



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur

Visio Solaire

Manœuvres : Radio

Lames :



PX 39



Caractéristiques techniques

- *Fiches produits*

Certifications et attestations

- *Attestation classement au feu*
- *Attestation d'éligibilité au CITE et TVA réduite*
- *Déclaration de Performances (DoP)*

Plans et Notices

- *Plans PDF*
- *Notice de pose*
- *Notice de réglage moteur Radio*

Conditionnement et entretien

- *Conditionnement*
- *Repérage sur chantier*
- *Conseil d'entretien*



Caractéristiques techniques

Visio Solaire



- Sections de Caisson adaptées 123/132/155/170
- Emprise minimale sur la fenêtre :
Sections de Caisson 123/132/155/170
- Optimisation du clair de vitrage (lumière)
- 2 formes de caisson aux choix
- Esthétique de la coulisse : moulurée
- Lame finale encastrée,
effacement total dans le caisson
- Possibilité de récupérer 4 mm
d'absence de jeu en largeur à la pose
- Pose en enroulement extérieur uniquement
- Dimension du panneau solaire : 580 x 80 x 10 mm
- Disponible en version panneau déporté
- Moteur radio RTS non compatible avec Noé et Zoé

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

Construction traditionnelle
avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



Sous linteau* au nu extérieur (Enroulement extérieur)

*Possible aussi en Maison Ossature Bois



En applique* (Enroulement extérieur)

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)



Manœuvres

●	Radio RTS uniquement
✗	Manœuvre de secours
✗	Filaire
✗	Tirage direct
✗	Tringle oscillante

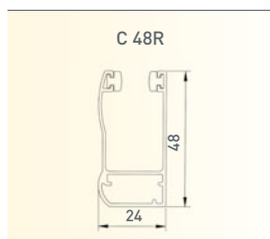
● Réalisable ✗ Non réalisable

Limites mini

LDC* mini	610*
HCC* mini	400

*503 mm avec panneau déporté

Coulisse



Limites utilisation lames Alu PX 39

HIL jusqu'à	749	849	949	1049	1149	1249	1349	1449	1549	1649	1749	1849	1949	2049	2149	2249	2349	2449	2549	2649	2749	2849	2949	3000		
799																									799	
899																										899
999																										999
1099																										1099
1199																										1199
1299																										1299
1399																										1399
1499																										1499
1599																										1599
1699																										1699
1799																										1799
1899																										1899
1999																										1999
2099																										2099
2199																										2199
2299																										2299
2399																										2399
2499																										2499
2599																										2599
2699																										2699
2750																										2750

PX39

Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX 39	
650	123	
750		
850		
950		
1050		
1150		
1250	132	
1350		
1450		
1550		
1650		
1750	155	
1850		
1950		
2050		
2150		
2250		
2350		
2750		170

Forme des caissons



À savoir

- 1 - Le produit se recharge même par temps nuageux. Il fonctionne 15 jours sans soleil.
- 2 - Deux volets de dimensions différentes peuvent avoir une vitesse de fonctionnement différente d'un rapport de 1 à 2.
- 3 - Un chargeur de batterie (longueur du câble 3,40 m, temps de charge 3 h 30) est disponible en option. Les produits stockés sans fonctionnement peuvent être déchargés lors de la pose. Il est donc fortement recommandé de posséder un chargeur de batterie. Nous recommandons aussi aux particuliers équipés de volets solaires de posséder chez eux un chargeur en cas de difficultés.
- 4 - La batterie est livrée chargée. Elle est garantie 5 ans.

*LDC: Largeur Dos de Coulisses
*HCC: Hauteur Caisson Compris

Descriptif Volets RÉNOVATION

Fourniture et pose de Volets Roulants RÉNOVATION

Les produits devront obligatoirement être marqués CE et NF Fermetures CSTB.

Certificat de Marquage NF des volets selon dimensions et types de manœuvre ou PV d'essais certifiés par un organisme extérieur à fournir.

Résistance au vent des tabliers :

Ils doivent impérativement répondre aux exigences de la classe adaptée à leur situation et leur exposition.

Endurance des volets : ils doivent impérativement répondre à minima aux exigences de la classe E*2 soit 7 000 cycles.

Volet Roulant de type PROFALUX ou similaire à poser en extérieur avec :

- a) Un caisson en aluminium profilé de section inférieure à 133 mm pour les fenêtres et 156 mm pour les portes fenêtres.
- b) Un tablier constitué de lames Aluminium bombées arrêtés en bout pour éviter la translation. Les lames doivent avoir une résistance au feu de niveau M1, certificat à fournir.
- c) Un axe d'enroulement monté sur palier lisse et silencieux.
- d) Une paire de coulisses aluminium avec joints anti-bruit.
- e) Un dispositif de verrouillage automatique.
- f) Une manœuvre par moteur électrique avec arrêt sur obstacle avec une commande par émetteur radio individuel et une commande générale par émetteur radio multicanaux avec horloge et écran de visualisation.
- g) Coloris :
Tablier au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant.
Caisson, Coulisses et Lame Finale au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant, dans la gamme RAL ou Futura.
- h) Pour limiter les emballages sur chantier, les volets roulants seront regroupés sur palette sécurisée sans conditionnement individuel.
- i) Le volet doit être garanti 5 ans.



Certifications et attestations

CERTIFICAT A DESTINATION DE L'ADMINISTRATION FISCALE

Le volet roulant avec lame aluminium PX39 « THERMO-REFLEX™ » ou « ISOMAXX »,

génère en position fermée,

une résistance thermique additionnelle (ΔR)

apportée par l'ensemble volet-lames d'air ventilé

de $\Delta R = 0.25\text{m}^2.\text{K}/\text{W}$.

Calcul effectué selon la norme NF EN 13125

Selon Commission CSTB NF Fermetures du 19 juillet 2010

Cette performance le rend éligible au Crédit d'impôt dédié au développement durable

selon la législation en vigueur.

Cluses, le 15 mars 2017

Le Directeur Général

Frédéric LAPELLEGERIE

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 05/02/59, modifié)

N° RA12-0003

Valable 5 ans à compter du 11 janvier 2012

Matériau présenté par : PROFALUX Volets Roulants
THYEZ
74300 CLUSES
FRANCE

Marque commerciale : PX39 / PX40 / PX55

Description sommaire :

Profilés creux en aluminium laqué pour volet roulant dans lesquels est injectée une mousse à base de polyuréthane bi-composant.

Masses volumiques nominales des mousses : 90 kg/m³ (PX39 et PX40) et 60 kg/m³ (PX55).

Flèches nominales des profilés (amplitudes maximales de hauteur) : 3 à 10 mm.

Epaisseurs nominales des tôles : 0,27 à 0,33 mm.

Epaisseurs nominales de la peinture de finition : 26 à 30 µm.

Masses linéiques mesurées des profilés : environ 106 à 184 g/m.

Coloris de la mousse : jaune.

Coloris de la peinture de finition : divers.

Nature de l'essai : Essai par rayonnement avec joint simulé

Classement :

M1

Durabilité du classement (Annexe 2 – Paragraphe 5) : Non limitée a priori.
compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais N° RA12-0003 annexé.

Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Champs-sur-Marne, le 11 janvier 2012

**Le Technicien
Responsable de l'essai**



Mickaël GOULE

**Le Chef du laboratoire
Réaction au Feu**



Nicolas ROURE

Sont seules autorisées les reproductions intégrales du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essais annexé.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 84 12 | FAX. (33) 01 64 68 84 79 | www.cstb.fr

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

Déclaration de Performances Volets Roulants

Numéro : DDP13002-VR-A

Je soussigné, Frédéric LAPELLEGERIE, Directeur Général de la société Profalux, déclare que les volets roulants :

- Visio
- Visio M
- Visio Store Vertical
- Visio Store Projection
- Evolution 4
- Bloc Baie Alu
- BRPT
- BBR
- Volet roulant Traditionnel
- VR pour coffre tunnel
- Presto
- Tradi 9

pour usage extérieur dans les bâtiments et autres ouvrages de construction, sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13659 : 2004 + A1 : 2008 - Fermetures pour baies équipées de fenêtres - Exigences de performance y compris la sécurité. Le système d'attestation de conformité est le système 4.

Classes de résistance au vent.

PX39 – lame en Aluminium profilé Surface maxi 7.5m ²		Largeur dos de coulisse (mm)			
		1700	2100	2500	3250
Hauteurs Sous coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
	4350	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

PX40 – lame en Aluminium profilé Surface maxi 9m ²		Largeur dos de coulisse (mm)			
		2300	2800	3300	4000
Hauteurs Sous coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
	3500	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

PX55 – lame en Aluminium profilé Surface maxi 10.5m ²		Largeur dos de coulisse (mm)			
		2700	3200	4500	4650
Hauteurs Sous coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
	3500	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

PVC40 – lame en PVC extrudé Surface maxi 4m ²		Largeur dos de coulisse (mm)			
		1000	1200	1400	2000
Hauteurs Sous coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
	3250	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

PVC60 – lame en PVC extrudé Surface maxi 7m ²		Largeur dos de coulisse (mm)			
		1300	1500	1800	3000
Hauteurs Sous coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
	3500	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

EX41 – lame en Aluminium extrudé Surface maxi 6m ² selon produits		Largeur dos de coulisse (mm)			
		3500			
Hauteurs Sous coffre (mm)	3000	Classe 1			

BOIS – lame en Pin d'orégon Surface maxi 6m ² selon produits		Largeur dos de coulisse (mm)			
		3000			
Hauteurs Sous coffre (mm)	3000	Classe 1			

Le 19 Juin 2015
 Frédéric LAPELLEGERIE, Directeur Général



www.profalux.com

BOITE POSTALE N°93 – THYEZ – 74311 CLUSES CEDEX – Tél. 04.50.98.42.27 – Fax 04.50.98.64.50

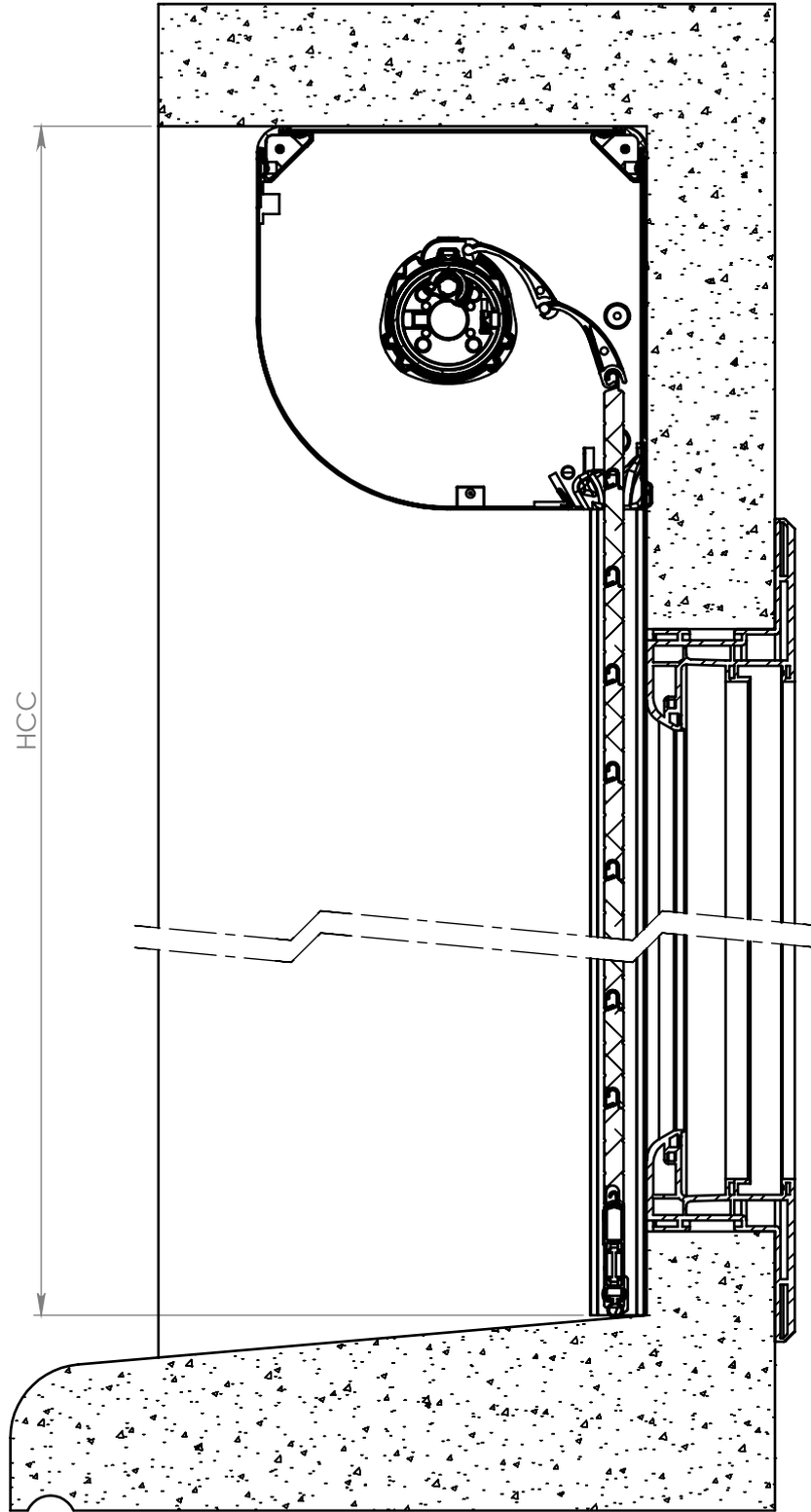
Profalux Industrie

S.A.S. au Capital de 2 302 816 Euros – 410 141 170 R.C.S. Annecy – APE 2512Z – C.E.E FR 56 410 141 170
 377, rue des Cyprès – 74300 THYEZ

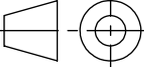


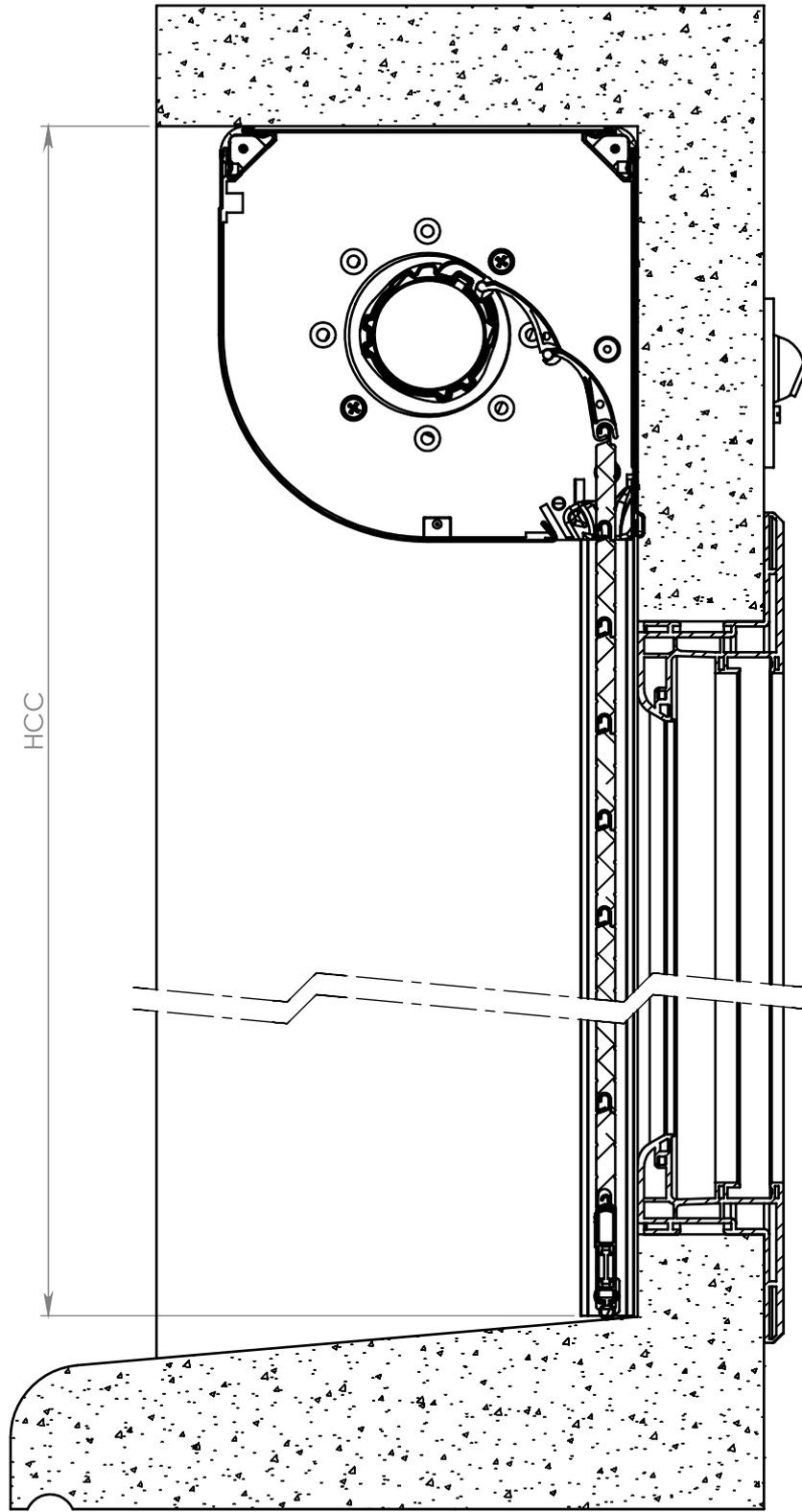


Plans et Notices

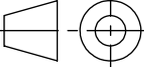


C				F				
B				E				
A	Création			D				
Ind	Modifications		Date	Par	Ind	Modifications	Date	Par

	A4 1:3	Tolérances générales	Diamètre		Traitement		 Profalux VOILETS ROULANTS 74 300 THYEZ - Tél. 04 50 98 42 27	
			Longueur		Couleur			
			Rugosité		Dessiné par	SAILLARD F		
ECHELLE	1:3				Date	08/06/2009		
MATIERE								
Désignation : Enroulement extérieur Volet E4 manoeuvre ESS Profalux Section 155 - Vue en coupe							IND. E4-ER15ESP-C Numéro :	A



C				F			
B				E			
A	Création			D			
Ind	Modifications	Date	Par	Ind	Modifications	Date	Par

	A4 1:3	Tolérances générales	Diamètre		Traitement		 Profalux VOILETS ROULANTS 74 300 THYEZ - Tél. 04 50 98 42 27
			Longueur		Couleur		
ECHELLE	1:3	Rugosité		Dessiné par	SAILLARD F		
MATIERE				Date	08/06/2009		
Désignation : Enroulement extérieur Volet E4 manoeuvre EAS SY Section 170 - Vue en coupe						IND. E4-ER17EAY-C Numéro :	A

NOTICE DE POSE

VISIO SOLAIRE 2.0

1. Opérations préliminaires :

- Vérifier que le volet roulant correspond bien aux dimensions de la fenêtre et à l'exposition prévue.

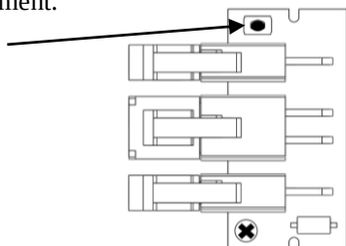
! A faire avant la pose !

Au moment du déballage.

Enlever le cache plastique du panneau solaire côté bord du caisson.

Appuyer UNE seconde sur le petit connecteur noir.

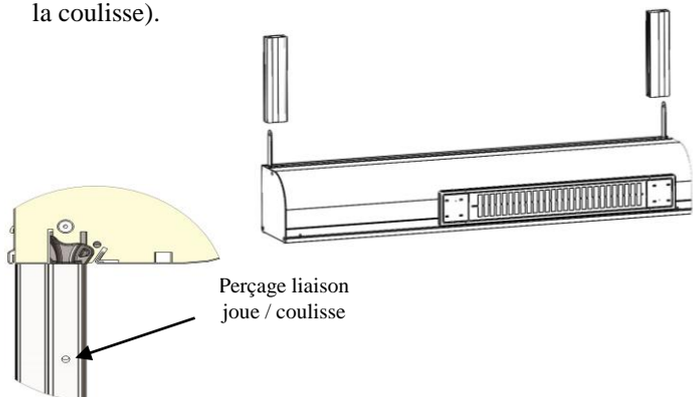
- Le tablier fait un mouvement.



- Décoller l'étiquette d'instructions.
- Ôter le film pelable de protection.

2. Montage et verrouillage des coulisses :

- Insérer les pattes de liaison dans les coulisses. Introduire les coulisses côté fraisage du joint.
- Solidariser la coulisse avec la joue par un coup de pointeau au niveau haut du perçage de liaison (\approx à 70 mm du haut de la coulisse).



Précautions d'usage :

Nettoyer régulièrement le panneau solaire avec un chiffon humide.

Limiter l'utilisation du volet les premiers jours après la pose, le temps que la batterie se charge complètement.

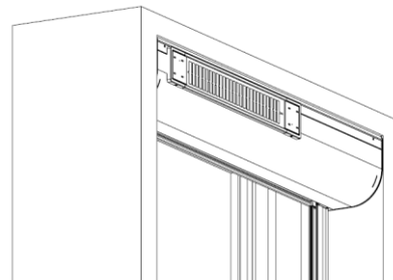
Le moteur qui saccade est un signe de batterie faible.

Dans ce cas, il faut éviter de faire fonctionner le volet en attendant que la batterie se recharge.



3. Pose du Visio Solaire :

- Dans le cas d'une pose en tableau, positionner le caisson au nu extérieur de la façade, pour assurer l'exposition du panneau solaire à la lumière.
Surtout pas en retrait sous le linteau !



- Fixer les coulisses sur le support menuiserie ou le support béton.

4. Mise en service du Visio Solaire :

- Utiliser votre télécommande pour faire fonctionner le volet.

LIRE LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

Instructions importantes de sécurité pour l'installation.

Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures.

Suivez toutes ces instructions ainsi que celles figurant dans les notices jointes.

Conservez ces instructions

Aucune modification de conception ou de configuration de l'équipement ne doit être effectuée sans consultation préalable du fabricant ou de son représentant agréé.

Mises en garde Utilisateurs - INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES. AVERTISSEMENT - IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande.

- Tenir la télécommande hors de portée des enfants.

- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles.

- Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.

- Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).

Entretien :

- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.

- Par temps de gel : ne pas manœuvrer les volets roulants - désactiver la programmation des heures d'ouvertures et de fermetures par horloge

- Nettoyer le panneau solaire tous les 6 mois



Vous rencontrez un problème ?

Appelez d'abord votre **technico-commercial**

En cas de besoin appelez
SOS poseurs au 04 50 98 78 60
du lundi au vendredi
de 8h à 12h et de 14h à 17h30

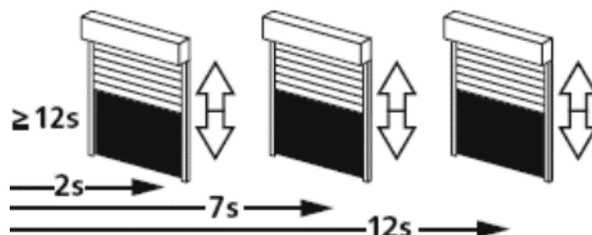
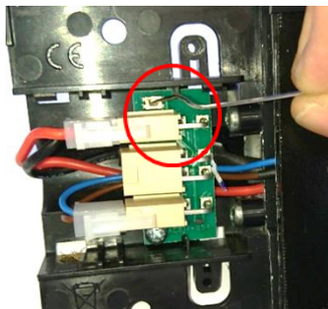
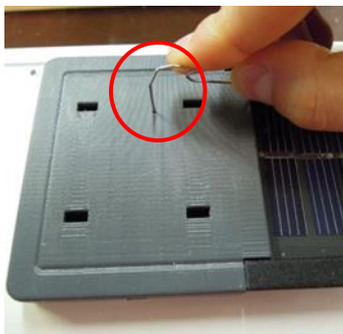


Notice de réglage des fins de course du Visio solaire

Annulation complète de la programmation :

A l'aide d'un trombone, appuyer sur le bouton du panneau solaire et le maintenir environ 12 secondes (soit à travers le cache plastique soit après l'avoir enlevé : bouton au dessus des connecteurs).

Le moteur fait 3 mouvements, il est réseté, la télécommande n'est plus programmée.



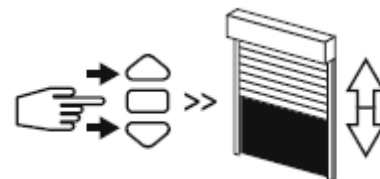
Si vous n'obtenez pas les 3 mouvements, débrancher le connecteur du haut (celui de la batterie : fils noir et rouge) pendant 2 secondes le rebrancher pendant 8 secondes le débrancher 2 secondes puis le rebrancher.

1/ Réveiller le moteur :

Appuyer simultanément sur les boutons « montée » et « descente ».

Le moteur fait un mouvement.

La télécommande est en mode appui maintenu.

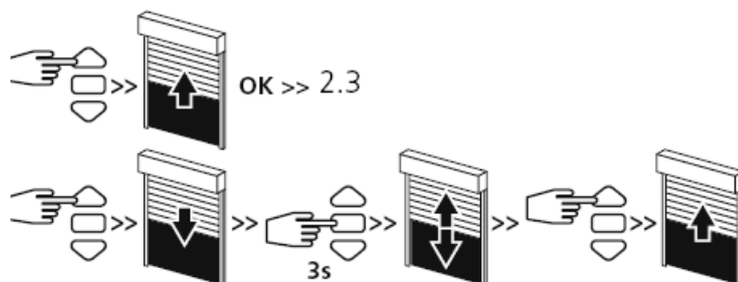


2/ Vérifier le sens de rotation :

Si OK passer à l'étape suivante.

Si non : appuyer au moins 3 secondes sur le bouton « stop ».

Le moteur fait un mouvement.



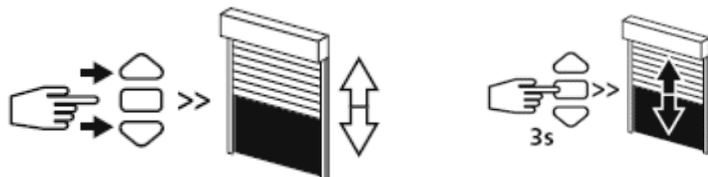
3/ Régler les fins de course en laissant s'arrêter le volet de lui-même (autre réglage voir point 9) :

Appuyer simultanément sur les boutons « montée » et « descente ».

Le moteur fait un mouvement.

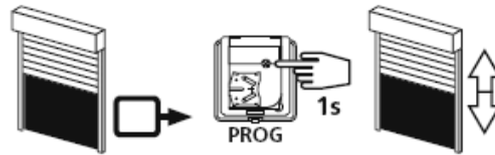
Appuyer sur le bouton « stop ».

Le moteur fait un mouvement.



4/ Passer en mode utilisateur :

Appuyer sur le bouton de programmation pendant 1 seconde. Le moteur fait un mouvement.



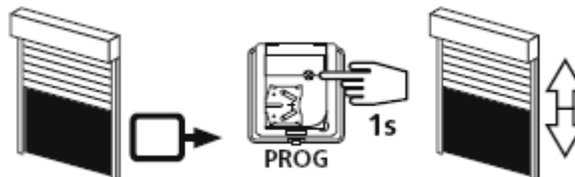
Tester le réglage en faisant un cycle complet et en vérifiant que le volet s'arrête correctement en fin de course haute et basse.

5/ Ajouter un 2^{ème} émetteur (individuel ou général) :

1-Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant ouvrir la programmation en appuyant 3 secondes sur le bouton prog. Le moteur fait un mouvement.



2- Avec le nouvel émetteur appuyer pendant 1 seconde sur le bouton prog. Le moteur fait un mouvement.



6/ Réajuster la fin de course haute :

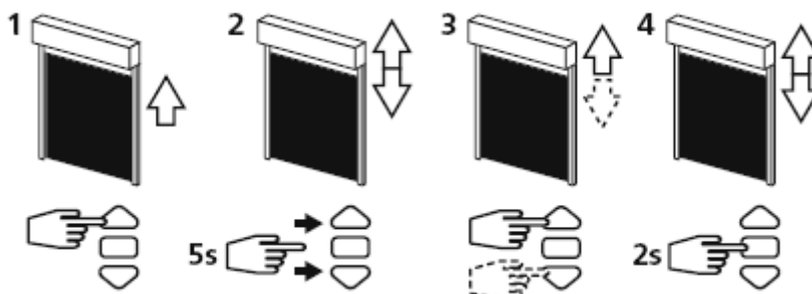
1-Positionner le volet en fin de course haute.

2-Appuyer 5 secondes sur les boutons « montée » et « descente ». Le moteur fait un mouvement.

3-Ré-ajuster le volet roulant sur la fin de course haute.

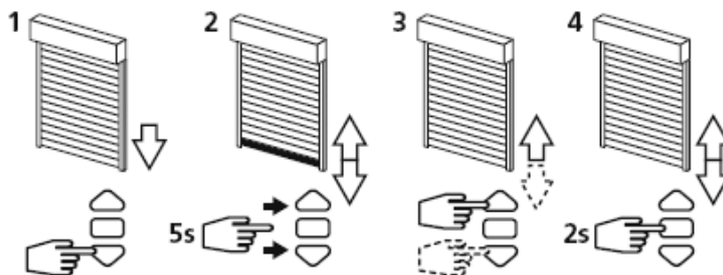
4-Appuyer 2 secondes sur le bouton « stop ». Le moteur fait un mouvement.

La fin de course haute est réglée.



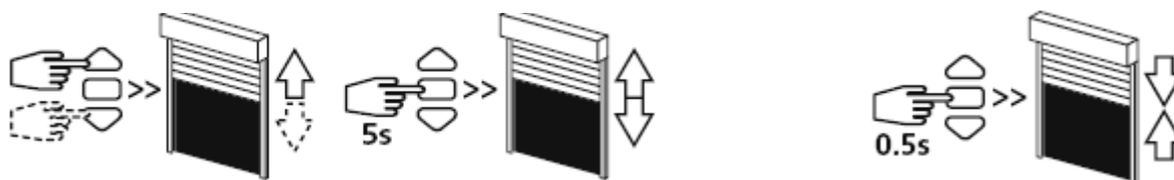
7/ Réajuster la fin de course basse :

- 1-Positionner le volet en fin de course basse
 - 2-Appuyer 5 seco
 - 3-Ré-ajuster le vc
 - 4-Appuyer 2 seco
- La fin de course b



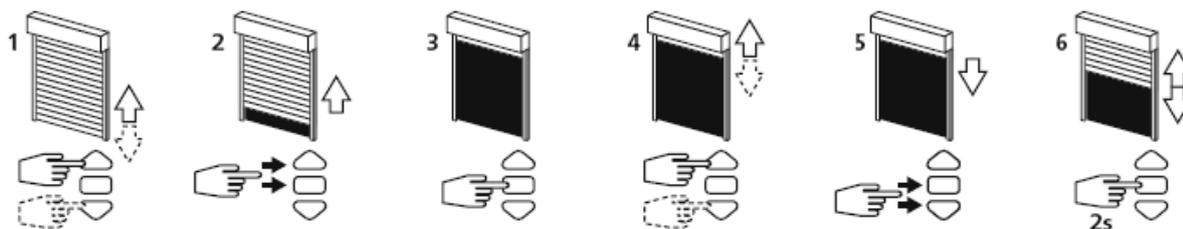
8/ Enregistrer la position intermédiaire :

- 1-Positionner le volet en position intermédiaire désirée.
 - 2-Appuyer 5 secondes sur le bouton « stop ». Le moteur fait un mouvement.
- Pour atteindre la position intermédiaire appuyer sur le bouton « stop ».



9/ Régler les fins de course en arrêtant le volet à un endroit précis :

- 1- Ajuster le volet en fin de course basse.
- 2-Appuyer simultanément sur les boutons « stop » et « montée ». Le moteur tourne à la montée.
- 3-Stopper le volet en fin de course haute.
- 4-Ajuster la fin de course haute si besoin.
- 5-Appuyer simultanément sur les boutons « stop » et « descente ». Le moteur tourne à la descente.
- 6-Appuyer 5 secondes sur le bouton « stop », le moteur s'arrête.
- 7-Refaire un appui sur le bouton « stop », le volet fait un mouvement.



NB : Suivant la puissance des moteurs 3,6 ou 10 nm, ils ne tournent pas à la même vitesse

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES.
AVERTISSEMENT – IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures.

Avant installation enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonctionnement motorisé

- Ce moteur doit être installé et réglé par un installateur qualifié auquel ces instructions sont dédiées.

- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit porteur

- Pour tous les composants non fournis et nécessaires au bon fonctionnement de la motorisation veuillez vous référer au catalogue Profalux

Si l'installation est commandée par un inverseur à contact maintenu :

- Celui-ci doit être installé avec vue sur le tablier, à distance des parties mobiles, de préférence à une hauteur de moins de 1,30m conformément au règlement national concernant

les personnes handicapées.

- Pour les moteurs intégrant une manœuvre de secours, l'organe de manœuvre doit être installé à une hauteur inférieure à 1,80 m

- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre

Mises en garde Utilisateurs

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande.

- Tenir la télécommande hors de portée des enfants.

- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles.

- Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.

- Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).

- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.

Batterie

-Ne pas ouvrir ni percer la batterie.

-Ne pas jeter la batterie au feu, risque d'explosion.

-Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères. Veuillez à déposer la batterie dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage.

-Ne jamais immerger la batterie.

-La batterie doit être conservée à une température comprise entre -10°C à +50°C pour ne pas perturber son bon fonctionnement.



Vous rencontrez un problème ?
Appelez d'abord votre **technico-commercial**

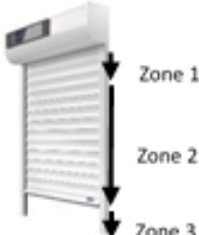
En cas de besoin appelez
SOS poseurs au 04 50 98 78 60
du lundi au vendredi
de 8h à 12h et de 14h à 17h30



Après un appui sur le bouton Montée

	Constat	Description	Diagnostic
↑	Le moteur marque un temps d'arrêt au début de chaque ordre de Montée puis remonte jusqu'en butée haute	La descente n'est possible qu'en donnant plusieurs appuis sur le bouton Descente	La tension de la batterie est inférieure à 11.5
	Le moteur s'arrête et redescend de quelques millimètres (il déstresse)	Appui sur le bouton Montée : le volet ne fait aucun mouvement Appui sur le bouton Stop : si le volet s'est arrêté au-dessus de sa position intermédiaire, il descend automatiquement sur celle-ci. (la position intermédiaire par défaut est à 10 cm de la butée basse) Si le volet s'est arrêté sous sa position intermédiaire il ne fait aucun mouvement Appui sur le bouton Descente : le volet descend en butée basse	Il y a un frottement ou un élément qui gêne le tablier

Après un appui sur le bouton Descente

	Constat	Description	Diagnostic
↓	Le moteur s'arrête puis fait un très léger mouvement inverse (il déstresse) dans les zones 1 et 3 	Appui sur le bouton Montée : le volet monte jusqu'en butée haute Appui sur le bouton Stop : le volet va en position intermédiaire (la position intermédiaire par défaut est à 10 cm de la butée basse) Si le volet s'est arrêté sous sa position intermédiaire il ne fait aucun mouvement Appui sur le bouton Descente : le volet ne fait aucun mouvement	Il y a un frottement ou un élément qui gêne le tablier
	Le moteur s'arrête dans la zone 2 puis remonte tout seul en laissant quelques lames apparentes	Appui sur le bouton Montée : le volet va en butée haute Appui sur le bouton Stop : le volet va en position intermédiaire (la position intermédiaire par défaut est à 10 cm de la butée basse) Appui sur le bouton Descente : le volet va en butée basse	Il y a un frottement ou un élément qui gêne le tablier

Après un appui sur les boutons Montée ou Descente

	Constat	Description	Diagnostic
↕	Le moteur ne fait aucun mouvement	Appui sur les boutons Montée ou Descente : le volet ne fait aucun mouvement	La tension de la batterie est inférieure à 10 V

PROFA'DÉP

LA SOLUTION MOBILE INDISPENSABLE
POUR LES DÉPANNAGES DE MOTEURS ET TÉLÉCOMMANDES

Toujours
disponible



Plus de 30
situations
de dépannage



Profalux a créé pour vous PROFA'DÉP,
l'appli qui vous apporte
les solutions de dépannage
de moteurs et de télécommandes
en toute simplicité, 24h/24h.

Gagnez en rapidité et en autonomie
pour des interventions réussies !

Notices
interactives
pour smartphone



Réponse
immédiate
24/24h, 7/7j

Facilitez-vous le dépannage sur
profalux-pro.com/depannage



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur



Conditionnement et Entretien

Conditionnement volet monobloc

Garantie d'un colis complet



Chaque étapes du colisage est prise en photo et pesée pour vous garantir un colis complet.

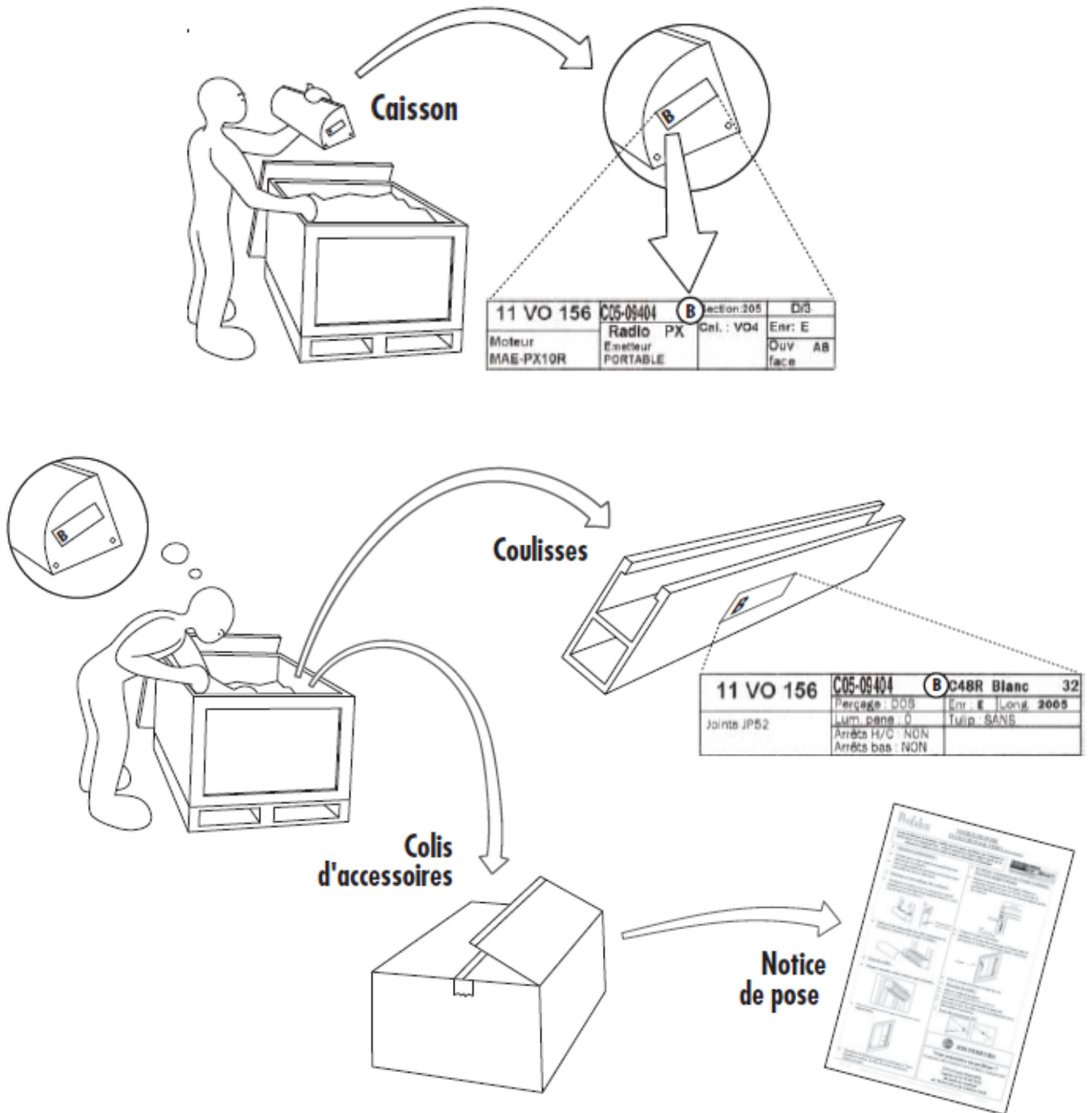
Rack chantier: emballage sécurisé sur palette sans conditionnement individuel



- Mise en contenant palette selon information du client
- Réduction des déchets à évacuer
- Accessoires de pose regroupés dans un colis
- 24 volets maximum par palette

Repérage sur chantier volet monobloc

Un étiquetage identique pour chaque composant pour un repérage des sous-ensembles simple et rapide



Précautions d'utilisation et Tolérances d'usage

Avec plus de 2 millions de produits vendus depuis près de 50 ans, Profalux offre les garanties d'un fabricant fiable et durable.

Les volets, BSO, portes de garage et portails peuvent être exposés à certaines conditions très particulières. Leurs conséquences ne remettent pas en cause la qualité de conception ou de fabrication comme le reconnaît la profession, réunie dans le Syndicat National de la Fermeture et des Protection Solaires Associées.

Précautions d'utilisation en cas de gel

Dans les périodes froides, les volets peuvent être recouverts de gel.

Le phénomène de dépôt de gel sur les lames des tabliers des volets roulants dépend des conditions météorologiques.

Ni la conception, ni la fabrication, ni l'installation des volets ne peuvent être mis en cause car ce phénomène touche tous les volets roulants quels que soient les fabricants.

Il provient de la combinaison de plusieurs facteurs spécifiques à la situation des volets concernés : exposition des volets, vent, humidité, froid durable, température intérieure, moment de la manœuvre dans la journée.

Explication du phénomène

Lorsque les températures descendent en dessous de zéro, l'eau provenant de la pluie, de la neige ou de la condensation peut geler. Le vent est un facteur aggravant car il contribue à faire descendre la température. Les lames sont collées entre elles par l'eau gelée. Manœuvrer le tablier peut alors l'endommager. Au moment où elles rentrent dans le caisson, l'enroulement ne se fait pas, les crochets sont forcés, ils se déforment et arrivent parfois à s'ouvrir jusqu'à séparer le volet en deux.

Comme il est impossible de caractériser précisément les limites de fonctionnement des volets par temps froid compte tenu de la multiplicité des facteurs, il faut s'en remettre au bon sens de l'utilisateur qui doit respecter les précautions suivantes dans les périodes à risque :

- Les commandes automatiques réglées sur horloge doivent impérativement être désactivées.
- La manœuvre de la commande générale ne doit pas être utilisée. Les volets doivent être manœuvrés les uns après les autres.
- Arrêter la manœuvre du volet en cas de fonctionnement anormal
- Il est préférable de ne pas manœuvrer les volets et de les maintenir soit totalement enroulés soit totalement baissés.

Notre garantie ne s'applique pas lorsque nos produits sont soumis à des conditions météorologiques exceptionnelles telles que le gel. C'est à l'utilisateur de prendre les précautions nécessaires.

Tolérances d'usage

• Bruit des volets sous l'effet du vent

Il est mécaniquement nécessaire de laisser un jeu de bon fonctionnement entre les lames et les joints des coulisses.

Ce jeu ne permet pas d'empêcher des claquements sous l'effet du vent dans certains cas d'exposition.

L'utilisation de patches (non standard, option payante) peut contribuer à fortement réduire ces bruits.

Le bruit provoqué par le volet n'est pas une déféctuosité du produit.

• Marquage des lames par les attaches

Les attaches qui relient les lames à l'axe peuvent provoquer des marques dès les premières utilisations.

Ces traces d'utilisation ne sont pas une déféctuosité du produit.

Conseils d'entretien des volets roulants et Brise-Soleil Orientables Profalux

**ATTENTION, si vos produits sont motorisés :
coupez l'alimentation au disjoncteur le temps du nettoyage**



Nos produits Alu ou PVC se nettoient **exclusivement** à l'eau claire avec un chiffon doux

A proximité de la mer, ce nettoyage doit être réalisé plus fréquemment pour éviter les effets de la corrosion salin.



À proscrire : tout type de détergent



Pour préserver les performances thermiques et la tenue de la laque, il est impératif d'effectuer **au moins un nettoyage par an** des volets roulants aluminium équipés des lames Thermo-Reflex™ et ISOMAXX.

A l'utilisation, ces revêtements entraînent un dépôt de particules qui augmente le frottement des lames. Un nettoyage régulier empêche le marquage des lames



Mécanisme du produit : nettoyage interdit

À proscrire : toute graisse, huile ou silicone tout type de détergent