec les motorisations Cherubini : Plug and Play Plus 45

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

M+ avec les motorisations : Somfy : Ilmo, Oximo RTS et IO, RS 100 IO, RS 100 IO Hybrid, Solus P&P et Solus P&P IO,
Delta Dore : Tymoov F2, Tymoov RE2 et Tymoov RP2

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

Manœuvres par treuil et motorisée : Critères satisfaisants

☞ **Résistance aux chocs** : C*☞ **Comportement à l'ensoleillement** : R☞ **Occultation** : O*☞ **Corrosion** : S*1☞ **Résistance thermique** :Résistance thermique du tablier en m².K/W

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| Tablier PVC | Lame RX02 | Rsh = 0,08 |
| Tablier Aluminium | | Rsh = 0,01 |

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

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

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| Tablier PVC | Lame RX02 | ΔR* = 0,20 |
| Tablier 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.