



Bloc Baie

Manœuvres : Radio / Filaire / Tringle-oscillante

Lames :



PX 39



PX 40



PVC 40



Caractéristiques techniques

- *Fiches produits*

Certifications et attestations

- *Certificat NF*

- *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/Filaire/Zigbee*

Conditionnement et entretien

- *Conditionnement*

- *Repérage sur chantier*

- *Conseil d'entretien*



Caractéristiques techniques

Bloc Baie



- Produit spécialement adapté
- Trappe de visite intérieure
- Continuité alu fenêtre
- Isolation thermique mousse de 10 mm sur 3 faces en standard
- Isolation acoustique en option
- Pas de condensation
- Surlongueur pour alignement avec le couvre-joint intérieur
- Surlongueur pour déporter la manœuvre
- Bi-coloration : caisson = coloris 1, coulisses + lame finale = coloris 2
- Sections de caisson adaptées 170/205/230
- Pose en enroulement intérieur uniquement

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

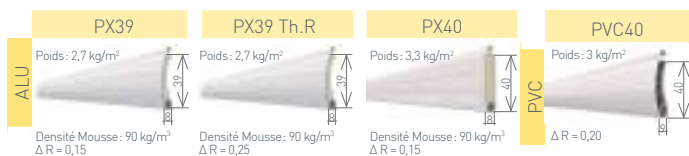
Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)



Manœuvres

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

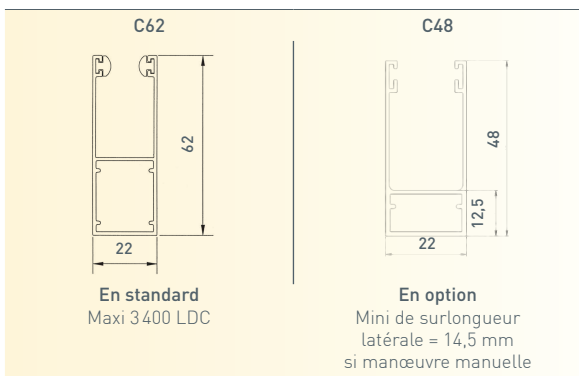
● Réalisable ✗ Non réalisable

Limites mini

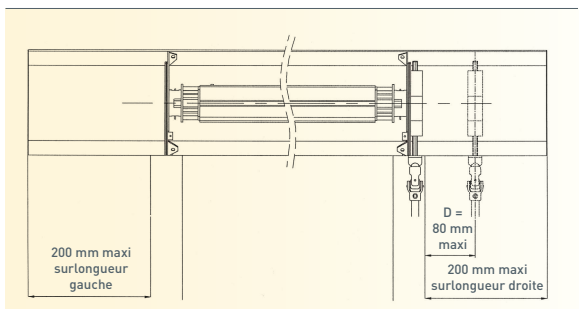
	Électrique sans secours Moteur Profalux (mm)	Électrique avec secours (mm)	Tringle oscillante (mm)
LDC* mini	435	700	400
H* mini	400	400	400

Pour des largeurs inférieures, nous consulter

Coulisses



Surlongueurs latérales



Marquage



	Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC	
PX39	V*5	1700 mm	V*4	2100 mm	V*3	2500 mm
PX40	V*5	2300 mm	V*4	2800 mm	V*3	3300 mm

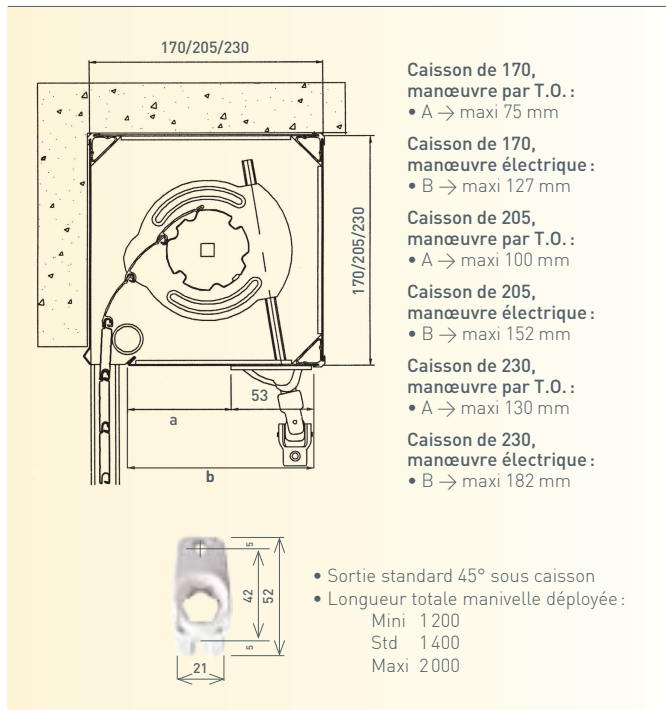
Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

*LDC: Largeur Dos de Coulisses
*H: Hauteur de châssis

Sections des caissons

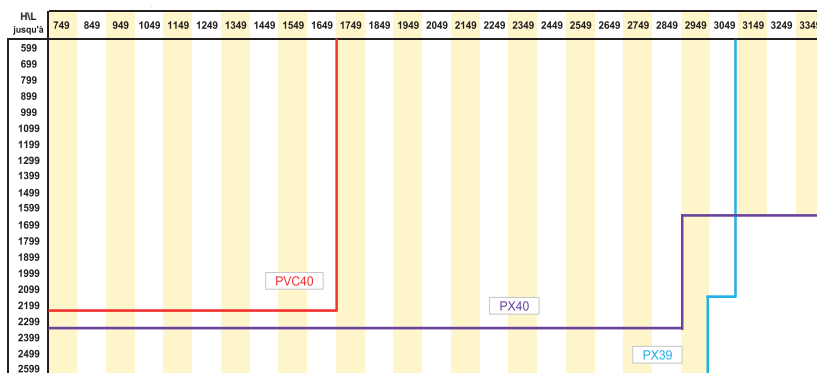
H* jusqu'à	PX39	PX40	PVC40	
1150	170	205	170	
1450			205	205
1550				
1650				
2150	205	230		
2350				
2550				

Position des menuiseries



Limites d'utilisation lames Alu et PVC pour Bloc Baie

H=Hauteur menuiserie / L=largeur Dos de Coulisses



Performances thermiques

U = 4,9 W/m². K
si le caisson est derrière un linteau de 20 cm.

U = 7,0 W/m². K
si le caisson n'est pas derrière un linteau.

Performances phoniques

D_{n,e,w} (C ; Ctr) : 45 (-1 ; -4) dB

> Retrouvez les plans produits sur www.profalux-pro.com

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 7000 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

Conditions générales de vente

Généralités

Nos conditions générales de vente s'appliquent dans toutes leurs dispositions. Elles définissent les conditions dans lesquelles nous fournissons nos produits à un Acheteur professionnel qui en fait la demande via notre site internet, par contact direct ou par support papier. Toutes autres conditions ne nous engagent qu'après confirmation écrite de notre part pour toutes commandes présentes et à venir. Aucune clause contraire établie par l'Acheteur ne peut venir y déroger. Le seul fait de nous passer commande après avoir procédé à une ouverture de compte vaut l'acceptation sans réserve des présentes et des conditions d'utilisation de notre site Internet pour les commandes électroniques. Conformément à la réglementation en vigueur, ces Conditions Générales de Vente sont systématiquement communiquées à tout Acheteur qui en fait la demande, pour lui permettre de nous passer commande. Toute commande de Produits implique, de la part de l'Acheteur, l'acceptation des présentes Conditions Générales de Vente et des conditions générales d'utilisation de notre site internet pour les commandes électroniques.

Commandes

Les commandes nous sont adressées : soit par saisie sur le site internet de Profalux avec code secret remis lors de l'ouverture de compte soit sur feuilles de mesures spécifiques Profalux tamponnées et signées par l'Acheteur ; un ordre établi sur papier à en-tête commercial et signé peut lui être substitué. Les commandes reçues par papier ou fax entraîneront une facturation de 15 €. Les commandes reçues par papier sont définitives sauf avis contraire de notre part notifié sous 5 jours ouvrables. Concernant les commandes papier, toute modification postérieure à l'envoi de votre commande alors qu'elle n'a pas encore été mise en fabrication entraîne des frais facturés 30 €. Toute annulation de commande, non acceptée par Profalux, donne lieu à la perception par Profalux d'un dédit de 30 %. Ce dédit est porté à 80 % si la commande est lancée en fabrication lors de son annulation.

Prix

Les prix indiqués dans le présent tarif sont susceptibles de révision.

Transport

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire qui en demeure responsable après livraison, sous réserve de propriété, même si elles sont expédiées franco. Conformément à l'article 133-3 du Code du Commerce, le destinataire doit vérifier les produits à la livraison, faire toutes réserves pour perte, casse, avarie et confirmer ces réserves au transporteur par lettre recommandée avec AR dans les 3 jours et en adresser une copie à Profalux. Le transport est effectué franco France Métropolitaine. Toutefois une participation aux frais de port de 26 € est perçue sur les livraisons de volets complets dont la valeur de facturation est inférieure à 381 € HT, de 13 € sur les livraisons de Coffralux, de sous-ensembles et de pièces détachées dont la valeur de facturation est inférieure à 100 € HT et de 80 € HT sur les livraisons de portes de garage dont la valeur de facturation est inférieure à 1000 € HT.

Garantie

Nos produits sont garantis 2 ans contre tout défaut de fonctionnement selon conditions ci jointes. Cette garantie est strictement limitée à la remise en état ou au remplacement des produits reconnus défectueux de notre fait, sans autre dédommagement d'aucune sorte et notamment pour main

d'œuvre de démontage, remontage, immobilisation etc. Toute modification ou démontage de nos produits, sans notre accord, entraîne la perte de la garantie.

Réserve de propriété

Conformément à la loi n° 80335 du 12 mai 1980, Profalux se réserve la propriété des marchandises livrées jusqu'à complet paiement du prix. L'acheteur peut, dans le cadre de son activité professionnelle revendre les marchandises livrées. Dans ce cas, la créance est considérée comme nous étant cédée.

Protection des données

Les informations recueillies lors de l'établissement du devis ou de la commande (par téléphone, mail, internet) sont enregistrées dans un fichier informatisé par PROFALUX. PROFALUX met en œuvre un traitement de données à caractère personnel vous concernant aux fins de gérer de manière optimale la relation clients, notamment commande, livraison, facturation, traitement SAV, SOS poseurs, communication clients, rappels produits, statistiques de ventes, mails promotionnels à caractère professionnel, enquêtes de satisfaction ou recueil d'avis clients pour l'entreprise, newsletters ou invitations. Les données collectées sont indispensables à ce traitement et sont destinées aux services concernés de la Société et aux personnes légitimes, ainsi que, le cas échéant, à ses sous-traitants ou prestataires.

Les données collectées sont conservées pendant toute la durée des relations commerciales augmentée de la durée des prescriptions légales. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement et de portabilité des données personnelles vous concernant. Vous pourrez également retirer le consentement que vous avez donné à la Société pour l'utilisation desdites données et vous opposer au traitement de vos données à des fins de prospection ou d'enquêtes. Vous pourrez exercer à tout moment votre droit à la portabilité des données en écrivant au délégué à la protection des données à l'adresse suivante : dpo@stella.group ou par téléphone 05.61.75.31.00. Toute demande doit être accompagnée d'une copie d'une pièce d'identité ; elle sera traitée dans un délai d'un mois. **Toute validation de commande emporte acceptation de l'utilisation éventuelle des données collectées aux fins ci-dessus.**

Paiement

Les factures sont payables à THYEZ. Toute facture impayée à son échéance, et sauf report accordé par nous, entraîne :

- Une intervention contentieuse et l'application, conformément à l'article L.441-6 du Code du commerce, à titre de pénalités de retard, d'une indemnité égale à 20 % par an des sommes dues, outre les frais judiciaires et le décompte d'intérêts calculés au taux légal en vigueur majoré de trois points.
- L'exigibilité de toutes les sommes non échues, sans mise en demeure préalable.
- L'envoi en contre remboursement des commandes en cours.
- Une indemnité forfaitaire de recouvrement est fixée à 40 € HT par le décret n° 2012-115 du 02/10/2012

Litiges

Le tribunal d'Annecy est seul compétent, et toute clause contraire pouvant figurer sur les documents de l'acheteur est considérée comme nulle.

Certificat

FERMETURES**appartenant à la famille des baies, portes, vérandas et accessoires.**

Volet Roulant Rénovation « EVOLUTION 4, VISIO, VISIO M, BLOC BAIE ALU, BRPT » et Solaire.

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF FERMETURES 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 PROFALUX**377 rue des Cyprès – BP 93
FR-74311 CLUSES Cedex****Usine****PROFALUX
377 rue des Cyprès – BP 93
FR-74311 CLUSES Cedex**

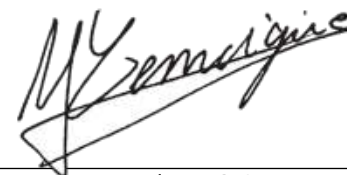
Le droit d'usage de la marque NF FERMETURES pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n°015-263-13 du 04 novembre 1998**Décision d'extension n° 814-263-13 du 08 avril 2019****Cette décision se substitue à la décision n° 707-263-13 du 20 janvier 2016**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*3	Manœuvre motorisée (lame PX55)
	E*4	Manœuvres par treuil et motorisée (dont solaire)
Effort de manœuvre :	M *1	Manœuvre par treuil
	M M+	Manœuvre motorisée selon configurations
Résistance aux chocs :	C*	Critère accepté
Ensoleillement ⁽¹⁾ :	R	Critère accepté
Occultation :	O*	Critère non demandé
Résistance à la 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.

⁽¹⁾ Cette caractéristique complémentaire n'est pas visée par la norme produit NF EN 13659**Ce certificat comporte 5 pages.
Correspondant (CSTB) :**DIRECTION BAIES ET VITRAGES
Courriel : Nf202@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 84 45Pour le CSTB
Pour le Président

Yannick LEMOIGNE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT84 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° 814-263-13 du 08 avril 2019

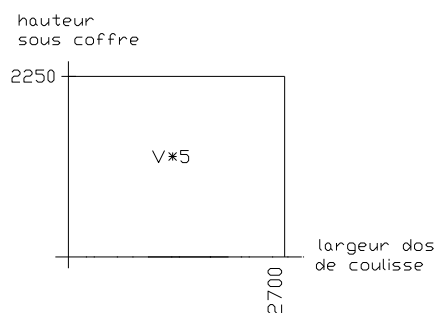
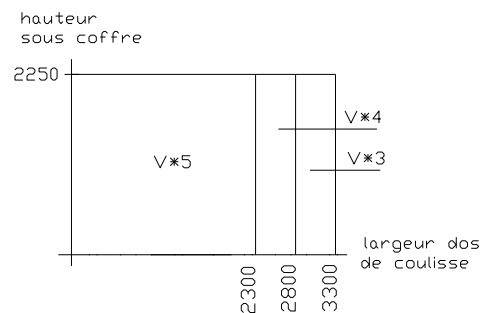
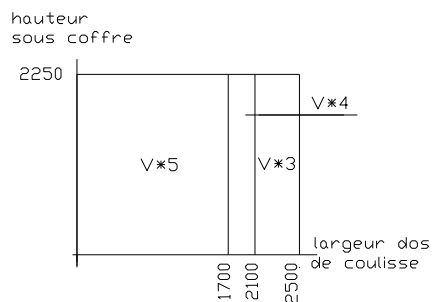
PERFORMANCES

↳ **Résistance au vent :**

LAME ALU PX39 Profalux
Thermo reflex

LAME ALU PX39 Profalux
coulisse C62
coulisse C48R-C48D motorisé

LAME ALU PX40 Profalux
coulisse C62
coulisse C48R-C48D motorisé



LAME ALU PX55 Gradhermétic
coulisse C63 motorisé

Nota : La version solaire est uniquement proposée sur des volets équipés de la lame aluminium PX39.

Annexe du Certificat

Décision n° 814-263-13 du 08 avril 2019

☞ **Endurance mécanique :**

Manœuvre motorisée (lame PX55 uniquement) : E*₃

Manœuvres par treuil et motorisée : E*₄ (dont solaire)

☞ **Effort de manœuvre :**

Manœuvre par treuil = M*₁

Manœuvre motorisée = M : Moteurs Somfy RS 100, Solus, Oximo RTS et IO, LT 50, IPSO et LS 40

Moteurs solaires : Profalux PX3R10 et Simu AUTOSUN 2

M₊ : Moteurs Profalux (MDA tête verte ATJB tête rouge)

- **Fausses Manœuvres:**

Manœuvre par treuil : Critère satisfaisant

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

- **Efficacité des organes de fixation et de condamnation :** Critère satisfaisant

☞ **Résistance aux chocs :** C*

☞ **Ensoleillement :** R

☞ **Occultation :** 0*

☞ **Résistance à la corrosion :** S*₂

☞ **Résistance thermique :**

Résistance thermique du tablier en m².K/W

Tabliers aluminium Lames PX39, PX40, PX55 Rsh = 0,01

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

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

Tabliers aluminium Lames PX39, PX40, PX55 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.

Annexe du Certificat

Décision n° 814-263-13 du 08 avril 2019

– **Volet équipé du tablier alu PX39 Thermo Reflex**

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

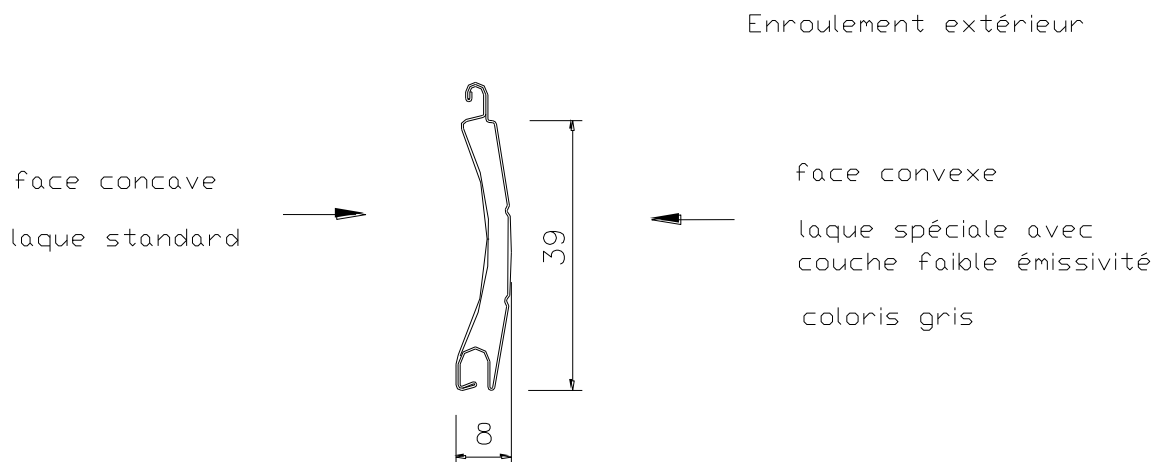
- Résistance thermique du tablier en $m^2.K/W$ Rsh = 0,01
- Perméabilité à l'air : faible perméabilité Classe 4
- Emissivité de la face intérieure du volet $\epsilon = 0,32$

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

Tablier aluminium avec lame PX39 Thermo Reflex (enroulement extérieur et intérieur) $\Delta R^* = 0,25$

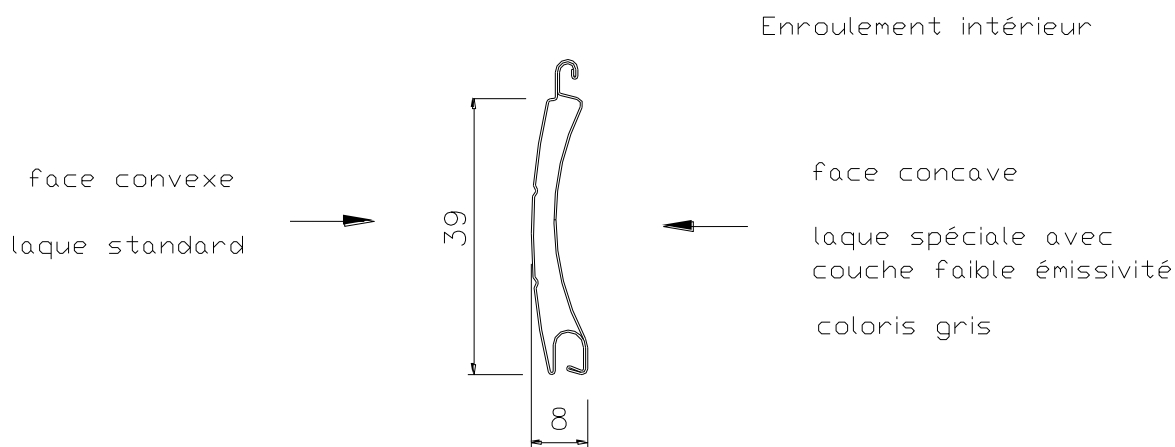
Note : Calcul selon les règles Thu 2015 - Fascicule 3 – Parois vitrées

lame PX 39 - Thermo Reflex



Annexe du Certificat

Décision n° 814-263-13 du 08 avril 2019



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

☛ **Facteur solaire :**

Tabliers de coloris blanc, gris clair... (L* ≥ 82) $S_{ws} = g_{tot} = 0,05$

Tabliers de coloris marron, noir... (L* < 82) $S_{ws} = g_{tot} = 0,10$

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

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

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié 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)
L'accréditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires
pour les seuls essais couverts par l'accréditation

N° RA18-0109A

Valable 5 ans à compter du 09 mars 2018

Matériau présenté par : PROFALUX
377 rue des Cyprès
74300 THYEZ
FRANCE

Marque commerciale : PX39 / PX41 / PX55 / PX77

Description sommaire :

Lames pour volet roulant.

Profils creux en aluminium laqué dans lesquels est injectée une mousse à base de polyuréthane bi-composant.

Masse volumique nominale de la mousse polyuréthane : 70 kg/m³.

Epaisseurs nominales des lames (amplitudes maximales de hauteur) : environ 8 à 19 mm.

Epaisseurs nominales de la paroi du profilé : 0,25 à 0,48 mm.

Masses linéiques mesurées des lames présentées : environ 107 à 378 g/ml.

Epaisseurs nominales de la peinture de finition polyuréthane/polyamide : 23 à 30 µm.

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° RA18-0109A 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 du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Fait à Champs-sur-Marne, le 21 mai 2018

**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 et rapport d'essais annexé.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

Siège social > 84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 84 12 – reaction@cstb.fr – www.cstb.fr

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

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 $\Delta R = 0.25m^2.K/W$.

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 et à la TVA réduite selon la
législation en vigueur.**

Cluses, le 15 mars 2017

Le Directeur Général

Frédéric LAPELLEGERIE

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'oregon 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

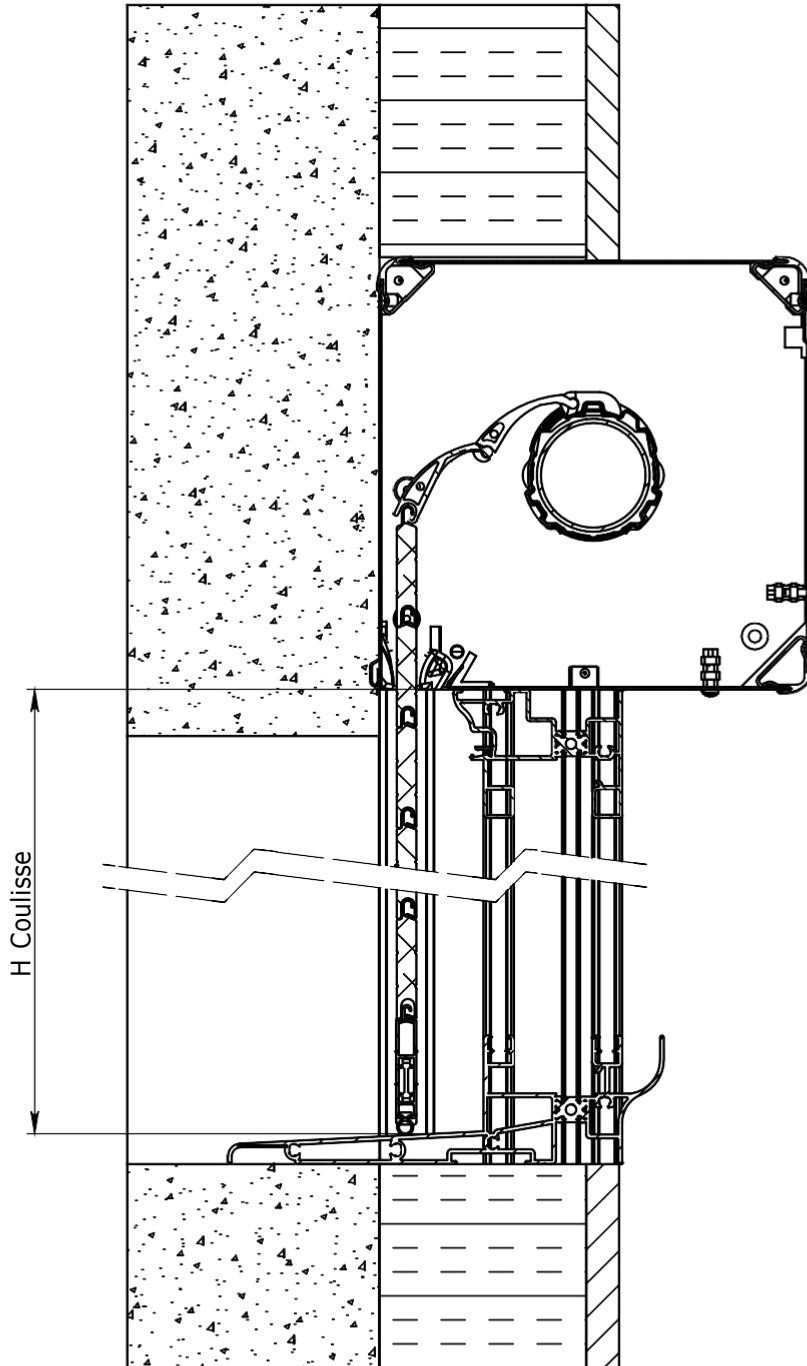
BOITE POSTALE N°93 – THYEZ – 74311 CLUSES CEDEX – Tél. 04 50 98 42 27 – Fax 04 50 98 54 50

Profalux Industrie
S.A.S. au Capital de 2 302 815 € - 410 141 170 R.C.S. Annecy - APE 2512Z - C.E.E. FR 56 410 141 170
377, rue des Cyprès - 74300 THYEZ





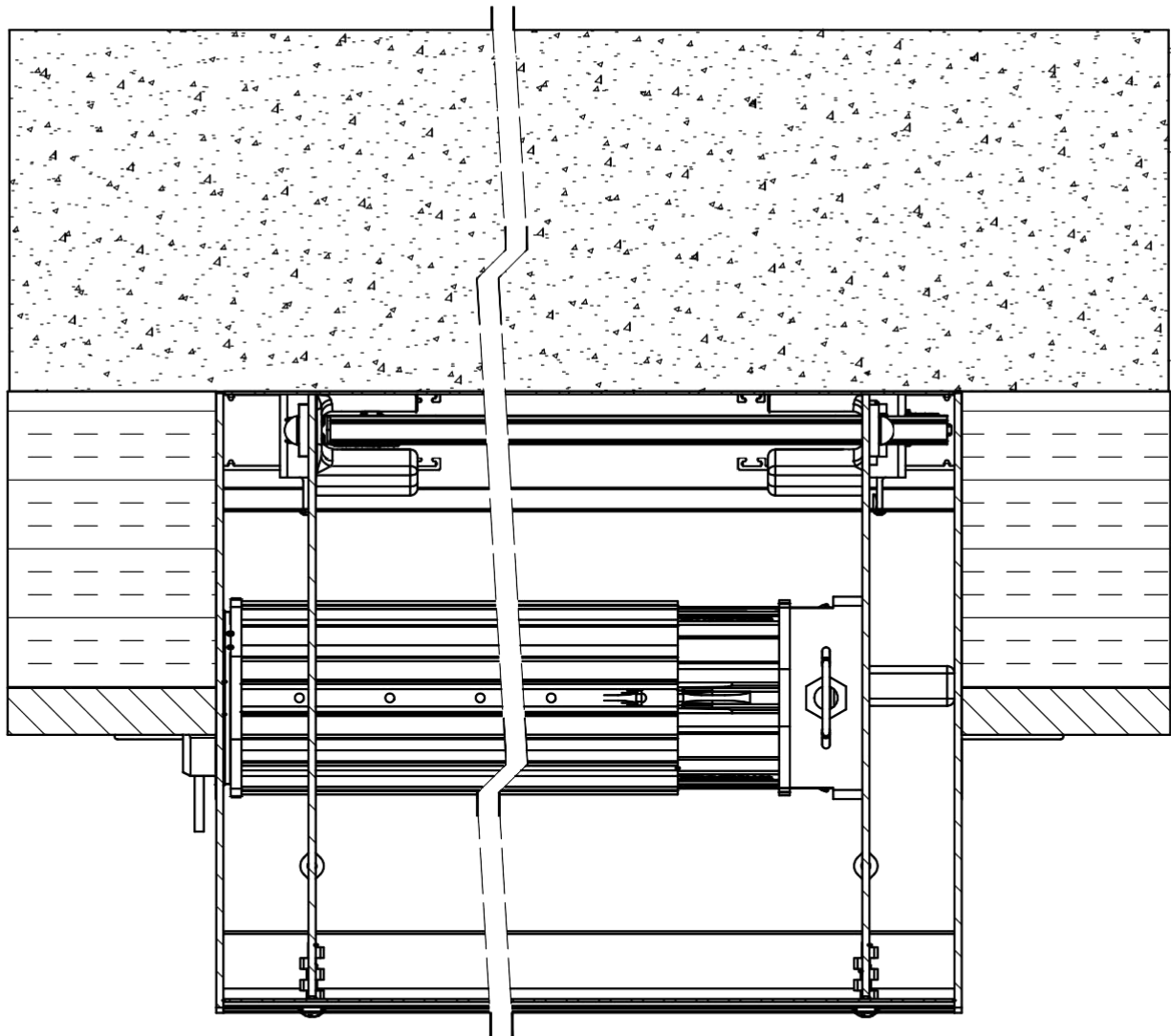
Plans et Notices



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

	A4	Tolérances générales	Diamètre	Traitement	
	ECHELLE 1:3		Longueur	Couleur	
MATIERE		Rugosité	Dessiné par SAILLARD F	Date 08/06/2009	

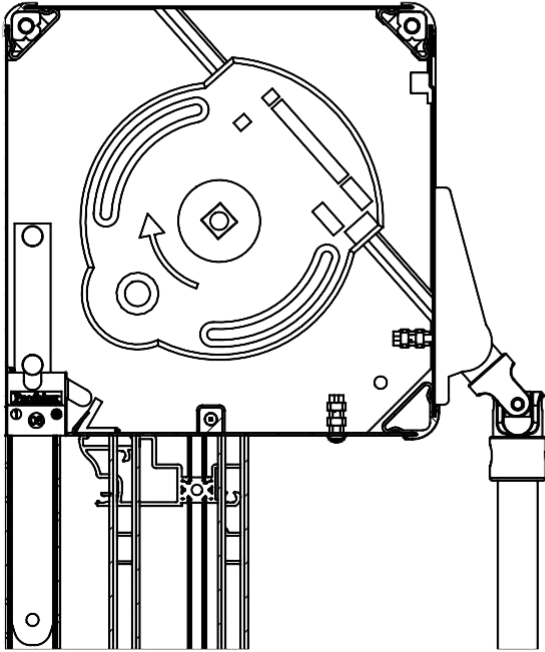
Désignation : Volet BLOC BAIE manoeuvre ESS Profalux Section 170 - Vue en coupe		Enroulement intérieur BB-IC17ESP-C Numéro :	IND. A
---	--	--	-------------------------



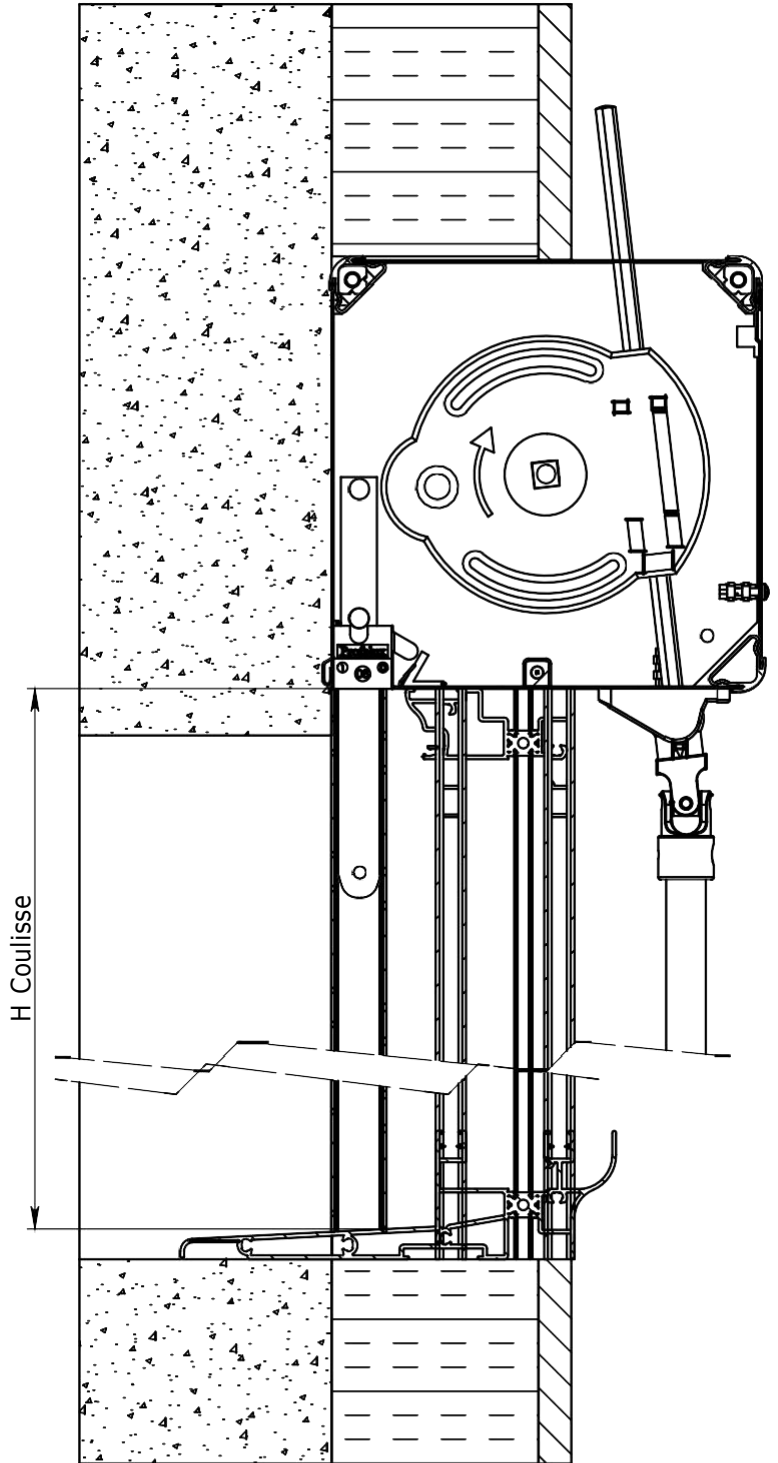
C				F			
B				E			
A	Création			D			
Ind	Modifications	Date	Par	Ind	Modifications	Date	Par

	A4	Tolérances générales	Diamètre	Traitement	 VOILETS ROULANTS	
	ECHELLE		1:2	Longueur		Couleur
	MATIERE			Rugosité		Dessiné par
				Date	08/06/2009	74 300 THYEZ - Tél. 04 50 98 42 27

Enroulement intérieur Volet BLOC BAIE manoeuvre ESS Profalux Section 170 - Vue de dessus		IND.
Désignation :	BB-IC17ESP-D	A
	Numéro :	



sortie à 45°

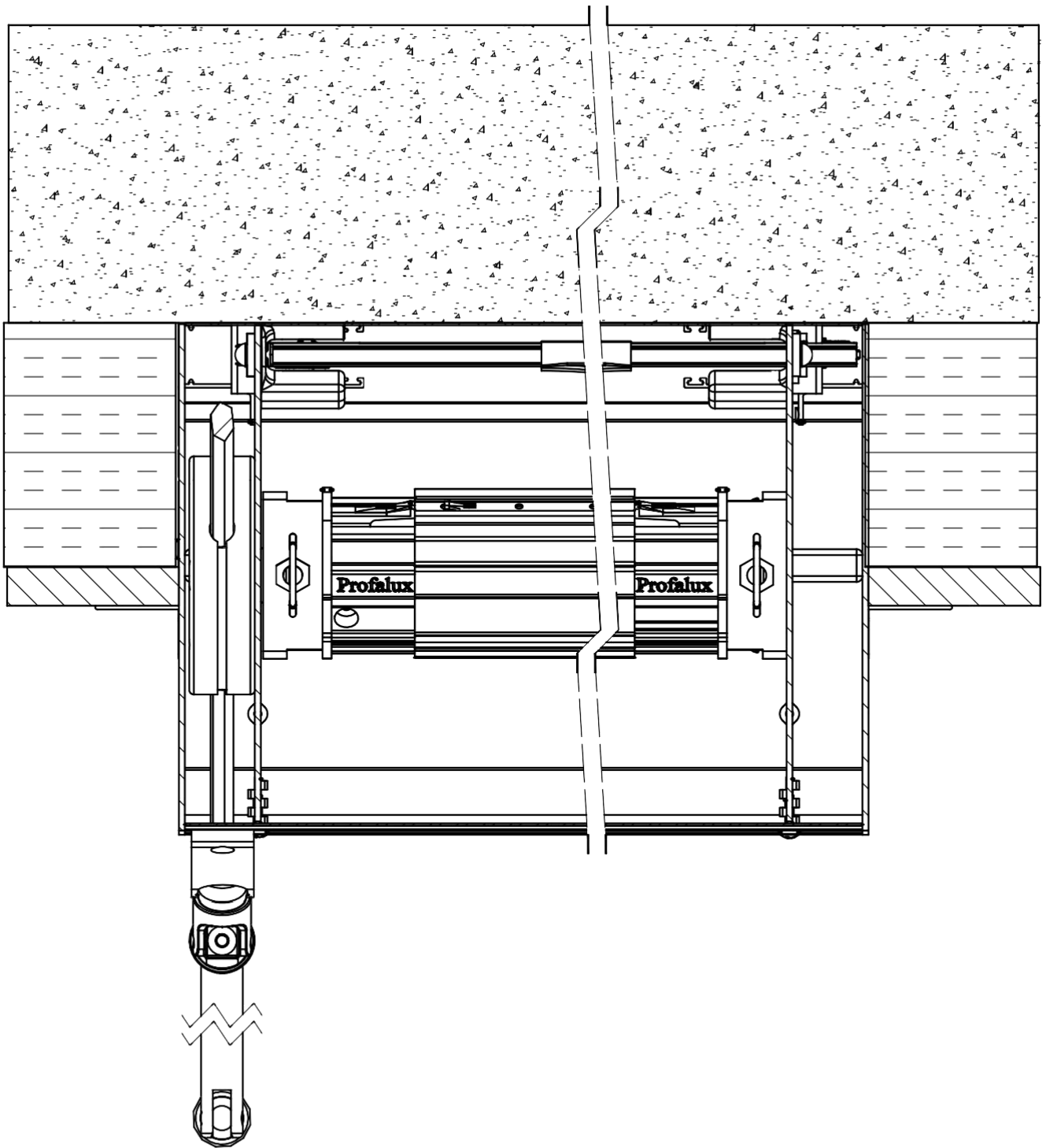


sortie à 45° basse

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

	A4	Tolérances générales	Diamètre		Traitement		 VOILETS ROULANTS	
	ECHELLE		1:3	Longueur		Couleur		
	MATIERE			Rugosité		Dessiné par		SAILLARD F
					Date	08/06/2009	74 300 THYEZ - Tél. 04 50 98 42 27	

Enroulement intérieur Volet BLOC BAIE manoeuvre TO-MAN-TRB Section 170 - Vue en coupe						IND.	
Désignation :						BB-IC17TOB-C Numéro :	A

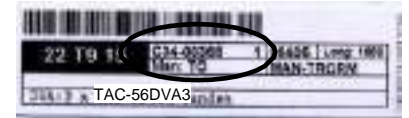


C				F			
B				E			
A	Création			D			
Ind	Modifications		Date	Par	Ind	Modifications	Date
	A4	Tolérances générales	Diamètre		Traitement		 VOILETS ROULANTS
	ECHELLE		1:2	Longueur		Couleur	
MATIERE		Rugosité		Dessiné par	SAILLARD F	74 300 THYEZ - Tél. 04 50 98 42 27	
				Date	08/06/2009		
Désignation : Volet BLOC BAIE manoeuvre TO-MAN-TRC Section 170 - Vue de dessus						IND. BB-IC17TOC-D A Numéro :	

NOTICE DE POSE **BLOC BAIE** (sans rupture de pont thermique)



Avant d'effectuer le montage, vérifier que le repère qui figure sur l'étiquette à droite du n° de commande (ex : 1 dans l'entouré ci-contre), figure aussi sur le caisson, les coulisses et le sachet de pièces détachées à l'identique

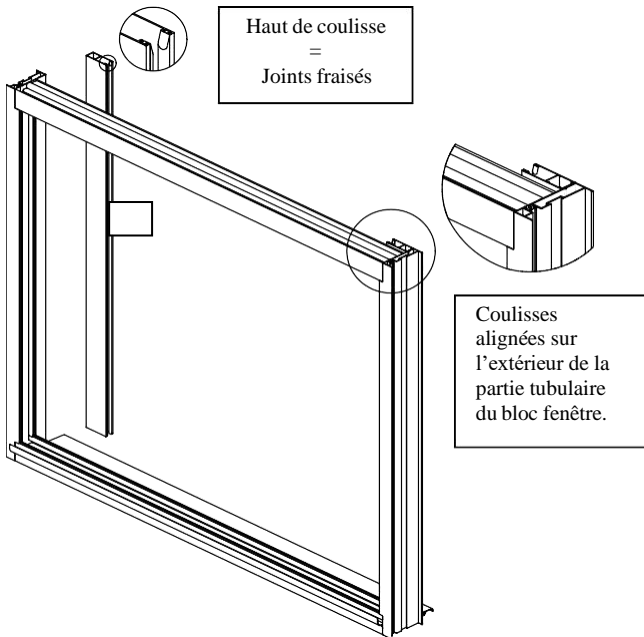


1. Opérations préliminaires :

- Vérifier que le volet roulant correspond bien aux dimensions de la fenêtre.
- Oter le film pelable de protection sur les faces non-accessible une fois le caisson posé.

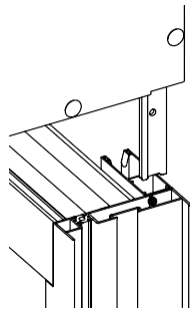
2. Pose des coulisses :

- Fixer les coulisses sur la menuiserie

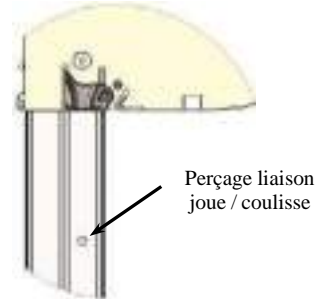


3. Montage du caisson :

- Déposer un joint acrylique, un ruban type « acrylband » ou un double face sur la menuiserie à l'emplacement où viendra reposer le bloc baie de façon à ce que l'air ne passe pas entre le caisson et la menuiserie.
- Positionner le caisson au-dessus de la menuiserie.
- Insérer les pattes de liaison dans les coulisses comme indiqué sur le schéma suivant.



- Solidariser la coulisse avec la joue par un coup de pointeau au niveau haut du perçage de liaison (≈ à 30 mm du haut de la coulisse).

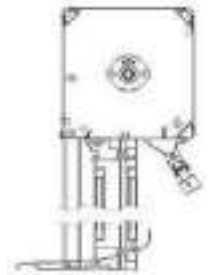


4. Bloc Baie manœuvre électrique :

- Brancher le moteur, les fins de courses ont été pré-réglées en usine.

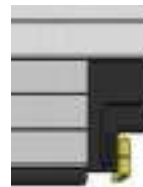
5. Bloc Baie manœuvre manuelle : Pose de la tringle d'attaque.

- Repérer le perçage de la sortie de tringle d'attaque prévu sur le caisson.
- Couper le 6 pans si nécessaire.
- Introduire le 6 pans dans le perçage et l'insérer dans le treuil (l'orienter si nécessaire).
- Fixer le cardan sur le caisson à l'aide des vis.



6. Descente du tablier :

- Enlever l'adhésif du tablier.
- Insérer la lame finale dans les coulisses.
- Descendre le tablier en actionnant la manivelle.
- Basculer l'arrêt escamotable à 90°



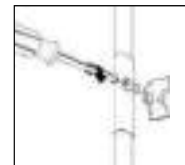
Avant basculement



Après basculement



7. Pose des accessoires E4 :



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 attitré.

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).
- 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



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

En cas de besoin appeler
504 poseurs : 04 50 98 78 40
du lundi au vendredi
de 8h à 17h et de 14h à 17h30

MOTEUR PROFALUX ZIGBEE - COMMANDE RADIO

Profalux recommande l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP

Comment régler le volet roulant ?

ÉTAPES :

- 1 Rechercher la télécommande
- 2 Brancher le moteur
- 3 Vérifier le sens de rotation
- 4 Régler les fins de course
- 5 Valider le réglage
- 6 Vérifier que le volet est correctement réglé



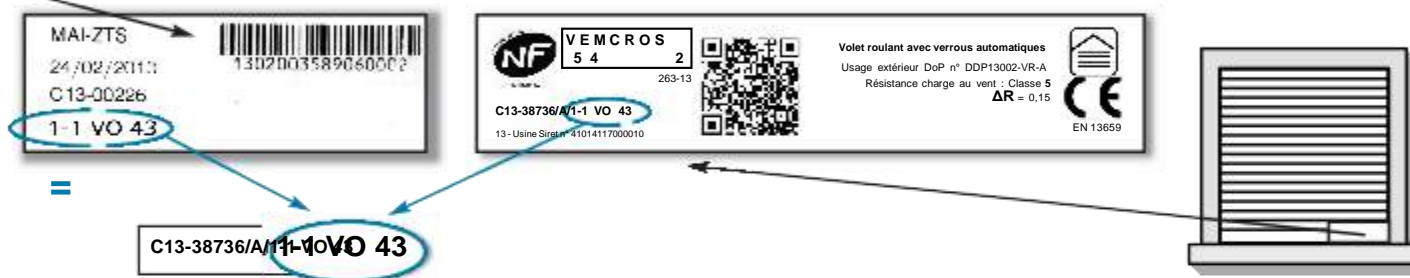
RISQUE DE DYSFONCTIONNEMENT

- NE PAS FAIRE DE RESET AUX FILS
- NE PAS APPUYER SUR LES BOUTONS DE LA TÉLÉCOMMANDE TANT QUE LE VOLET ASSOCIÉ N'EST PAS ALIMENTÉ

1 > Rechercher la télécommande



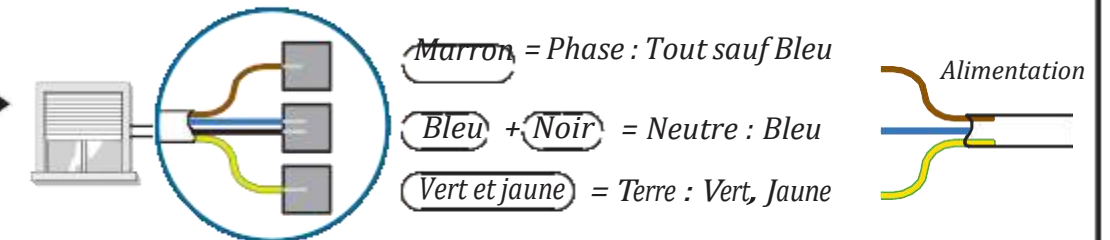
Rechercher les références de la télécommande correspondantes au volet.
Les références se trouvent sur l'étiquette au dos de la télécommande du volet ainsi que sur l'étiquette de la lame finale.



2 > Brancher le moteur



Brancher les fils **Bleu** avec le fil **Noir** du moteur ensemble



Branchement à réaliser dans le respect de la norme NF C15-100



L'antenne doit être orientée vers l'intérieur de l'habitation

Volet roulant Traditionnel (VR, VPC, PO, PM)

Les fins de course doivent être réglées sur le chantier, exécuter étape

3 > Vérifier le sens de rotation

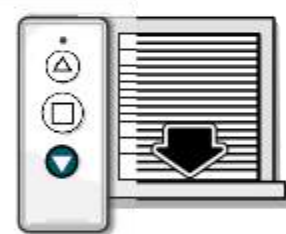
Appuyer soit sur le bouton **Descente** **une seule fois** pour vérifier le sens de rotation.



Si le sens de rotation est inversé, voir résoudre les problèmes

4 > Régler les fins de course

Nota : Si le sens de rotation n'est pas correct, avant de régler les fins de course voir résoudre les problèmes



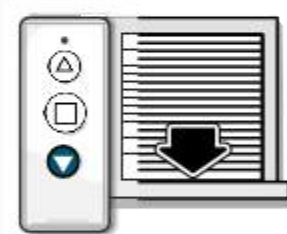
a) Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



b) Appuyer sur le bouton **Montée** Si besoin aider le tablier



c) **Stopper** le volet à la position haute désirée **ou le laisser** s'arrêter de lui-même



d) Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

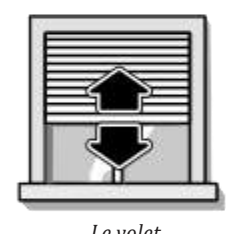


e) Appuyer sur le bouton **Montée** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

Si le volet ne s'arrête pas au bon endroit, voir résoudre les problèmes



f) Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



Le volet fait un mouvement

Le volet est réglé



L'antenne doit être clipsée sur son support

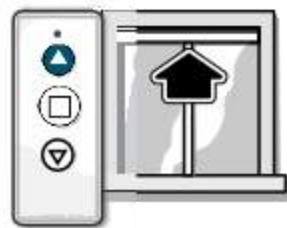
Volet roulant Monobloc (VO, VM, E4, BB, BRPT)

Les fins de course sont réglées en usine. Le volet est prêt à l'emploi. Valider le réglage des fins de course, exécuter étape

5 > Valider le réglage des fins de course



a) Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



b) Appuyer sur le bouton **Montée** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

Si le volet ne s'arrête pas au bon endroit, voir résoudre les problèmes



c) Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

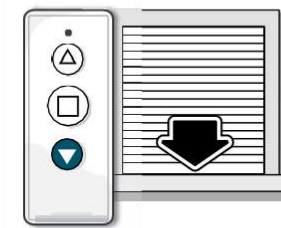


Le volet fait un mouvement

Le volet est réglé

6 > Vérifier que le volet est correctement réglé

Tester si le réglage des fins de course a été correctement enregistré :



a) Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



b) Appuyer en même temps sur les boutons **Stop** et **Montée**

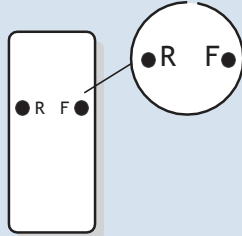
Si le volet fait un mouvement, exécuter étape

Si le volet démarre et s'arrête **ajours ouverts**, il est correctement réglé

Résoudre les problèmes



Munissez-vous d'un trombone
Repérer le R et le F au dos de la télécommande



Mon volet ne tourne pas dans le bon sens ▶ Etape **A** + **E** + **ETAPE : 4** Régler les fins de course

Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit ▶ Etape **A** + **ETAPE : 4** Régler les fins de course

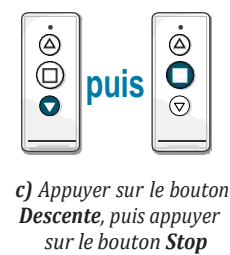
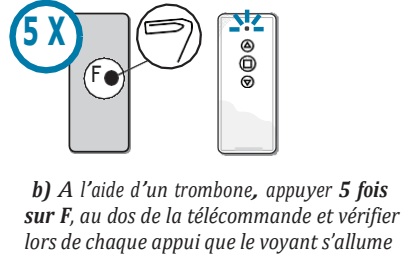
Mon volet ne fonctionne plus et le voyant de la télécommande s'allume ▶ Etape **D**

Mon volet ne fonctionne plus et le voyant de la télécommande ne s'allume plus ▶ Etape **D**

Mon volet descend puis remonte tout seul (il fait le yoyo) et ne se ferme pas ▶ Etape **C**

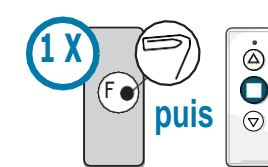
ETAPE A

Modifier le réglage des fins de course



ETAPE B

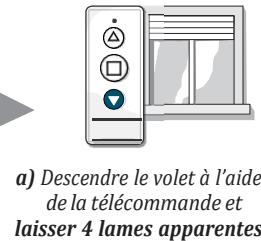
Inverser le sens de rotation



Vérifier le sens de rotation

ETAPE C :

Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle



Dès que le volet s'arrête commencer l'étape suivante qui devra être effectuée 5 fois de suite



Répéter 5 fois cette manipulation X 5
Attendre 5 secondes



ETAPE D

- Couper l'alimentation.
 - Retirer une pile de la télécommande, appuyer sur le bouton Stop puis remettre la pile.
 - Remettre l'alimentation, vérifier que le volet fonctionne.
 - Vérifier l'alimentation du volet (Boîte de dérivation, disjoncteur), pas de groupe électrogène.
 - Vérifier le branchement ; exécuter étape **C** (débrancher puis rebrancher)
 - Couper l'alimentation pendant 5 secondes puis la remettre, si le volet fait un mouvement, exécuter Etape **D**a) puis Etape **D**f)
- Vérifier l'absence de vis dans les coulisses.
 - Vérifier que la largeur dos de coulisses est identique de haut en bas.
 - Vérifier que les coulisses sont dans le même alignement que le tablier.
- Le voyant clignote orange : changer les piles



INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES. AVERTISSEMENT - IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ATTENTION, IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. METTRE AU REBUT LES BATTERIES USAGÉES CONFORMEMENT AUX 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 1,30 mm 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 mm
- 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.



Vous rencontrez un problème ?
Consultez PROFA'DÉP :
profalux-pro.com/depannage



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

MOTEUR PROFALUX 868 MHz - COMMANDE RADIO

Profalux recommande l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP

MOTEUR A TETE GRISE

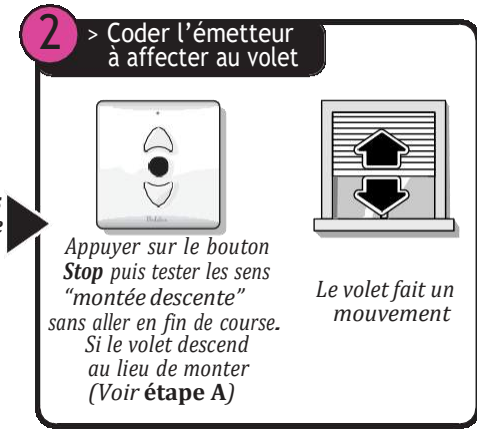
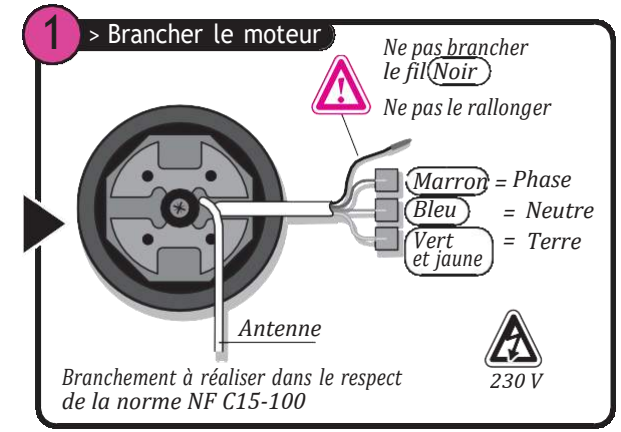
Comment régler le volet roulant

ETAPES :

- 1 Brancher le moteur
- 2 Coder l'émetteur à affecter au volet
- 3 Régler les fins de course
- 4 Modifier le réglage des fins de course
- 5 Ajouter un 2^{ème} émetteur ou ajouter un volet à la commande générale
- 6 Supprimer un émetteur ou supprimer un volet de la commande générale

Volet roulant Traditionnel (VR, VPC, PO, PM, T9)
Les fins de course doivent être réglées sur le chantier (Voir étape 3)

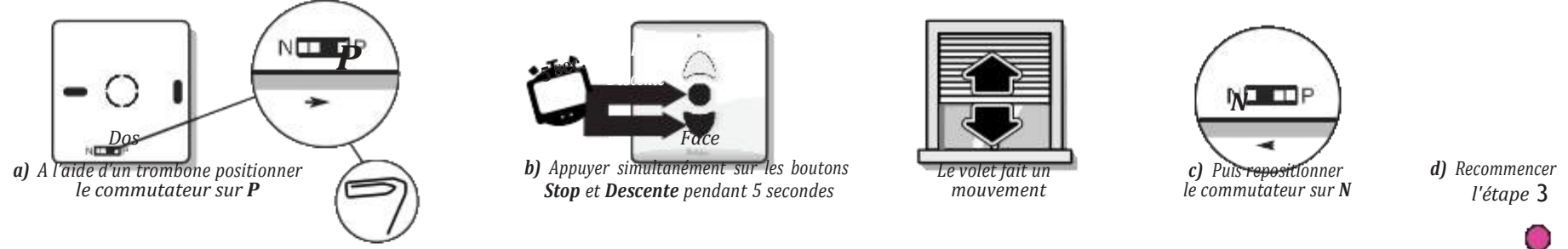
Volet roulant Monobloc (E4, VO, VM, E4BB, BRPT)
Les fins de course sont réglées en usine. Le volet est prêt à l'emploi. L'affectation des volets à la commande générale nécessite un codage sur le chantier (Voir étape 6)



3 > Régler les fins de course



Si le volet roulant s'arrête de lui-même à une position non désirée, c'est qu'il a enregistré une fin de course non désirée. Vérifier qu'aucun obstacle ne gêne le fonctionnement du tablier dans la coulisse



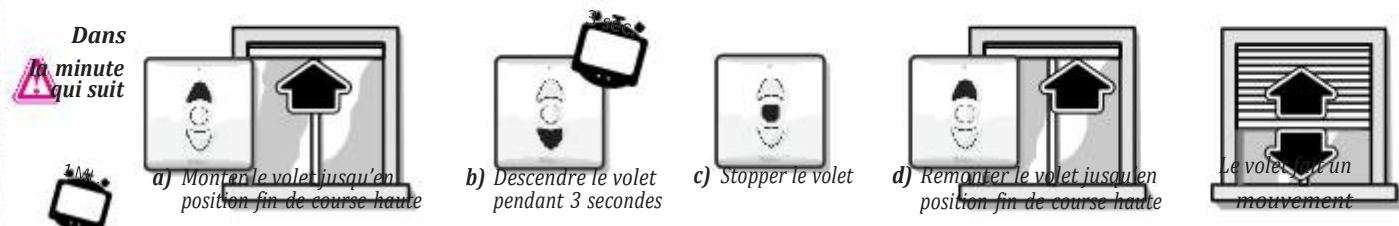
Si vous n'arrivez pas à faire cette étape, voir étape B puis recommencer l'étape 3

5 > Ajouter un 2^{ème} émetteur ou ajouter un volet à la commande générale

5.1 > Avec le 2^{ème} émetteur ou l'émetteur destiné à la commande générale



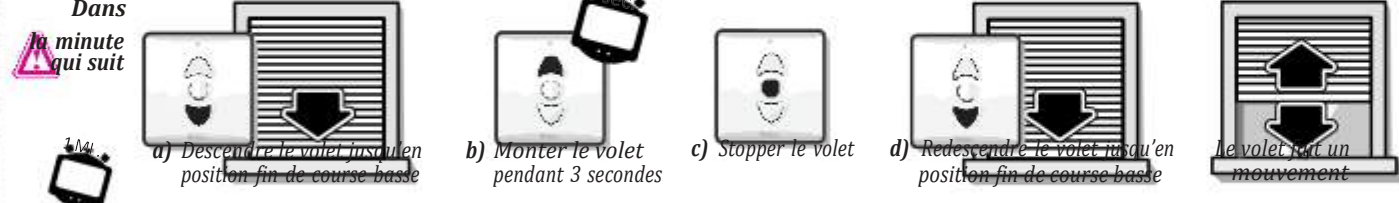
5.2 > Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :



Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

6 > Supprimer un émetteur ou supprimer un volet de la commande générale

6.1 > Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :



Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

Vérifier que le nouvel émetteur commande le volet roulant

Vérifier que l'émetteur supprimé ne commande plus le volet roulant

Résoudre les problèmes

Effectuer l' **Action 1**.
Effectuer l'**Action** suivante uniquement si le problème persiste

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Le volet roulant monte au lieu de descendre : | Action 1 = Etape } + ETAPE : 3 Régler les fins de course (Voir au dos) |
| 2 | Les réglages de fins de course ne vous conviennent pas OU le volet ne fonctionne pas de la manière dont vous le souhaitez : | Action 1 = Etape } + ETAPE : 3 Régler les fins de course (Voir au dos) |
| 3 | Le volet roulant ne réagit pas : | Action 1 = Etape + ETAPE : 3 Régler les fins de course (Voir au dos) |
| 4 | Vous n'arrivez pas à supprimer une télécommande : | Action 1 = Etape } + ETAPE : 3 Régler les fins de course (Voir au dos) |
| 5 | Vous n'arrivez pas à affecter une télécommande supplémentaire : | Action 1 = Etape } + ETAPE : 3 ET 5 sur la télécommande supplémentaire |
| 6 | Le volet descend puis remonte tout seul : | Action 1 = Etape }
Action 2 = Etape |

ETAPE A : Inverser le sens de rotation

- a) A l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P
- b) Maintenir les boutons **Montée** et **Descente** appuyés pendant 5 secondes
- c) Puis repositionner le commutateur sur N
- d) Vérifier le sens de rotation

ETAPE B : Supprimer les fins de course et la programmation avec la télécommande

- a) Simultanément, maintenir appuyé sur **Stop** et à l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Relâcher le **Stop**
- b) Appuyer simultanément sur les boutons **Stop** et **Descente** pendant 5 secondes
- c) Puis repositionner le commutateur sur N
- d) Vérifier le non fonctionnement du volet roulant, si le volet roulant fonctionne recommencer l'étape B
- e) Coder l'émetteur à affecter au volet roulant. Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande.

ETAPE C : Faire un Reset (remise à zéro)

- a) Moteur branché et alimenté
- b) Réunir les fils **Noir** et **Marron**
- c) Brancher les fils **Noir + Marron** sur la même borne et alimenter le moteur pendant 5 secondes
- d) Désarmer les fils **Noir** et **Marron**
- e) Brancher le fil **Marron** Ne pas brancher le fil **Noir**
- f) Coder l'émetteur à affecter au volet roulant. Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande

ETAPE D : Affecter un volet avec une platine radio

- > Ajouter un 2^{ème} émetteur ou ajouter un volet à la commande générale
- > Avec le 2^{ème} émetteur ou l'émetteur de la commande générale :
- a) Simultanément, maintenir appuyé sur **Stop** et à l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Maintenir **Stop** pendant 5 secondes
- b) Puis repositionner le commutateur sur N. Relâcher le **Stop**
- > Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :
- a) Appuyer sur **montée** puis **Stop**
- b) Appuyer sur **descente** puis **Stop**
- c) Appuyer sur **montée** puis **Stop**
- NB : La mémorisation s'effectue d'après la séquence d'appui sur les touches. Inutile de laisser le tablier monter ou descendre jusqu'à ses butées.
- Vérifier que le nouvel émetteur commande le volet roulant
- Cette procédure concerne les volets avec récepteur radio séparé du moteur (Platine radio)
Ex. : Moteur filaire + platine radio
- Le volet roulant est réglé sur le 2^{ème} émetteur ou sur l'émetteur de commande générale

ETAPE E : Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle

- a) Si le volet est sur la butée haute le faire redescendre de quelques centimètres
- b) Faire monter le volet en fin de course haute
- c) Appuyer 5 fois sur le bouton **Stop** puis le bouton **montée** 1 seconde maximum sur chaque appui
- d) La 5^{ème} fois rester appuyer sur **montée** jusqu'au mouvement du volet

ETAPE F :

- a) • Vérifier l'alimentation du volet (Boîte de dérivation ; disjoncteur) ; 230 V ; pas de groupe électrogène
• Vérifier le branchement (débrancher puis rebrancher) ; Voir étape 1 au dos.
- b) • Vérifier l'absence de vis dans les coulisses
• Vérifier que la largeur de coulisse soit identique de haut en bas
• Vérifier que les coulisses soient dans le même alignement que le tablier
- Effectuer les étapes 2 et 3
• Si le volet roulant ne réagit toujours pas, suivre l'étape 6 ci-dessus + l'étape 3 au dos
• Vérifier que la LED de la télécommande s'allume (changer la pile si nécessaire, pile lithium CR2032 - 3V).

CE INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES. AVERTISSEMENT - IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS. ATTENTION, IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. METTRE AU REBUT LES BATTERIES USAGES CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS.

Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures. Avant toute réparation, débrancher le volet de son alimentation électrique et ne pas réutiliser le volet sans un montage sécurisé.

- Le volet et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit moteur.
- Pour les composants, voir l'annexe et respecter les recommandations de montage.
- Vérifier la hauteur de montage du volet. Voir le catalogue Profalux.
- Si l'installation est commandée par un interrupteur à commande manuelle, de préférence à une hauteur de moins de 1,30 m 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.



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

MOTEUR PROFALUX - COMMANDE FILAIRE

MOTEUR A TETE GRISE

Profalux recommande l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP

Comment régler le volet roulant

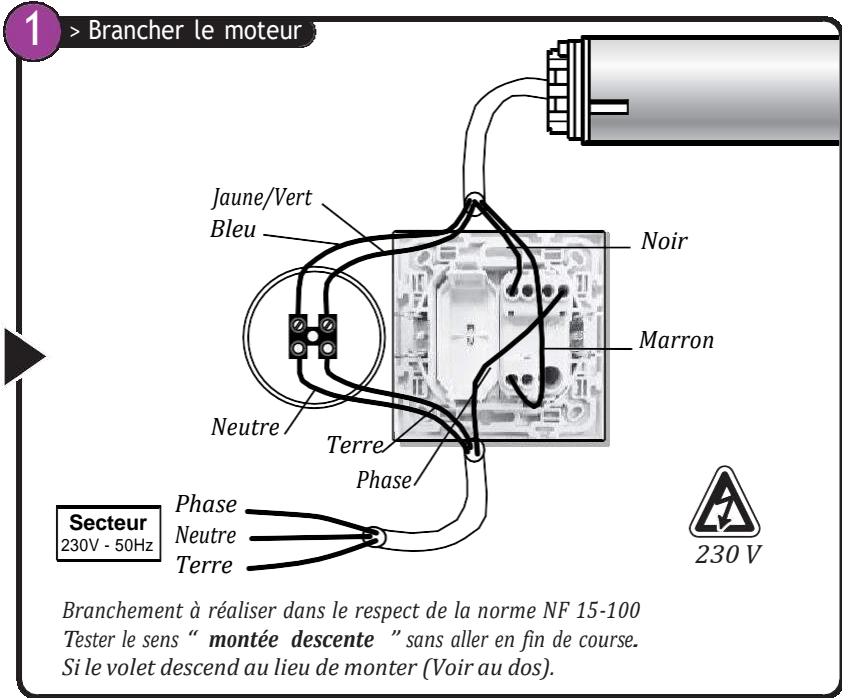
ETAPES :

- 1 Brancher le moteur
- 2 Régler les fins de course
- 3 Modifier le réglage des fins de course

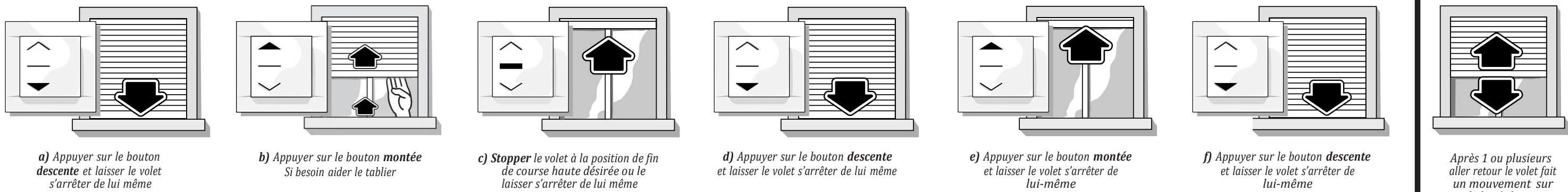
- Volet roulant Traditionnel (VR, VPC, PO, PM, T9)**
Les fins de course doivent être réglées sur le chantier (Voir étape 2)
- Volet roulant Monobloc (E4, VO, VM, E4BB, BRPT)**
Les fins de course sont réglées en usine. Le volet est prêt à l'emploi.

Attention :
Profalux ne garantit les moteurs que s'ils sont utilisés avec les inverseurs livrés. Toute autre inverseur peut perturber le fonctionnement normal.

NB : Pour les branchements, les codes couleurs les plus souvent constatés sont :
Phase = Marron, Noir, Rouge
Neutre = Bleu
Terre = Jaune/Vert



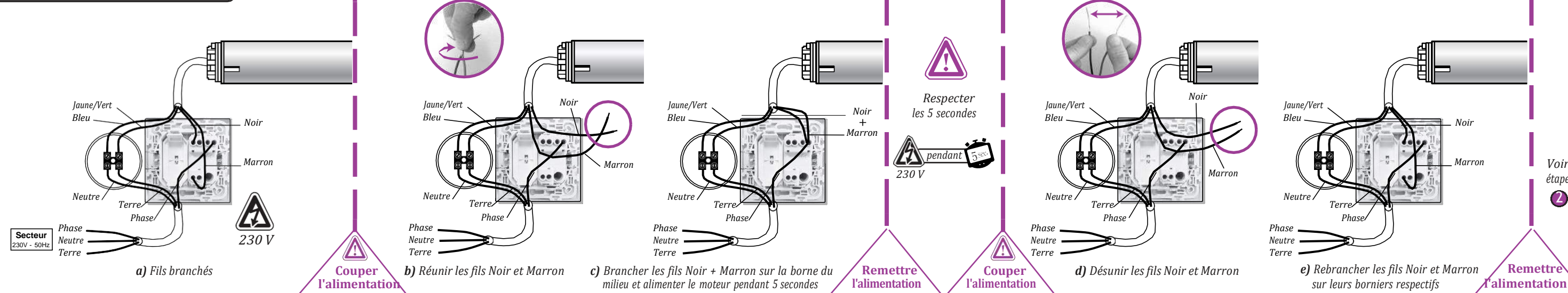
2 > Régler les fins de course



Si le volet ne fonctionne pas ou si le volet monte au lieu de descendre, Voir au dos

Le volet roulant est réglé

3 > Modifier le réglage des fins de course



Résoudre les problèmes

Effectuer l' **Action 1**.

Effectuer l'**Action** suivante uniquement si le problème persiste

1 Le volet roulant monte au lieu de descendre : Action 1 = Etape + **ETAPE :** Régler les fins de course (Voir au dos)

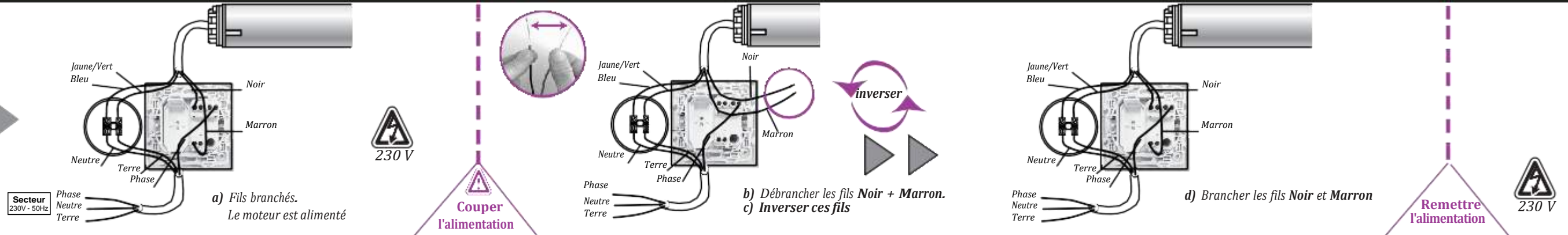
2 Les réglages de fins de course ne vous conviennent pas **OU** le volet ne fonctionne pas de la manière dont vous le souhaitez : Action 1 = Etape + **ETAPE :** 2 Régler les fins de course (Voir au dos)

3 Le volet roulant ne réagit pas : Action 1 = Etape

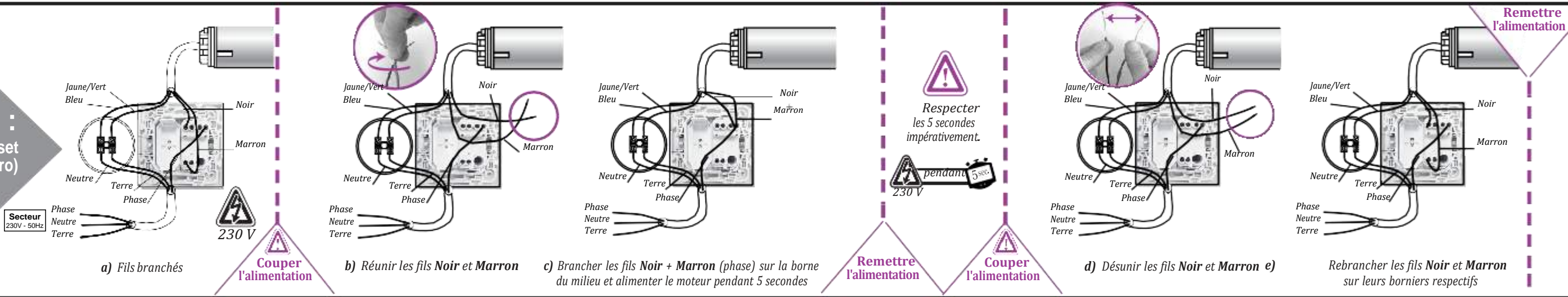
4 Pendant la descente le volet descend puis remonte tout seul : Action 1 = Etape - b) Action 2 = Etape

5 Pendant la montée le volet monte puis redescend tout seul : Action 1 = Etape b) Action 2 = Etape

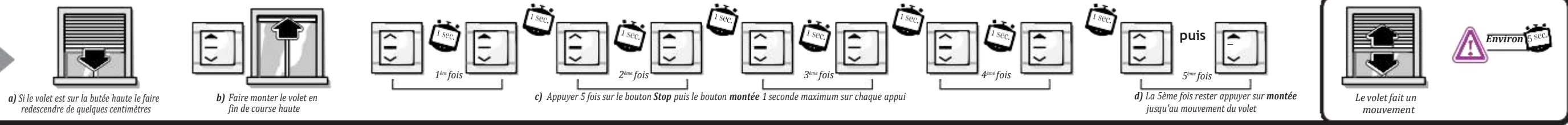
ETAPE A : Inverser le sens de rotation



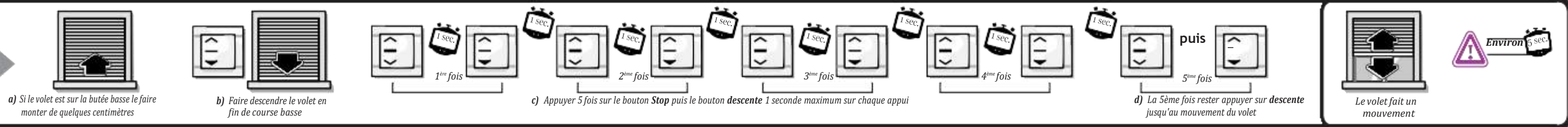
ETAPE B : Faire un Reset (remise à zéro)



ETAPE C : Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle : mouvement à la descente



ETAPE D : Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle : mouvement à la montée



ETAPE E :

- a) • Vérifier l'alimentation du volet (Boîte de dérivation ; disjoncteur ; inverseur) ; 230 V ; pas de groupe électrogène
- Vérifier le branchement (débrancher puis rebrancher) ; Voir étape 1 au dos.
- Si le volet roulant ne réagit toujours pas, suivre l'étape 2 ci-dessus + l'étape 2 Régler les fins de course au dos.

- b) • Vérifier l'absence de vis dans les coulisses
- Vérifier que la largeur de coulisse soit identique de haut en bas
- Vérifier que les coulisses sont dans le même alignement que le tablier



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 1,30 mm 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 mm
- 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.



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

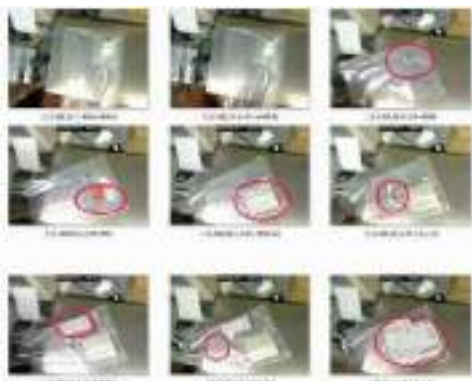
En cas de besoin appelez SOS poseurs au 04 50 98 78 60 du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 14h à 17h30



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.

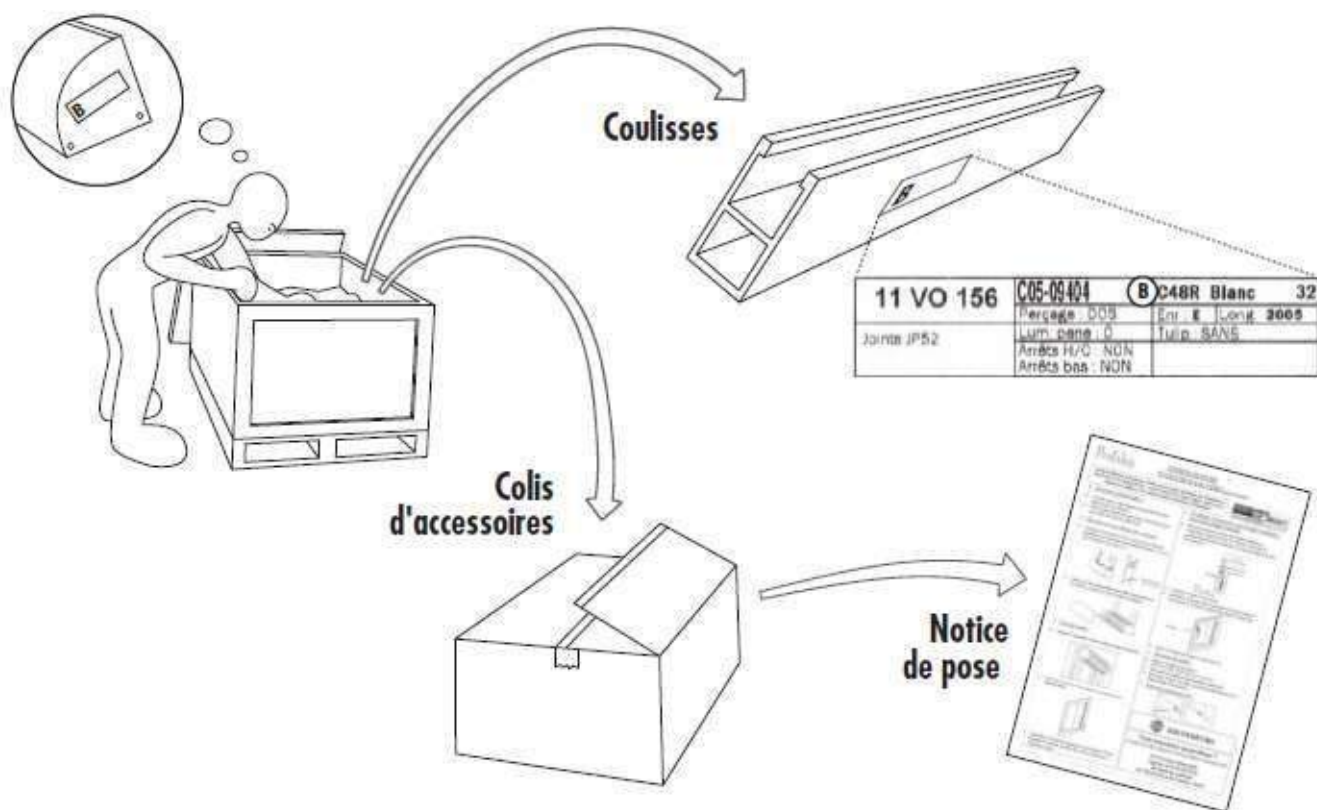
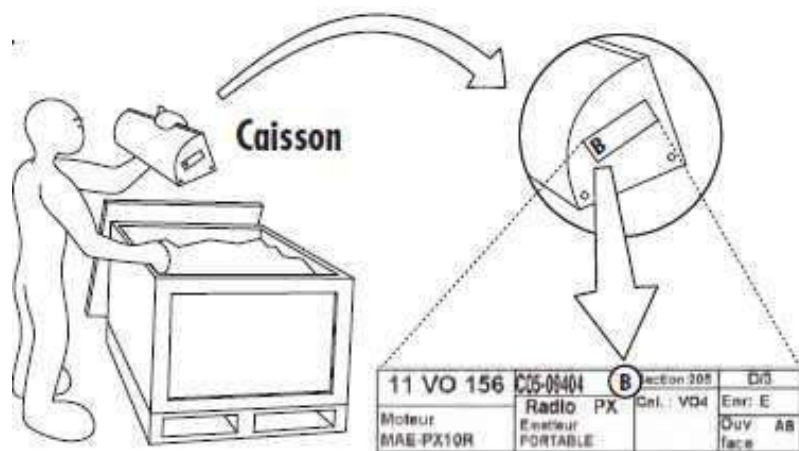
Rack chantier: emballage sécurisé sur palette sans conditionnement individuel



- 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



Conseils d'entretien



Instructions de sécurité importantes

AVERTISSEMENT

IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS ET DE LES CONSERVER.

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande (inverseurs, télécommandes).
- 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.

Précautions complémentaires



- N'utilisez pas ou ne tentez pas de démonter les commandes ou les volets si une réparation est nécessaire. Seul votre Installateur-Conseil est habilité à intervenir pour conserver la garantie de vos volets.
- Surveillez le volet pendant qu'il est en mouvement et éloignez les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé. Veillez à ce que rien n'obstrue la fermeture du volet.
- En cas de grand vent, votre volet doit être complètement ouvert ou complètement fermé.

Conseils d'entretien

Les lames du volet roulant (Alu ou PVC) :



Nettoyage à l'eau claire avec un chiffon doux

Attention : Si vos volets sont électriques, coupez l'alimentation le temps du nettoyage.



A proscrire :
tout type de détergent

Le mécanisme du volet :

→ pas de nettoyage !



A proscrire :
toute graisse,
huile ou silicone



Economies d'énergie

Vos volets agissent comme un bouclier thermique. Baissez vos volets lorsque vous quittez votre logement pour conserver la chaleur.

Faites de même en été pour vous protéger de la chaleur du soleil.

Utilisez la télécommande générale Noé pour fermer et ouvrir tous vos volets d'un seul clic. C'est votre manière concrète de contribuer à la préservation des ressources de notre planète.



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur