VISIO

Gamme volet roulant avec caisson alu

DOSSIER TECHNIQUE

DOE - Dossier des Ouvrages Exécutés







QUALITÉ
INNOVATION
ENVIRONNEMENT
POUR VOUS, CLAIREMENT DEVANT



SOMMAIRE

1 - L'Expertise Profalux	P3
2 - Profalux est engagé (RSE)	P4-6
3 - Caractéristiques techniques	P7-1 9
A - Description produit	
B - Informations techniques	
C - Coupes/éclaté produit	
D - Présentation moteurs	
E - Présentation télécommandes	
F - Partenariat Legrand	
G - Coloris produit	P18-19
4 - Certifications et attestations	
A - Déclaration de performance Profalux	P21-22
B - Déclaration administration fiscale lames	
C - Certification moteur (PEP)	
D - Certification FDES	
E - Certificat NF	
F - Procès-verbal feu	
5 - Conditionnement	 P28-29

L'EXPERTISE PROFALUX POUR VOUS, CLAIREMENT DEVANT











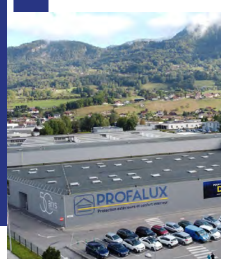
Fondé en Haute-Savoie CA en 2023 en 1969

128M€ de

250 salariés

Un site de production de volets par 25 300m2

301 000



Depuis plus de 50 ans, Profalux conçoit, fabrique et commercialise des volets roulants, Brise-Soleil Orientables, stores et portes de garage. Avec plus de 4 millions de produits installés en France, notre marque offre l'expertise incontournable d'une fabrication française d'exception. Que ce soit les systèmes, les lames ou les moteurs, nos solutions et composants sont exclusifs et pensés dans leur complémentarité. Ils sont toujours conçus dans une intention bien spécifique : fiabilité des systèmes, conformité aux normes, performances produits, rapidité d'installation, confort d'utilisation. La maîtrise de nos produits, depuis leur conception jusqu'à leur fabrication est une des forces de Profalux.

Pour VOUS, nos clients, pour votre satisfaction, Profalux place la relation et le service au coeur de ses actions. À votre écoute, nous voulons répondre à vos besoins et les intégrer dans nos actions : les bonnes solutions produits, au bon moment, avec les services adaptés afin de simplifier votre quotidien sur les chantiers.



CLAIREMENT DEVANT **EN QUALITE**

chaque étape, à chaque instant pour garantir la satisfaction de nos clients professionnels et des utilisateurs finaux.



CLAIREMENT DEVANT **EN INNOVATION**

La qualité au coeur de nos actions, à L'innovation constante pour proposer des solutions produits performantes qui font la différence et adaptées aux besoins évolutifs.



CLAIREMENT DEVANT **EN ENVIRONNEMENT**

L'engagement d'avoir un impact positif sur notre environnement au quotidien, notamment grâce à une production plus verte, des produits recyclables fabriqués à partir de matières recyclées.

PROFALUX EST ENGAGÉ

POUR UN SECTEUR DE LA CONSTRUCTION PLUS RESPONSABLE

NOS 4 PILIERS RSE

focus chantier





Qualité normalisée et suivi continu

- Eco-conception des produits : Utilisation de près de 75% d'aluminium recyclé et recyclable
- Conformité RE 2020
- Testés CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)
- Volets roulants Profalux homologués NF FERMETURES ET STORES, durabilité 14 000 cycles (40 ans d'utilisation)
- BSO Profalux homologués NF FERMETURES ET STORES, durabilité 7 000 cycles (20 ans d'utilisation)
- PGE Profalux homoguées NF Fermetures ET STORES
- Tous les produits Profalux testés selon critères VEMCROS



Des produits à valeur ajoutée

- Volets solaires utilisant l'énergie naturelle du soleil: 60% de nos ventes en volets rénovation. Nouvell motorisation solaire basse consommation et haute durabilité jusqu'à 36 000 cycles (50 ans d'utilisation sur la base de 2 cycles par jour)
- Lames thermo-confort Thermo-Reflex et ISOMAXX: jusqu'à 16% d'économie d'énergie en hiver jusqu'à 3 à 5 °C de moins en température intérieure en été
- Confort connectée + Ouverture fermeture automatique, avec fonction crépusculaire, avec gestion par température et ensoleillement (capteur)

- Plus petit caisson de sa catégorie (lumière & chaleur = économie d'énergie)
- Lancement d'une gamme complète de stores verticaux extérieurs depuis 2020
- Croissance des BSO (20 000 unités en 2023), jusqu'à 90% de la chaleur bloquée





Réduction des déchets

• **Réduction des chutes** sur nos lames, nos axes, nos coffres et sur le laquage :



Gestion des déchets fin de vie

- Cotisation à la REP DEEE (recyclage des produits électriques et électroniques) à Ecosystem
- Cotisation de la REP PMCB (Produits & Matériaux de Construction des Bâtiments) à VALOBAT
- Cotisation à Soren pour les panneaux solaires
- Cotisation à Corepile pour les piles de télécommandes



Recyclage des déchets

- Recyclage de l'aluminium (chute tôles & feuillards & lames & coulisses) soit 380 tonnes en moyenne/an
- Recyclage des chutes de lames PVC et des déchets plastiques soit 16 tonnes de PVC en moyenne/an
- Récupération des chutes et rebuts de carton soit 137 tonnes en moyenne/an
- Collecte de 62 tonnes d'acier et 178 tonnes de bois en moyenne /an



Récupération des déchets dangereux

 Collaboration avec plusieurs organismes agréés en fonction de leur codification et suivi grâce à un bon de destruction (BSDD)



Production plus verte

- Réduction des pertes du réseau d'air comprimé pour réduire la conso électrique du compresseur
- Réemploi de l'air chaud produit par le compresseur pour chauffer l'atelier



Mobilité douce

- 80% des salariés Profalux habitent à moins de 6 km de l'usine
- 20% viennent en covoiturage ou à pied
- 12 places de parking réservées au covoiturage /Parking à vélo sécurisé
- Trajets domicile/travail en mobilité douce crédités à la conciergerie = 44 000 Km économisés
- 1 voiture électrique + 2 vélos électriques à disposition des salariés
- Véhicules de la force de vente avec option régulateur de vitesse pour réduire la consommation



Gestion, économie d'énergie

- Un thermomètre par pièce pour réguler le chauffage à 19°C + actions EcoLux hiver 2019/2020
- Utilisation raisonnée de la climatisation pour une économie de 1 tonne de CO2
- Commandes lumière avec minuterie dans les espaces collectifs (économie)



Relamping

 Mise en place de 900 néons en 2022 avec éclairage leds pour une économie de 18 tonnes de CO2 et plus de confort pour les salariés (passage de 100 à 300 lux)





Made in France

 Fabrication de 100% de nos produits en Haute-Savoie. Adhésion à la « French Fab » pour la promotion de l'industrie française.



Ancrage local

- 100% du plastique (hors télécommandes) injecté en France, 90% à moins de 150 km de l'usine
- 100% des toiles stores fabriquées à moins de 150 km de l'usine



Participation à des actions citoyennes et associatives

RETROUVEZ TOUS NOS ENGAGEMENTS ICI →



SOMMES-NOUS/ENGAGEMENTS-RSE/

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 u ne commande générale par émetteur radio multicanaux avec horloge et écran de visualisation.
- a) 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.
- j) Volet roulant pilotable via smartphone, tablette et ordinateur.
- k) Endurance Volet Roulant: 14000 cycles

Visio

















- 3 formes de caisson au choix : arrondi, pan coupé ou carré
- Sections de caisson adaptées 123/132/155/170/205/230
- Emprise minimale sur la fenêtre
- Surlongueur en option
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu en largeur à la pose
- Pose en enroulement extérieur
- Pose en enroulement intérieur (caisson forme carrée uniquement)

CAS DE POSE

Pose SANS RÉSERVATION

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



Sous linteau* (Enroulement extérieur)



Sous linteau* (Enroulement intérieur)

*Possible aussi en Maison Ossature Bois



En applique* (Enroulement extérieur)

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)



Manœuvres

Réalisable

•	Radio	
	Manœuvre de secours	
•	Filaire	
•	Tirage direct	((DVEE)
•	Tringle oscillante	(sauf PX55)

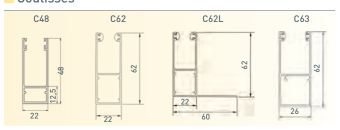
Limites mini		Électrique sans secours Moteur Profalux	Électrique avec secours [mm]	Tringle oscillante (mm)	Tirage direct PX39/PX40 [mm]	
	LDC* mini	407**	700	405	705	
HCC* mini		400	400	400	400	
	**435 mm si couliss	e différente de C48	Caisson mini : 155	Caisson mini: 132	Surface maxi: 5 m²	

Projection: LDC maxi = 1500 mm. HCC mini = 1450 mm. Enroulement extérieur uniquement/incompatible avec moteur Bras de projection : Blanc, noir

X Non réalisable

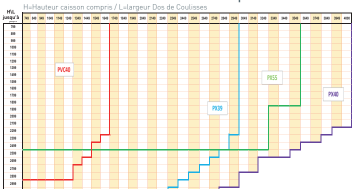
Caisson mini : 132 Serrure sur lame intermédiaire: uniquement PX39, HC mini = 1250 mr

Coulisses



Lames		Électrique Filaire ou Radio Tirage direct	Manœuvre de secours Tringle oscillante
	PX39 / PX40 PVC40	En standard :C48 En option :C62 ou C62L	En standard : C62 ou C62L
	PX55	C63	C63

Limites d'utilisation lames Alu et PVC pour Visio



Résistance au vent

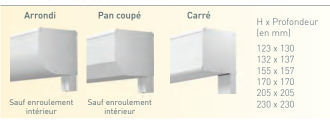
			-			
		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC
PX39	V*5	1700 mm	V*4	2 100 mm	V*3	2500 mm
PX40	V*5	2300 mm	V*4	2800 mm	V*3	3300 mm
PX55	V*5	2700 mm				

Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre *LDC: Largeur Dos de Coulisses. *HCC: Hauteur Caisson Compris

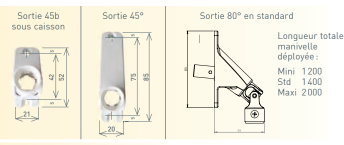
Sections des caissons

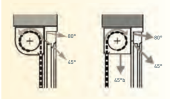
HCC* jusqu'à	PX39	PX40	PX55	PVC40	HCC* jusqu'à
750		132			750
850					850
950	100	155		132	950
1050	123	155			1 050
1150					1150
1250			205		1 250
1350	132	170	200		1350
1450		170		155	1450
1550				133	1550
1650				170	1650
1750					1750
1850					1850
1950	155				1950
2050	100	205			2050
2150					2150
2 2 5 0			230		2 2 5 0
2350					2350
2450					2 4 5 0
2550	170			205	2550
2650	170				2650
2750		220			2750
2850		230			2850
2950	205				2950
3 0 5 0					3 0 5 0

Forme du caisson



Sorties de manœuvre

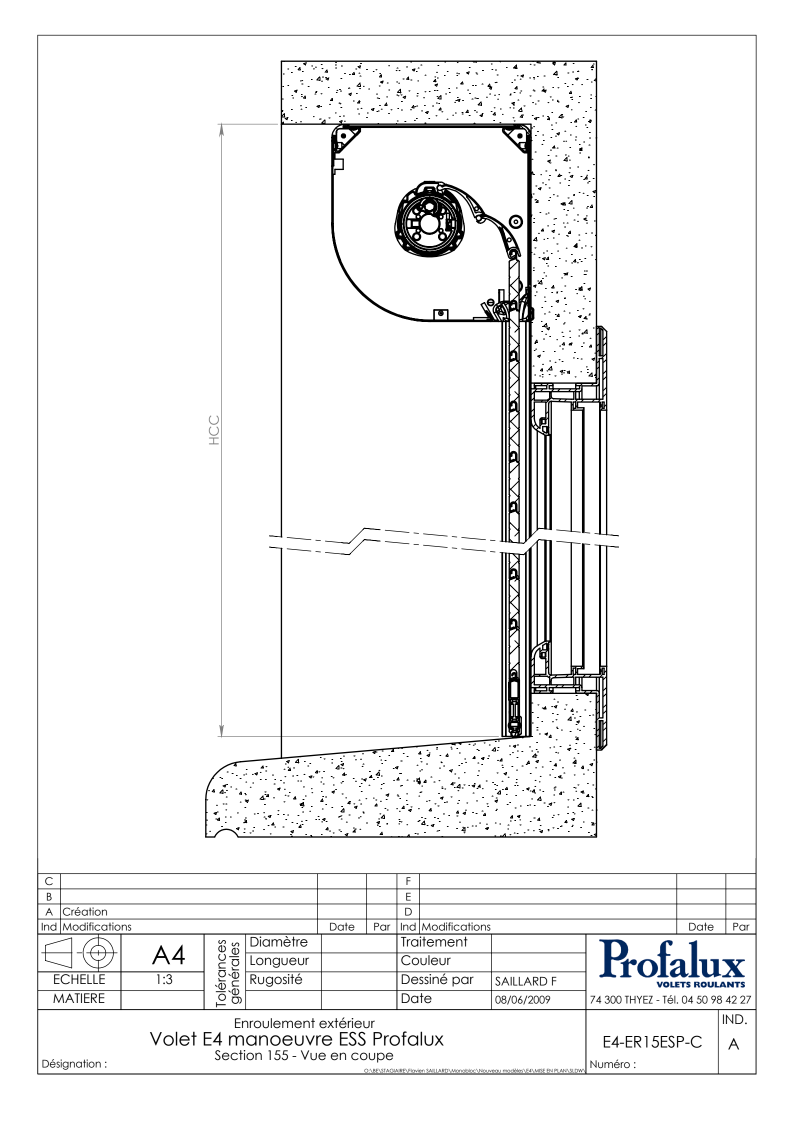




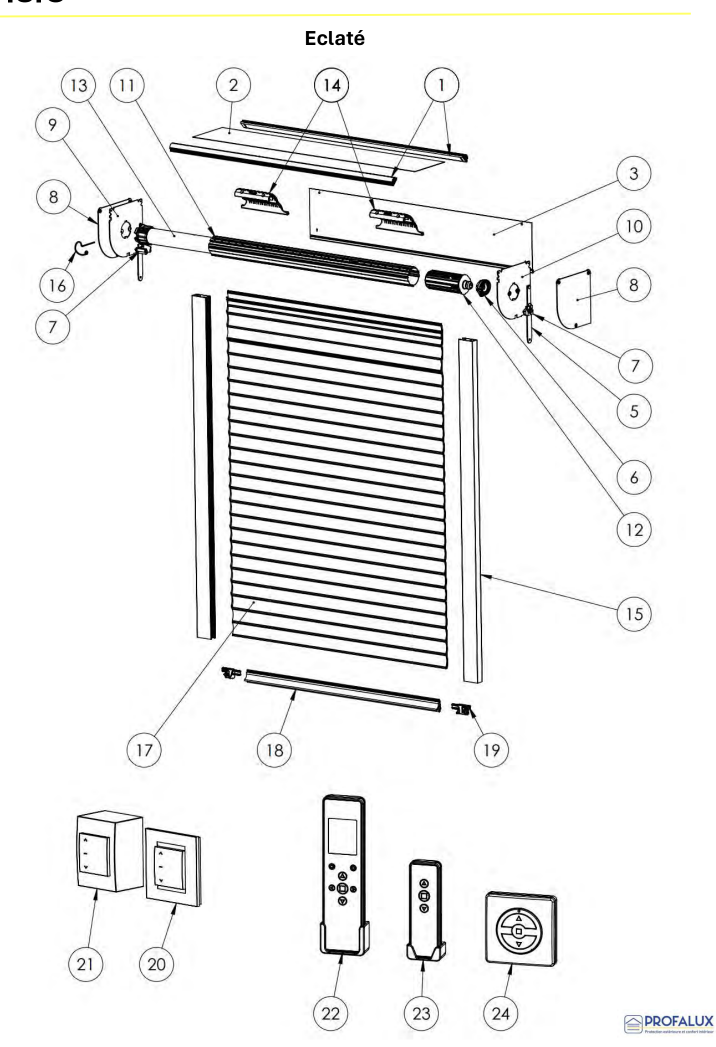
Pose en fouille

En manœuvre par tringle oscillante, le treuil peut être déporté jusqu'à 80 mm. 80 max





VISIO



Nomenclature

N° article	Nom article	Référence
1	Porteur	CAE-PT
2	Tôle H (Haute)	
3	Tôle C (Coulisses)	
4	Tôle AB (Avant)	
5	Patte de liaison	CAE-PLX
6	Palier	MAX-56P1
7	Tulipe	CAE-TUL
8	Cache	CAE-C
9	Joue côté moteur	MAX-J
10	Joue opposée moteur	MAX-J
11	Axe	MAX-056
12	Embout d'axe	MAX-56E1
13	Moteur	FP2X
14	DVA	TAC-56DVA3-NC
15	Coulisse	COU-48R
16	Goupille moteur	MAE-GM
17	Tablier	TLA-39
18	Lame finale	TLF-24
19	Embout lame finale	TLF-EM24
20	Inverseur filaire encastré	MAI-UNOPF
21	Inverseur filaire en applique	MAI-UNOBOI
24	Emetteur mural	MAI- ZTM20C-NC
23	Emetteur portable	MAI- ZTP20-NC
22	Commande générale	MAI-ZTG-HA12-N



PLUS DE PLANS DE COUPE DISPONIBLES EN CLIQUANT (CI)

Ou en scannant le QR code ci-dessous :



https://www.profalux-pro.com/documentations/?wpfb s=D0E%2BC0UPES%2BVISI0

DES MOTEURS ET DES AUTOMATISMES

QUI ONT FAIT LEURS PREUVES AVEC PLUS Stella Advanced Technology® DE 3 MILLIONS DE PRODUITS INSTALLÉS

Profalux utilise pour ses Volets Roulants, Brise-Soleil Orientables et Stores Verticaux Extérieurs des motorisations développées avec la marque Stella Advanced technology, leader de la fermeture en europe.

Avec plus de 3 millions d'équipements installés en France, équipés de ces moteurs, marqués NF électricité, garantis 7 ans et fabriqués en Europe, les produits Profalux motorisés ont déjà séduit de nombreux installateurs. D'autres développements ont conduit à des présentations d'une connectivité directe avec les box de grands acteurs de la domotique comme Somfy ou Legrand.

Les motorisations Stella Advanced Technology constituent une alternative au choix par l'installateur d'une motorisation Somfy qui demeure un partenaire majeur. Parmi toutes ses solutions adaptées, Stella Advanced Technology a notamment distingué deux protocoles radio distincts pour répondre à deux séries de besoins clairement identifiés des utilisateurs :

- NeosoL Solaire : motorisation solaire indépendante de l'installation électrique du bâtiment, utilisant l'énergie renouvelable et gratuite de la lumière naturelle.
- Calypsh0me: motorisation radio avec retour d'information sur la position du produit, ouverte à la relation connectée avec d'autres univers d'autres marques, via des box directement compatibles et des assistants vocaux

Caractéristiques techniques des moteurs						
	MOTEURS	_	MOTEURS FILAIRES			
	Calyps нОм е	NeosoL	<u>Wake</u>			
Réglage des fins de course	Butées physiques et virtuelles	Butées physiques et virtuelles	Butées physiques et virtuelles			
Longueur de câble	2,5m 4m en option - selon produit	-	2,5m			
Alimentation	230 V ~ / 50 Hz	DC Batterie Ni-mh 12V 2000 mAh - 24 Wh	230 V ~ / 50 Hz			
Nombre de fils	4	-	4			
Section des fils	0,75 mm²	-	0,75 mm²			
Indice de protection	IP44	IP44	IP44			
Isolement	Classe 1	Classe 3	Classe 1			
Puissance et intensité	6 Nm: 90 W et 0,4 A 10 Nm: 120 W et 0,5 A 20 Nm : 160 W et 0,8A 30 Nm : 240 W et 1,0A	10 Nm: 120 W et 0,5 A	6 Nm: 90 W et 0,4 A 10 Nm: 120 W et 0,5 A 20 Nm : 160 W et 0,8A 30 Nm : 240 W et 1,0A			
consommation moteur	Pour 1 cycle (1 montée & 1 descente) : 2,16 W En veille: 1 W/h	-	Pour 1 cycle (1 montée & 1 descente) : 2,16 W En veille: 2 W/h			
Cage fins de course	Électronique	Électronique	Électronique Mécanique en option pour GTB			
Fréquence Radio	2,4 GHz	868 MHz	-			
Récepteur Radio	Intégré dans le moteur	Intégré dans le moteur	-			
Point de commande	Télécommande individuelle Télécommande générale en option	Télécommande individuelle Télécommande générale en option	Inverseur encastré ou en applique			
Alimentation Télécommande	2 piles AAA LR03 1,5 Volts (autonomie 10 ans avec 4 commandes /jour)	1 pile 3 Volts CR 2032 (autonomie 4 ans avec 4 commandes / jour)	-			
Compatibilité domotique & GTB	Consulter notre pa https://www.profalux.com	~	Via module domotique (+ moteur spécial GTB pour les BSO - sur demande) Le module domotique: - ne doit pas comporter de contrôle de courant (ou sa désactivation doit être possible), - doit être compatible avec des fins de course électroniques, - ne doit pas envoyer simultanément un ordre de « montée » et « descente »			

RÉGLAGE SIMPLE DES FINS DE COURSE

Les réglages se font à partir de l'inverseur ou de la télécommande, pas de réglage à la tête du moteur pas toujours facile d'accès.

- Pour les volets*, BSO et stores avec caisson alu, les fins de course sont pré-réglées en usine (gain de temps à la pose).
- En motorisation filaire, deux types de réglages de fins de course sont possibles : Sur butées uniquement : le volet s'arrête en butée sur un appui physique (ex. : tablette, butées de lame finale...). Sur et sans butée : en plus du réglage "sur butées", il est possible de régler une fin de course avant l'appui physique (ex. : stopper la lame finale pour cacher la traverse haute de la menuiserie ou la liaison coffre menuiserie) *hors produits non montés et Volet Monté dans Coffre

MOTEUR INTELLIGENT

- Capteur thermique permettant de protéger le moteur contre la surchauffe après 4 minutes d'utilisation ininterrompue.
- Deux niveaux de sensibilité de détection d'obstacle : Sensibilité niveau 1 : au contact de l'obstacle, le tablier se déroule, se bloque et le moteur se coupe automatiquement. Haute sensibilité en standard : Il est possible de diminuer la sensibilité élevée dans les versions filaires à l'exception de la motorisation NeosoL.

PLUS ÉCONOMIQUES Dans les versions filaires, un seul inverseur peut commander plusieurs moteurs branchés en parallèle sans rajouter d'automatisme

POINTS DE COMMANDE PROFALUXDES SOLUTIONS ADAPTEES A TOUS VOS CHANTIERS

Profalux a développé des points de commandes pour tous les besoins : télécommande murale, télécommande portable, télécommande multicanaux avec et sans scénarios, solutions domotiques complètes. Choississez dans notre offre la solution qui répond le plus au spécificité de votre chantier en fonction des moteurs de votre installation.



PARTENARIAT LEGRAND PROFALUX BÉNÉFICIE D'UN PARTENARIAT EXCLUSIF

LE LEADER MONDIAL DE SON SECTEUR

(CA 6Md€) devient partenaire de **StellaGroup**



COLVOSHOME Stetta Advanced Tachaology®

UNE NOUVELLE ÉTAPE VERS L'INTEROPERABILITÉ

Les motorisations Calypsh0me peuvent être directement pilotées par les télécommandes et la box Legrand

COMPATIBILITÉ & SIMPLICITÉ D'INSTALLATION



Un système compatible avec tous les types d'installations : menuiserie, chauffage, électricité



Pour la 1ère fois deux industriels connectent ces 2 métiers en développant une compatibilité directe



Produits motorisés Calypsh0me pilotables par les télécommandes & la box Legrand



Produits configurés en usine avec les télécommandes Legrand

Compatibilité avec l'univers Legrand : Box domotique, accès à toutes les solutions connectées "With Netatmo"

MADE IN FRANCE

Tout comme les produits Profalux, les télécommandes Legrand Self-e sont fabriquées en France, sur le site de Saint-Marcellin (38)





TECHNOLOGIE LEGRAND SELF-E TECHNOLOGIE SANS PILE: 100% AUTONOME ET ÉCOLOGIQUE

grâce à un récupérateur d'énergie breveté.

- Fiabilité : aucune maintenance nécessaire
- Tranquilité: plus besoin d'attendre une intervention
- Durabilité: testée pour + de 50 ans d'utilisation de -20°C à +60°C
- Sécurité: protection contre les piratages
- Ecologie: sans pile = réduction effective de l'impact environnemental
- Esthétiques: même design entre tous les points de commande

LES CARACTÉRISTIQUES DE L'OFFRE



Compatibilité :

Tous les produits CalypshOme (Zigbee 3.0) à partir de Janvier 2023



Simplicité d'installation : Produits Profalux & télécommandes Legrand configurés en usine



Haute Fiabilité de la technologie Legrand Self-e :

Aucune maintenance nécessaire grâce à la technologie "sans pile" Durabilité: testée pour + de 50 ans d'utilisation



Sécurité : Une partie de l'énergie générée est dédiée à la protection contre le piratage



Ecologie:

Sans pile = réduction effective de l'impact environnemental



Esthétique & harmonie de l'intérieur : Même design entre tous les points de commande de la maison (éclairage, volets roulants,...)



Compatibilité avec l'univers Legrand Box domotique : Accès à toutes les solutions connectées "withNetatmo



Protection: IP20 sans plaque de finition IP40



Portée radio: 150m mini en champ libre point à



Conditionnement : télécommande fixée sur



Notices : disponible sur le site internet Profalux /Documentations



Garantie: 5 ans



Made in France : Fabrication sur le site Legrand de Grenoble

COLORIS DISPONIBLES L'EXPERTISE COULEURS MADE IN PROFALUX

Toujours à l'écoute de ses clients, Profalux met son expertise couleurs à leur service et propose une offre de coloris en volets roulants parfaitement en ligne avec les teintes les plus demandées en menuiseries, des plus intemporelles aux plus tendances.

- HARMONISEZ pour un résultat design impeccable.
- PERSONNALISEZ en donnant une identité unique aux façades.
- OFFREZ une esthétique durable grâce à la bonne tenue aux UV et aux intempéries des coloris*.

La gamme de coloris Profalux a été pensée pour répondre à vos attentes et vous apporter des solutions esthétiques adaptées à tous les styles avec les services adaptés afin de simplifier votre quotidien sur les chantier

*En milieu non agressif et conditions normales d'utilisation et de nettoyage.

Offre coloris Volets Roulants - LAME PX39 Lame PX39 Gris Alu RAL 9010 Chêne doré **RAL 9001** RAL 7015 RAL 7021 RAL 9016 RAL 7016 RAL 9007 **RAL 7039** Gris 2900S **RAL 3005** RAL 7044 RAL 7037 RAL 8017, **RAL 8014** RAI 5014 **RAL 8019 RAL 1015** RAL 7022 **RAL 3004** RAI 7047 RAL 8011 RAL 6005 **RAL 9005** RAL 1019 RAL 6021 RAL 9010 RAI 9016

Offre coloris Volets Roulants - LAME PX40





Grâce à nos deux unités de laquage liquide et poudre nous pouvons adapter tous nos profils extrudés (coulisses, caissons, lames finales, etc...) à vos demandes esthétiques.

Et à partir de 30 volets roulants, la possibilité d'avoir l'ensemble de la palette RAL disponible sur nos tabliers pour répondre aux différentes exigences de vos chantiers.



CERTIFICATIONS & ATTESTATIONS





Déclaration de Performances Volets Roulants

Numéro: DDP-VR-230401

Je soussigné, Alexandre MARTINEZ, Directeur Général Délégué de la société Profalux, déclare que les volets roulants :

Visio

Visio Moustiquaire / Store

Visio Store Vertical

Evolution 4 ITE

 Bloc Baie à rupture de pont thermique Volet roulant Traditionnel

VR pour coffre tunnel

Presto

pour usage extérieur dans les bâtiments et autres ouvrages de construction, sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13659 : Août 2015 - 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 coulisses (mm)			
	Surface maxi 7.5m²	1700	2100	2500	3250
Hautour Sous coffro (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
Hauteur Sous coffre (mm)	4350	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

PX40 – Lame en Aluminium profilé Surface maxi 9m²		Largeur dos de coulisses (mm)							
		2300	2800		33	00		4000	4500*
Hauteur Sous coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Cla	isse 3	Classo si C6		Classe 2 si C48 & C4	Classe 2
(111111)	3500	Classe 1	Classe	1	Clas	se 1	(Classe 1	Classe 1

^{*} Presto uniquement (surface maxi 10,125 m²)

PX55 – Lame en Aluminium profilé		Largeur dos de coulisses (mm)			
	Surface maxi 10.5m ²	2700	3200	4500	4650
Houtour Coup coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
Hauteur Sous coffre (mm)	3500	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

PVC40 – Lame en PVC extrudé	Largeur dos de coulisses (mm)				
	Surface maxi 4m²	1000	1200	1400	2000
Hauteur Sous coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
nauleur Sous confe (mm)	3250	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

PVC60 – Lame en PVC extrudé		Largeur dos de coulisses (mm)			
	Surface maxi 7m²	1300	1500	1800	3000
Hauteur Sous coffre (mm)	2250	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 1
	3500	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

www.profalux.com





* Résistance thermique (m².K/W)

Tous produits sauf Visio Moustiquaire Store & Visio Store Vertical

Tablier aluminium
 Tablier aluminium
 Tablier PVC
 Tablier PVC
 Tablier PVC
 Lame PVC40
 Delta R = 0.15
 Delta R = 0.25
 Delta R = 0.20
 Delta R = 0.20
 Delta R = 0.20

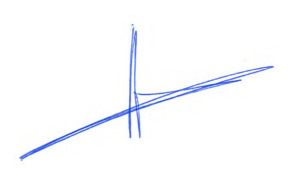
Visio Moustiquaire Store & Visio Store Vertical

Tablier aluminium Lames PX39 + toile Delta R = 0.23
 Tablier aluminium Lames PX39 Thermo-Reflex + toile Delta R = 0.33

Facteur solaire

Tabliers de coloris blanc, gris clair
 Tabliers de coloris marron, noir
 Gtot = 0.05
 Gtot = 0.10

Le 5 Avril 2023, Alexandre MARTINEZ, Directeur Général Délégué





www.profalux.com



CERTIFICAT A DESTINATION DE L'ADMINISTRATION FISCALE

Le volet roulant avec lame aluminium « THERMO-REFLEX™ » ou « ISOMAXX », génère en position fermée,

une résistance thermique additionnelle (AR)

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

de $\Delta R > 0.22$ m².K/W.

Calcul effectué selon la norme NF EN 13125

Selon la Commission CSTB NF Fermetures du 19 juillet 2010

Cette performance lui permet de bénéficier de la TVA à 5,5% selon la législation en vigueur.

Cluses, le 26 octobre 2020 Le Directeur Général Délégué Alexandre MARTINEZ

B.P 93 THYEZ 74311 CLUSES Cedex

www.profalux.com

PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT COLLECTIF

MOTEUR TUBULAIRE DE VOLETS ROULANTS ET STORES ENROULABLES

Retrouvez le document complet en cliquant

Ou en scannant le QR code ci-dessous :





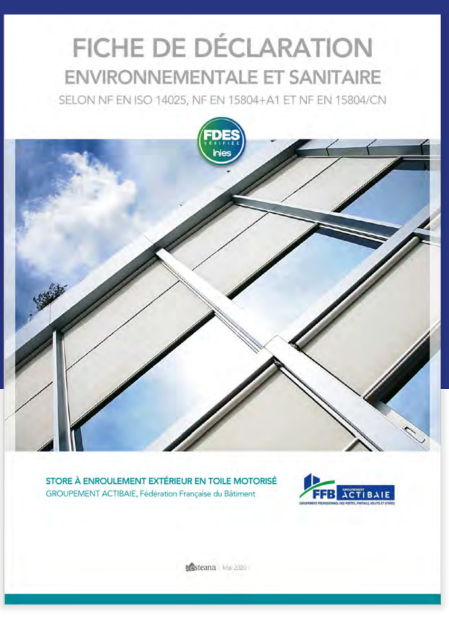
http<u>https://www.profalux-pro.com/documentations/?</u>
wpfb_s=PEP

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE VOLETS ROULANTS MOTORISÉS

Retrouvez le document complet en cliquant

Ou en scannant le QR code ci-dessous :





<u>https://www.profalux-pro.com/documentations/?</u> wpfb s=fdes+volet

CERTIFICAT NF

Délivré par CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment)

VOLET ROULANT RÉNOVATION

Retrouvez le document complet en cliquant

Ou en scannant le QR code ci-dessous :





<u>https://www.profalux-pro.com/documentations/?</u> <u>wpfb_s=CERTIFICAT%2BNF%2BRENO</u>

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU LAMES POUR VOLETS ROULANTS

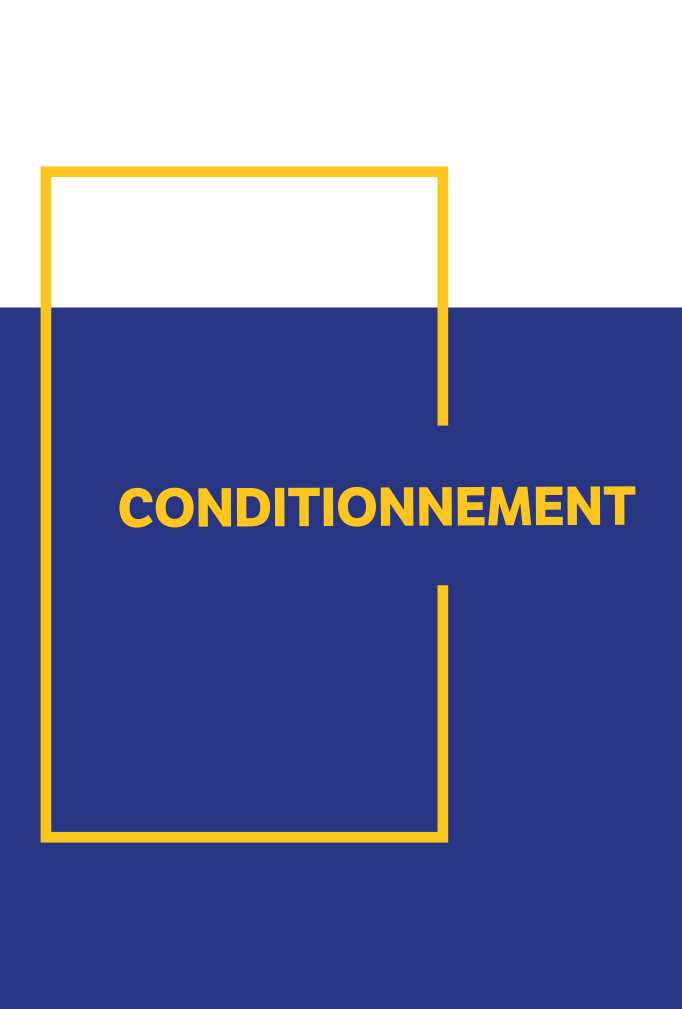
Retrouvez le document complet en cliquant ici

Ou en scannant le QR code ci-dessous :





https://www.profalux-pro.com/documentations/? wpfb_s=FEU+VOLETS+ROULANTS



PROFALUX FACILITE VOS CHANTIERS

DES METHODES EPROUVEES POUR FLUIDIFIER VOS CHANTIERS

Garantie d'un colis complet 🕒



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

Rack chantier standardisé 🔱





• Emballage sécurisé sur palette sans conditionnement individuel.



- Mise en contenant palette selon information client
- Réduction des déchets à évacuer
- Accessoires de pose regroupés dans un colis
- 20 produits par palette maximum (de tous types)
- Levage avec fourche à palette pour grue
- Différents services de livraison disponibles
- Livraison sur chantier possible





PROFALUX-PRO.COM







