

Evolution 4

Lame aluminium PX39 (39x8)

Manœuvre électrique radio

Fiche produit

Caractéristiques techniques

Les plus PROFALUX

Certificat NF

Déclaration de Performances (DoP)

Plans PDF

Notice de pose

Notice de réglage moteur

Conditionnement

Repérage sur chantier

Références chantiers

Conseil d'entretien

Du 26/03/2014

Évolution 4



- 3 formes de Caisson au choix : arrondi, pan coupé ou carré
- Sections de Caisson adaptées 132/155/170/205/230
- Emprise minimale sur la fenêtre : Sections de Caisson 132/155
- Treuil réversible gauche/droite
- Treuil télescopique orientable
- Sortie à 80° en standard
- Surlongueur en option
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu à la pose

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

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



Sous linteau* [Enroulement extérieur]



Sous linteau* [Enroulement intérieur]



En applique* [Enroulement extérieur]

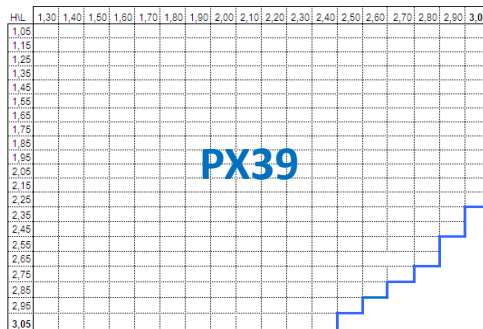
*Possible aussi en Maison Ossature Bois

Évolution 4

Lames



Limites utilisation lames Alu



Marquage

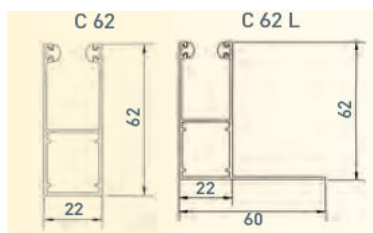
	Jusqu'à LDC	Jusqu'à LDC	Jusqu'à LDC
PX39	V*5 1700 mm	V*4 2100 mm	V*3 2500 mm

Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX 39
750	132
850	
950	
1050	
1150	
1250	
1350	155
1450	
1550	
1650	
1750	
1850	
1950	170
2050	
2150	
2250	
2350	
2450	
2550	205
2650	
2750	
2850	
2950	
3050	

Coulisses



Manœuvres

●	Radio
●	Manœuvre de secours (sauf dans coffre tunnel)
●	Filaire
●	Tirage direct
●	Tringle oscillante

● Réalisable ✖ Non réalisable

Forme du caisson



Limites

	Électrique sans secours (mm)
LDC* mini	435
HCC* mini	400

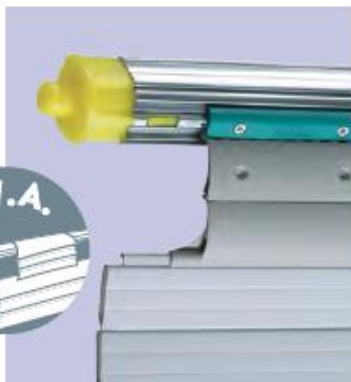
Pour des largeurs inférieures, nous consulter

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

Les plus PROFALUX

EN STANDARD sur tous nos volets

Dispositif de Verrouillage Automatique (DVA)



Une solution d'isolation : Dispositif automatique de fermeture totale

A la fermeture, le volet ne s'arrête qu'au contact d'une butée. Un mécanisme interne se met alors automatiquement en marche, garantissant que les lames se trouvent parfaitement empilées et, donc, totalement fermées.

Chaleur, froid, pluie, lumière, bruit : le volet roulant fait barrière

Une solution de sécurité : système anti-relevage

A la fermeture, un mécanisme se met automatiquement en marche, garantissant que les lames se trouvent parfaitement empilées et, donc, totalement fermées.

Bien plaqué, le volet est impossible à soulever de l'extérieur.

Ce système donne au volet un pouvoir de dissuasion.

Une solution anti-panne : le dispositif anti-retour

Fini les volets qui s'enroulent à l'envers !

A la fermeture, le volet s'arrête au contact d'une butée automatique.

Un bon volet roulant, c'est le confort pour longtemps.

La lame finale



Joint d'étanchéité sur la dernière lame

A la fermeture, le joint de la dernière lame se comprime et assure l'étanchéité à l'air et à l'eau.

Lame finale en aluminium extrudé haute résistance

Un point fort qui donne au volet un pouvoir de dissuasion

Joints dans les coulisses



Joints anti-bruit

Ces joints assurent un fonctionnement silencieux

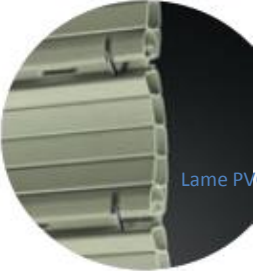
Joints anti-blocage

Traités anti-UV, les joints des coulisses ne s'effritent pas sous les attaques du soleil, évitant aux lames d'accrocher et au volet de se bloquer en travers.

Le blocage latéral intégré



Lame aluminium



Lame PVC

Une solution anti-panne

Fini les volets qui se mettent de travers !

Pincement d'une extrémité de la lame supérieure (pour les tabliers aluminium) ou arrêt anti-rouille en inox traversant les lames (pour les tabliers PVC), Le Blocage Latéral Intégré interdit au tablier tout déplacement latéral. Obligées de glisser verticalement, les lames n'accrochent pas sur les côtés et restent bien alignées.

Embouts anti-bruit sur les lames aluminium



Le bruit du déroulement dans les coulisses et de l'enroulement dans le caisson est diminué

Pièces de couleur, très pratiques



Pour se comprendre à la pose

Pour passer une nouvelle commande

CERTIFICAT

FERMETURES

**Volet Roulant Monobloc Rénovation
EVOLUTION 4, VISIO, VISIO M, BLOC BAIE ALU, BRPT
(Bloc-Baie à rupture de pont thermique)**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans les règles de certification NF 202, 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 de **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 de la marque NF et les règles de certification mentionnées ci-dessus.

Décision d'admission n° 015-263-13 du 04 novembre 1998

Décision de reconduction 560-263-13 du 04 décembre 2012

Cette décision annule et remplace la décision n° 526-263-13 du 17 juillet 2012

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide.

Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage disponible à l'adresse suivante :
<http://www.cstb.fr/listes/NF202.pdf>

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Résistance au vent :	V* ₃ V* ₄ V* ₅	Selon configurations et dimensions
Endurance mécanique :	E* ₃ E* ₄	Manœuvre motorisée (lame PX55) Manœuvres par treuil et motorisée
Effort de manœuvre :	M* ₁ M	Manœuvre par treuil Manœuvre motorisée
Résistance aux chocs :	C*	Critère accepté
Ensoleillement :	R	Critère accepté
Occultation :	O*	Critère non demandé
Résistance à la corrosion :	S* ₂	Critère accepté
Résistance thermique :	ΔR*	Selon configurations
Facteur solaire :	Sws	Selon coloris

Note : Les fermetures bénéficiant de ce certificat doivent comporter sur la lame finale, le marquage requis ainsi que le classement VEMCROS. 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.

Ce certificat comporte 4 pages.

Correspondant

Loïc TAMIC
Tél. : 01 64 68 83 61
Fax : 01 64 68 85 36
E-mail : loic.tamic@cstb.fr

Pour le CSTB
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

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
- Evolution 4
- Volet roulant Traditionnel
- Visio M
- Bloc Baie Alu
- VR pour coffre tunnel
- Visio Store Vertical
- BRPT
- Presto
- Visio Store Projection
- BBR
- 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		Largeur dos de coulisse (mm)			
Surface maxi 7.5m ²		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		Largeur dos de coulisse (mm)			
Surface maxi 9m ²		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		Largeur dos de coulisse (mm)			
Surface maxi 10.5m ²		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		Largeur dos de coulisse (mm)			
Surface maxi 4m ²		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		Largeur dos de coulisse (mm)			
Surface maxi 7m ²		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		Largeur dos de coulisse (mm)			
Surface maxi 6m ² selon produits		3500			
Hauteurs Sous coffre (mm)	3000	Classe 1			

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

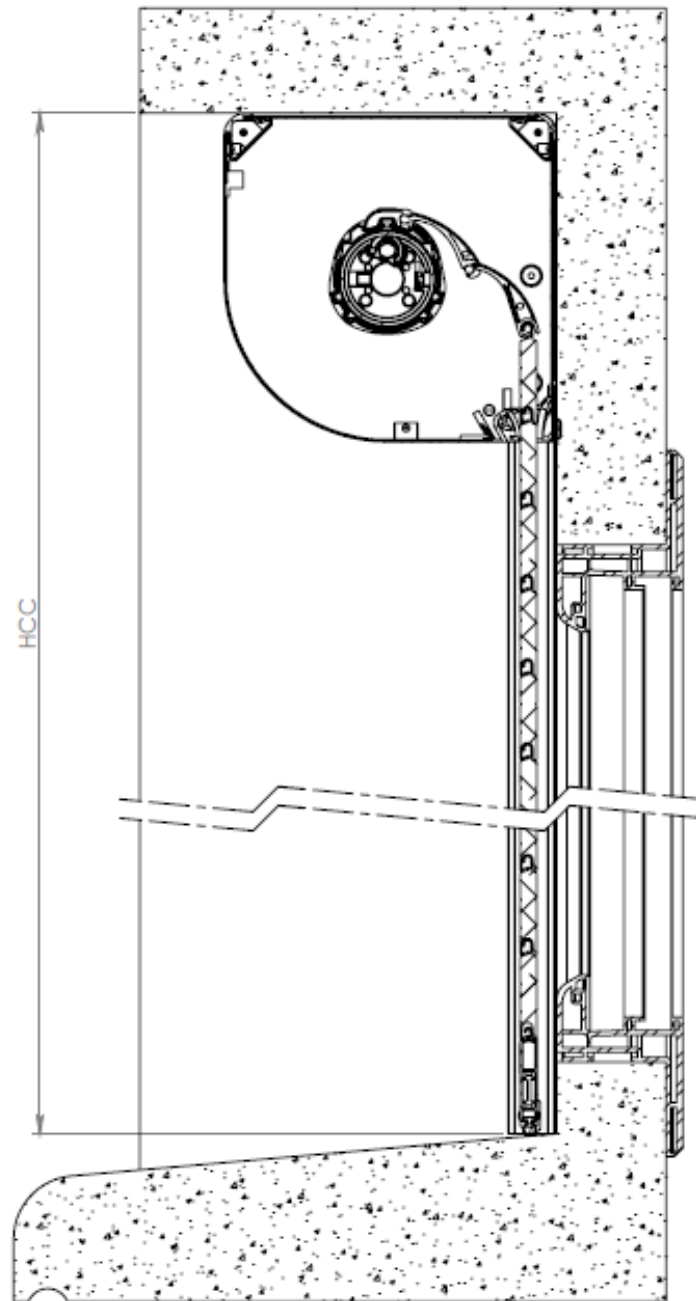
Le 03 Juin 2013
 Frédéric LAPELLEGERIE, Directeur Général




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 2 266 000 Euros – 410 141 170 R.C.S. Annecy – APE 2512Z – C.E.E FR 56 410 141 170
 377, rue des Cyprès – 74300 THYEZ



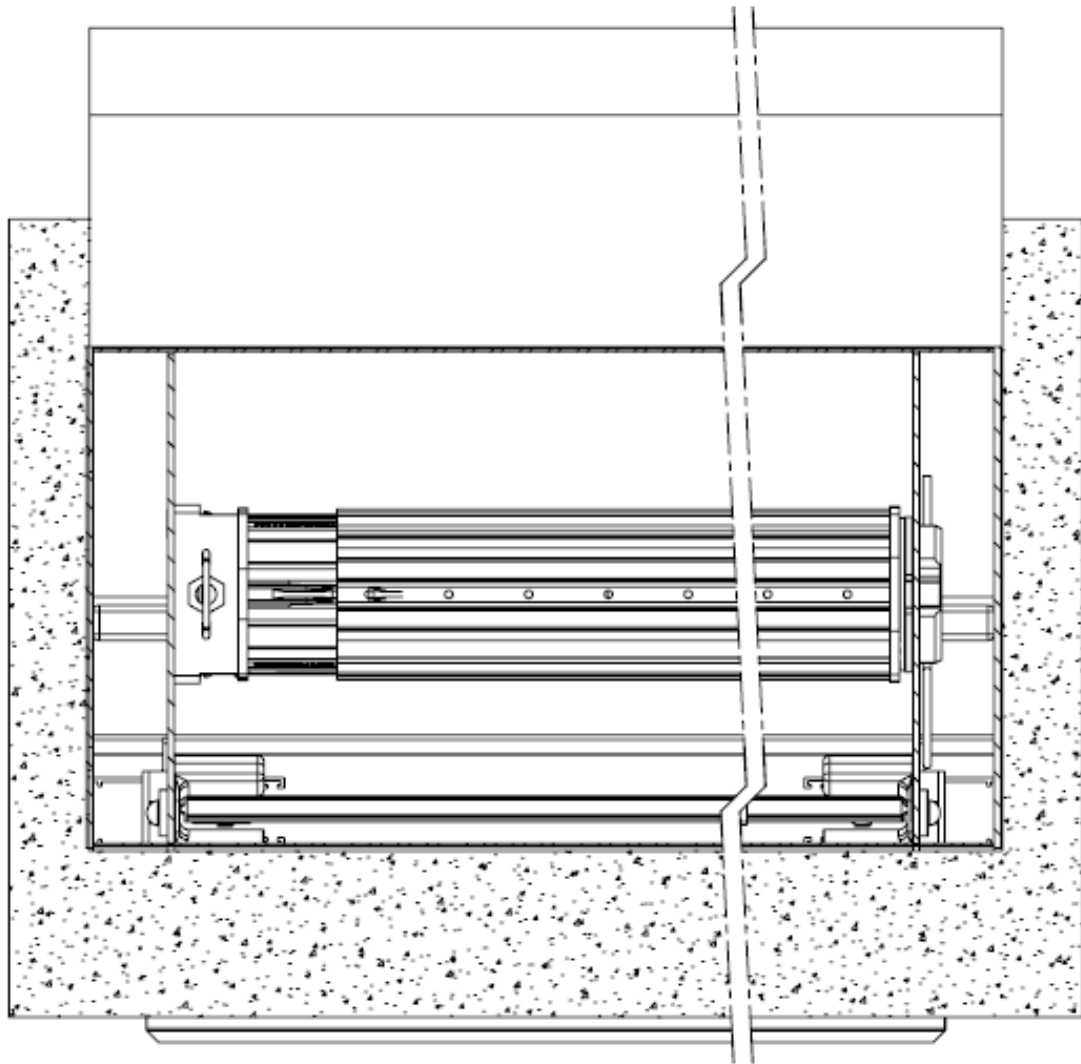
C					F			
B					E			
A	Création				D			
Ind	Modifications		Date	Par	Ind	Modifications		Date
		A4						
ECHELLE	1:3	Tolérances générales	Diamètre		Traitement		Profalux VOLETS ROULANTS	74 300 THYEZ - Tél. 04 50 98 42 27
MATIERE			Longueur		Couleur			
			Rugosité		Dessiné par	SAILLARD F		
				Date	08/06/2009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

[Lien vers plan DWG](#)



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur



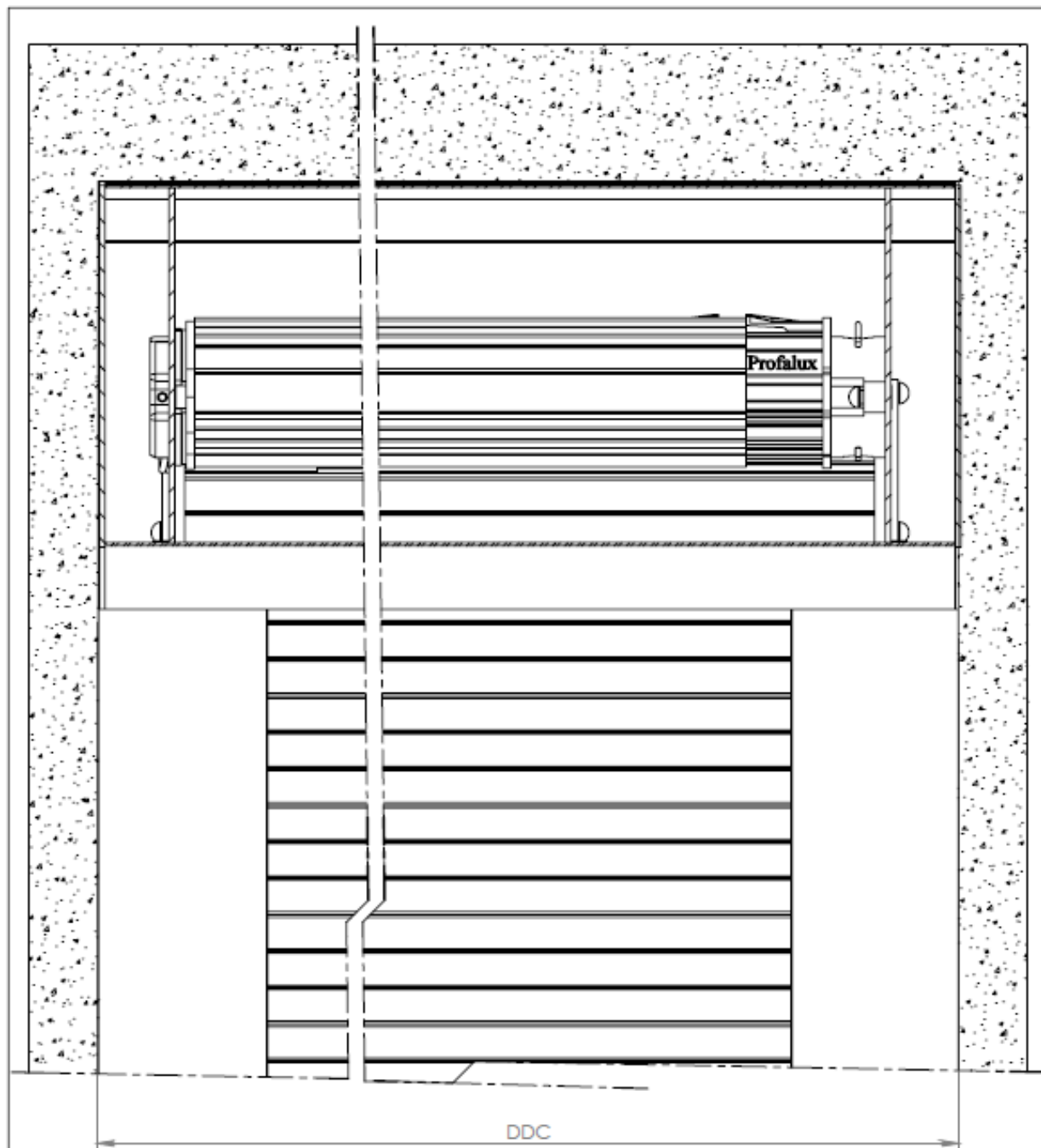
C					F				
B					E				
A	Création				D				
Ind	Modifications		Date	Par	Ind	Modifications		Date	Par
	A4	Tolérances générales	Diamètre		Traitement		 Profalux VOILETS ROULANTS 74 300 THYEZ - Tél. 04 50 98 42 27	IND.	A
ECHELLE	1:2		Longueur		Couleur				
MATIERE			Rugosité		Dessiné par	SAILLARD F			
				Date	08/06/2009				
Désignation : Enroulement extérieur Volet E4 manoeuvre ESS Profalux Section 155 - Vue de dessus							Numéro : E4-ER15ESP-D		

[Lien vers plan DWG](#)



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur



C				F			
B				E			
A	Création			D			
Ind	Modifications		Date	Par	Ind	Modifications	Date
	A4	Tolérances générales	Diamètre		Traitement		 Profalux VOILETS ROULANTS
	ECHELLE		1:2	Longueur		Couleur	
MATIERE		Rugosité		Dessiné par	SAILLARD F		
				Date	08/06/2009	74 300 THYEZ - Tél. 04 50 98 42 27	
Désignation : Enroulement extérieur Volet E4 manoeuvre ESS Profalux Section 155 - Vue de face						IND. E4-ER15ESP-F Numéro : A	

[Lien vers plan DWG](#)



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur

NOTICE DE POSE

EVOLUTION 4 & VISIO (sans moustiquaire)



Avant d'effectuer le montage, vérifiez 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

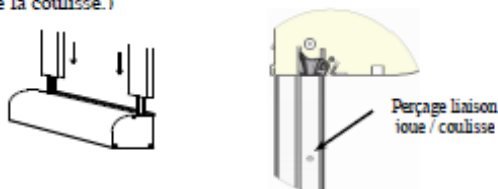


1. Opérations préliminaires :

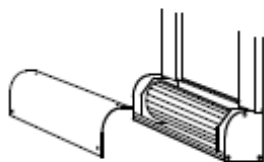
- Vérifier que le volet roulant correspond bien aux dimensions de la fenêtre.
- Oter le film pelable de protection sur les faces non-accessibles une fois le caisson posé.

2. Montage et verrouillage des coulisses :

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

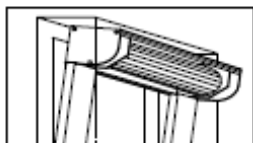


- Enlever la face démontable du caisson (uniquement en Evolution 4 manœuvre par Tringle Oscillante).

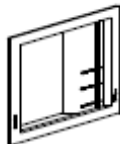


3. Pose du caisson :

- Plaquer l'ensemble caisson/coulisses contre la fenêtre.



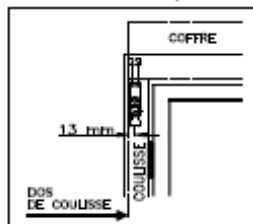
- Fixer les coulisses sur le support menuiserie ou le support béton.



- Monobloc Evolution 4 manœuvre électrique et Visio : brancher le moteur, les fins de courses ont été pré-réglés en usine.

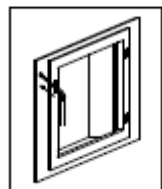
4. Evolution 4 (manœuvre par Tringle Oscillante) : Pose de la tringle d'attaque

- Repérer et percer la sortie de tringle d'attaque en respectant l'angle de sortie (45° ou 80°) ainsi que la position latérale du mécanisme (13 mm par rapport au dos de coulisse).



- Couper le 6 pans si nécessaire.
- Introduire le 6 pans dans le perçage et l'insérer dans le mécanisme (l'orienter si nécessaire depuis l'extérieur).

6 pans



- Fixer le cardan sur le mur à l'aide des vis.

5. 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

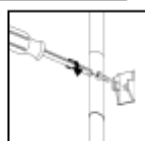


Après basculement



- Remonter la face du caisson en ayant préalablement ôté le film pelable de protection.

6. 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 agréé.

Mise 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 le 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'ouverture et de fermeture par horloge.



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



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur

MOTEUR PROFALUX - COMMANDE RADIO

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

Comment régler le volet roulant

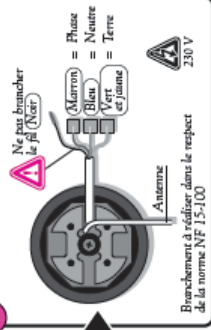
ETAPES :

- 1** Brancher le moteur
- 2** Modifier le réglage des fins de course
- 3** Ajouter un 2^{ème} émetteur ou supprimer un volet à la commande générale
- 4** Régler les fins de course
- 5** Appuyer sur le bouton descendre le volet
- 6** Appuyer sur le bouton monter le volet
- 7** Appuyer sur le bouton Stop

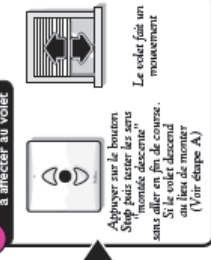
Volet roulant Traditionnel (VR, VPC, PO, TP)
Les fins de course doivent être réglées sur le chantier (Voir étape 3)

Volet roulant Monobloc (EAVO, VM, EBB, 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)

1 -> Brancher le moteur



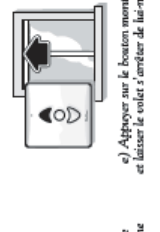
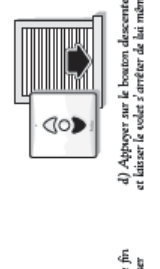
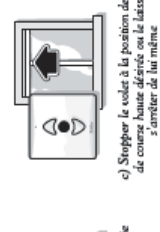
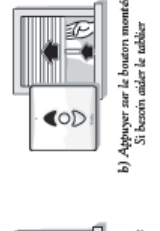
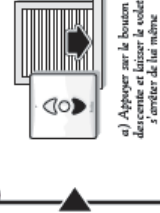
2 -> Coder l'émetteur à affecter au volet



Dans la minute qui suit



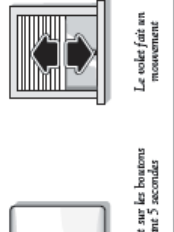
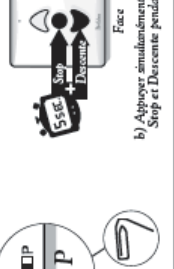
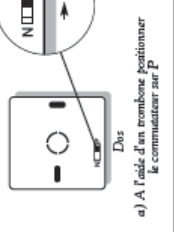
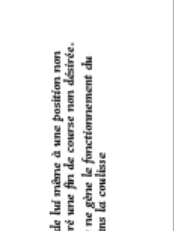
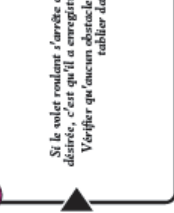
3 -> Régler les fins de course



Après 1 ou plusieurs aller-retour le volet fait un mouvement sur la toute basse

Le volet roulant est réglé

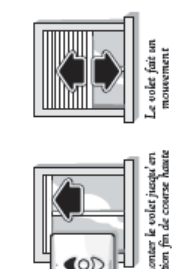
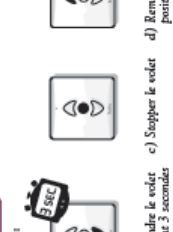
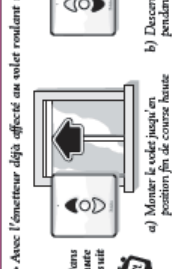
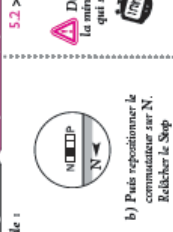
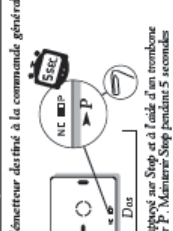
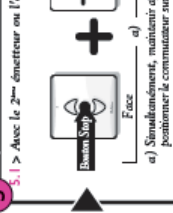
4 -> Modifier le réglage des fins de course



Si vous n'arrivez pas à faire cette étape, voir étape B

Le volet roulant est réglé

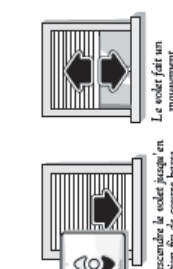
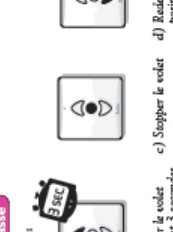
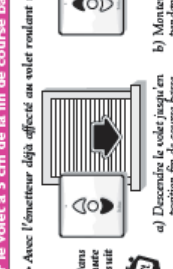
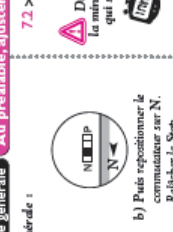
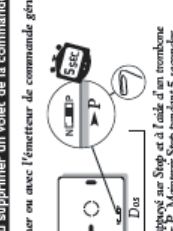
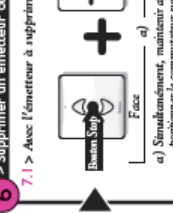
5 -> Ajouter un 2^{ème} émetteur ou supprimer un volet à la commande générale



Vérifier que le nouvel émetteur commande le volet roulant

Le volet roulant est réglé sur le 2^{ème} émetteur ou sur l'émetteur de commande générale

6 -> Supprimer un émetteur ou supprimer un volet à la commande générale



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

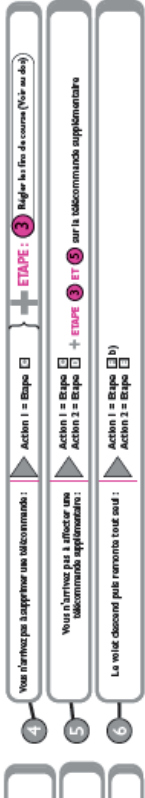
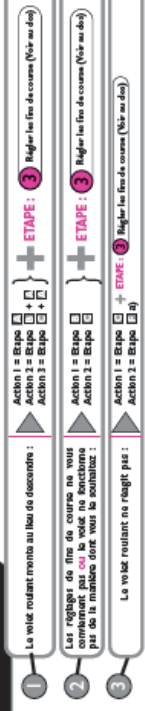
Le volet roulant est au porteur de la commande générale

Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

Résoudre les problèmes

Effectuer l'Action1.

Effectuer l'Action suivante uniquement si le problème persiste



ETAPE A :

Inverser le sens de rotation



ETAPE B :

Supprimer les fils de course et la programmation avec la télécommande



ETAPE C :

Faire un Reset (remise à zéro)



ETAPE D :

Affecter un volet avec une platine radio



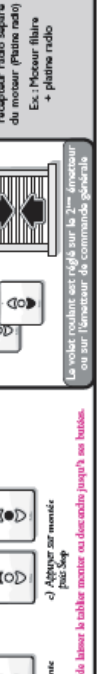
ETAPE E :

Diminuer la sensibilité de réception d'o distance



ETAPE F :

Diminuer la sensibilité de réception



ETAPE F :

Appeler d'abord votre technico-commercial



Conditionnement

Garantie d'un colis complet



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

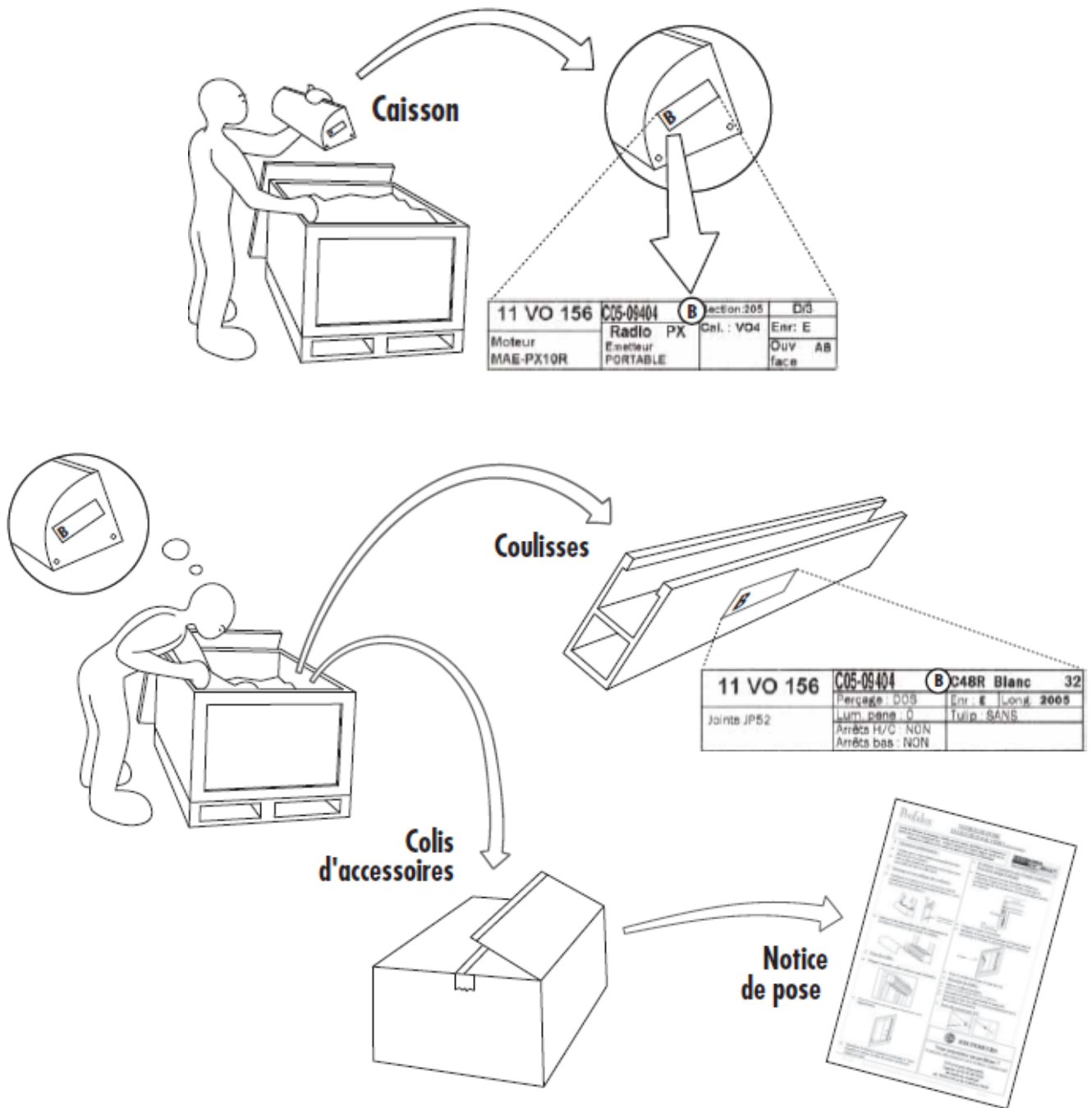
Rack chantier : emballage sécurisé sur palette sans conditionnement individuel.



- 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

Un étiquetage identique pour chaque composant pour le repérage des sous-ensembles



Références chantiers

NOM DU CHANTIER	TYPE DE BATIMENT	TYPE DE PRODUIT	QUANTITE	LIEU	DEPARTEMENT
RESIDENCE "FORGE"	LOGEMENT	E4	1000	OYONNAX	01
RESIDENCE "LAS PLANAS"	LOGEMENT	E4	2000	NICE	06
RESIDENCE "LE MAILLANE"	LOGEMENT	E4	100	VITROLLE	13
EHPAD "MILLE FLEURS"	SANTE	E4	168	ST JEURIN SR L'ISLE	33
RESIDENCE "LE CHANAY"	LOGEMENT	E4	148	FIRMINY	42
RESIDENCE "CITE NOUVELLE"	LOGEMENT	E4	54	SORBIERS	42
AEP BEAULIEU	LOGEMENT	E4	1500	NANTES	44
RESIDENCE "LE MONTOIR"	LOGEMENT	E4	300	MONTOIR DE BRETAGNE	44
RESIDENCE "ILE BEAULIEU"	LOGEMENT	E4	209	NANTES	44
RESIDENCE "LE CHASSAY"	LOGEMENT	E4	105	SAINTE LUCE SUR LOIRE	44
CFA	EDUCATION	E4	46	SAINT BREVIN	44
RESIDENCE "NIEDERAU"	LOGEMENT	E4	130	COLMAR	68
CLINIQUE DE LA SAUVEGARDE	SANTE	E4	350	LYON	69
RESIDENCE "CASTELLANE"	LOGEMENT	E4	125	SATHONAY CAMP	69
CLINIQUE CHAMPVERT	SANTE	E4	101	LYON	69
HPSN HOPITAL	SANTE	E4	88	LYON	69
TRIBUNAL LE CREUSOT	BATIMENT TERTIAIRE	E4	39	LE CREUSOT	71
COLLEGE SAINT EXUPERY	EDUCATION	E4	33	MACON	71
RESIDENCE "LE PALLADIEN"	LOGEMENT	E4	198	CHAMBERY	73
RESIDENCE "SOUS CHAVORT"	LOGEMENT	E4	180	MONTMELIAN	73
RESIDENCE "LE COLOMBIER"	LOGEMENT	E4	166	LA ROCHETTE	73
RESIDENCE "CHAMPENOIS"	LOGEMENT	E4	350	FILLINGES	74
ZAC DU CENTRE VIRY	LOGEMENT	E4	250	VIRY	74
RESIDENCE "GRAND ANGLE"	LOGEMENT	E4	245	VIRY	74
RESIDENCE "LES AUBADES"	LOGEMENT	E4	160	THONON LES BAINS	74
RESIDENCE "LA RESERVE"	LOGEMENT	E4	103	ANNECY	74
COLLEGE LOU VIGNARET	EDUCATION	E4	68	VEDENE	84
MAISON DE RETRAITE	SANTE	E4	33	VALREAS	84
LA CASTELANNE	LOGEMENT	E4	180	MARSEILLE	13
RESIDENCE AMSTERDAM	LOGEMENT	E4	756	COLMAR	68
COLLEGE JACQUARD	EDUCATION	E4	227	LURE	70

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