

CalypshOME_{BOX}

- 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
- Optimisation du clair de vitrage (lumière)
- Lame finale encastrée, effacement total dans le caisson
- Coulisse esthétique et design
- 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)



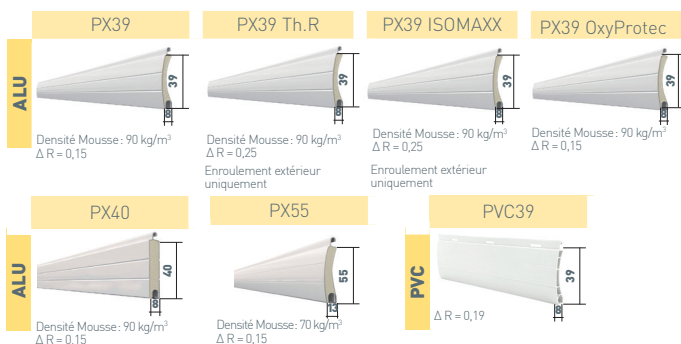
Sous linteau* (Enroulement intérieur)



En applique* (Enroulement extérieur)

*Possible aussi en Maison Ossature Bois

Caractéristiques techniques



Manœuvres

●	Radio
●	Manœuvre de secours
●	Filaire
●	Tringle oscillante (sauf PX55)

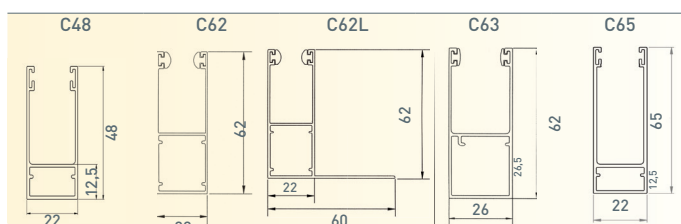
● Réalisable ✗ Non réalisable

Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (mm)	Électrique avec secours (mm)	Tringle oscillante (mm)
LDC* mini	407**	700	405
HCC* mini	400	400	400

**435 mm si coulisse différente de C48 Caisson mini : 155 Caisson mini : 132

Coulisses

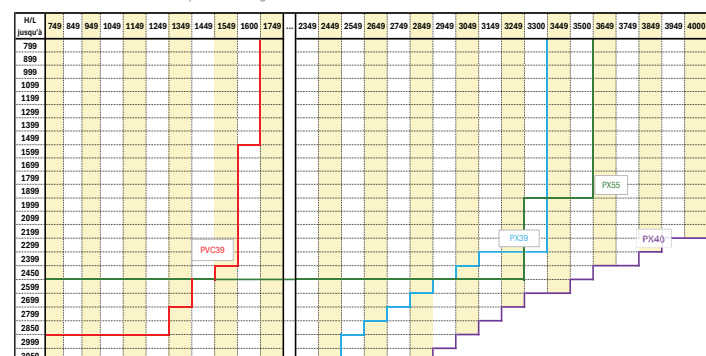


Lames	Électrique Filaire ou Radio Tirage direct	Manœuvre de secours Tringle oscillante
PX39 / PX40 PVC39	En standard : C48/C65* En option : C62 ou C62L	En standard : C62 ou C62L
PX55	C63	C63

* En PX39, au-delà de LDC 3000

Limites d'utilisation lames Alu et PVC pour Visio

H=Hauteur caisson compris / L=Largeur Dos de Coulisses



Résistance au vent

		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
PX55	V*5	2700 mm				

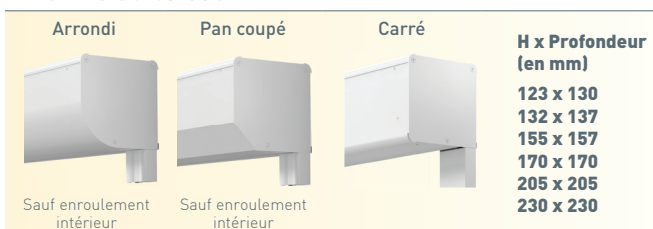
Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre
*LDC : Largeur Dos de Coulisses. *HCC : Hauteur Caisson Compris

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

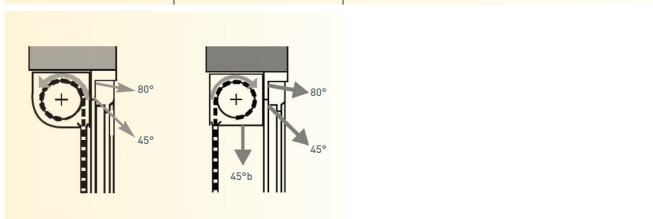
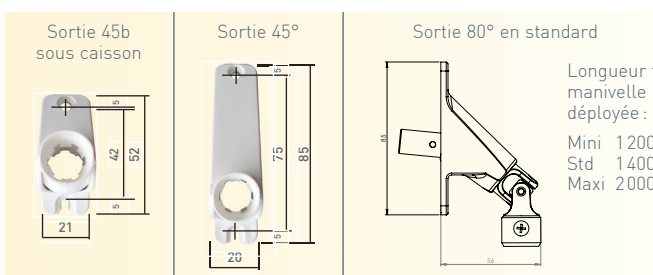
Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX39 PVC39	PX40	PX55	HCC* jusqu'à
750		132		750
850				850
950	123	155		950
1050				1050
1150				1150
1250			205	1250
1350		170		1350
1450	132			1450
1550				1550
1650				1650
1750				1750
1850				1850
1950				1950
2050	155	205		2050
2150			230	2150
2250				2250
2350				2350
2450				2450
2550	170			2550
2650				2650
2750		230		2750
2850				2850
2950	205			2950
3050				3050

Forme du caisson

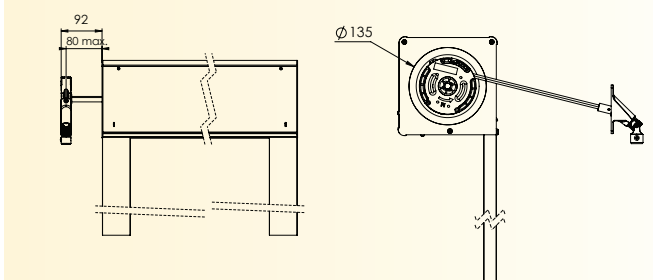


Sorties de manœuvre



Pose en fouille

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



Visio Solaire



RE 2020
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

CalypsoHOME_{BOX}



- Emprise minimale sur la fenêtre : sections de Caisson 123/132/155/170/205
- Optimisation du clair de vitrage (lumière)
- 2 formes de caisson au choix, arrondi ou pan coupé
- Coulisse esthétique et design
- Lame finale encastrée, effacement total dans le caisson
- Pose possible dans tous les cas grâce à la prise Impulse facilement accessible pour recharger la batterie de l'intérieur.
- Chargeur Booster + (vendu en option) : plus de tranquillité en cas d'exposition non optimale du panneau solaire et entretien SAV simplifié.
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu en largeur à la pose
- Pose en enroulement extérieur uniquement
- Dimensions du panneau solaire : 450 x 60 x 4.5 mm
- Disponible en version panneau déporté

LES AVANTAGES DES PRODUITS SOLAIRES... LA TECHNOLOGIE Neosol EN PLUS

- **GRANDE AUTONOMIE*** : Jusqu'à 90 jours d'autonomie même dans l'obscurité totale.
- **FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE*** : Haute durabilité du moteur jusqu'à 36 000 cycles équivalents à 50 ans d'utilisation.
- **GESTION SIMPLIFIÉE DES CHANTIERS** : Pose sans contrainte d'exposition et télécommande centralisée Neosol HOME livrée prête à l'emploi grâce au système Neosol GROUP READY.
- **ENTRETIEN DE LA BATTERIE ULTRA RAPIDE** : Changement de la batterie le plus rapide du marché, en moins de 2 minutes. Recharge et branchement d'une batterie de secours depuis l'intérieur grâce à la prise Impulse.
- **PILOTAGE TOUT CONFORT** : Duo de télécommandes Neosol ONE et NEOSOL HOME (en option) pour actionner les équipements individuellement ou tous en même temps.

* sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour. Test d'autonomie sur volet Roulant LDC -1194 mm HCC 1250 mm.

CAS DE POSE

Pose SANS RÉSERVATION

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



Sous linteau* au nu extérieur
(Enroulement extérieur)

*Possible aussi en Maison Ossature Bois



En applique*
(Enroulement extérieur)

■ Exclusivité : Prise IMPULSE



Chargeur Booster +
longueur de câble 3 m
temps de charge : 1h30

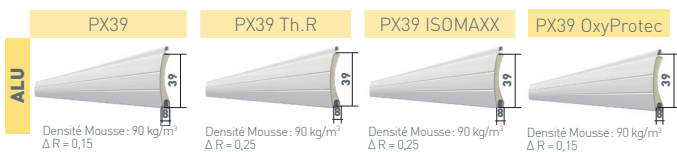
Un design sans surépaisseur par rapport au coffre, pensé pour une pose au plus près de la menuiserie ou de la façade, sans besoin de calage.

Gagnez en tranquillité et en autonomie

- La prise IMPULSE garantit le fonctionnement du volet, même en utilisation intensive ou en cas de mauvaise exposition à la lumière.
- Il suffit de recharger la batterie depuis l'intérieur grâce au chargeur Booster+. Après 90 min, le moteur retrouve plusieurs mois d'autonomie.
Détection de pleine charge : la charge s'arrête automatiquement une fois la batterie rechargée.
- La prise IMPULSE permet le branchement d'une batterie de secours pour un SAV simplifié. La batterie est livrée chargée.
- Garantie 5 ans.

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)



Manœuvres

●	Radio
✘	Manœuvre de secours
✘	Filaire
✘	Tringle oscillante

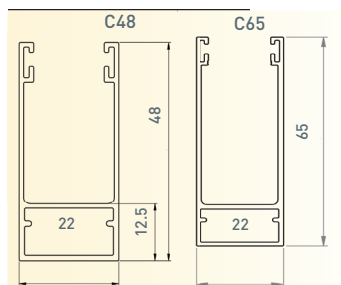
● Réalisable ✘ Non réalisable

Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (en mm)
LDC* mini	525
HCC* mini	445

LDC mini panneau déporté 445mm

Coulisses



C48 jusqu'à LDC3000 mm - C65 LDC 3001 à 3300 mm

Limites d'utilisation lames Alu PX39

H = Hauteur caisson compris / L = largeur Dos de Coulisses

H/L jusqu'à	749	849	...	2249	2349	2449	2549	2649	2749	2849	2949	3049	3149	3249	3300
799															
899															
999															
1099															
1199															
1299															
1399															
1499															
1599															
1699															
1799															
1899															
1999															
2099															
2199															
2299															
2399															
2499															
2599															
2699															
2799															
2899															
2999															
3050															

Résistance au vent

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

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

Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX39	
650	123	
750		
850		
950		
1050		
1150		
1250	132	
1350		
1450		
1550		
1650	155	
1750		
1850		
1950		
2050		
2150		
2250		
2350		
2450		170
2550		
2650		
2750	205	
2850		
2950		
3050		

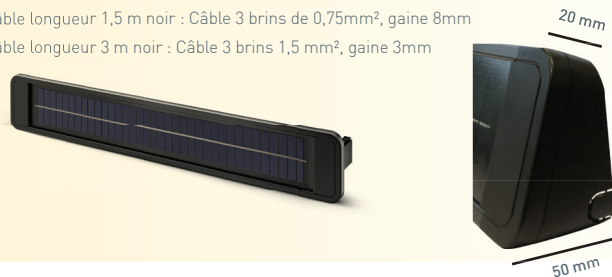
Forme des caissons

H x Profondeur (en mm)

123 x 151
132 x 159
155 x 178
170 x 190
205 x 220

Panneau déporté

Panneau solaire déporté : 510 mm x 80 mm x 50 mm
Câble longueur 1,5 m noir : Câble 3 brins de 0,75mm², gaine 8mm
Câble longueur 3 m noir : Câble 3 brins 1,5 mm², gaine 3mm



Couleurs

Flashez le QR CODE pour plus d'information sur les coloris d'encadrement et toiles.

