Visio Solaire









Nouvelle Génération Écosystème de motorisation solaire









avec télécommandes



- 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 : 510 x 80 x 10 mm
- Disponible en version panneau déporté

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

GRANDE AUTONOMIE*

Jusqu'à 50 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.

PILOTAGE TOUT CONFORT

Duo de télécommandes NeosoL ONE et NEOSOL HOME (en option) pour actionner les équipements individuellement ou tous en même temps.

CAS DE POSE

Pose SANS RÉSERVATION

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



Sous linteau* au nu extérieur (Enroulement extérieur)





En applique* (Enroulement extérieur)

Exclusivité : Prise IMPULSE



Gagnez en tranquillité et en autonomie

- La prise IMPULSE garantit le fonctionnement du volet, même en utilisation intensive ou en cas de mauvais 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.
- La prise IMPULSE permet le branchement d'une batterie de secours pour un SAV simplifié. La batterie est livrée chargée.
- Garantie 5 ans.



^{*} sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour (Volet Roulant LDC -1600 mm HCC 2150 mm)

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)



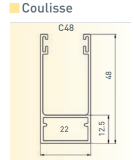
Manœuvres

Manœuvre de secoFilaire	urs
* Filaire	
X Tirage direct	
* Tringle oscillant	9

Limites mini

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

LDC mini panneau déporté 445mm



Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX39
650	
750	
850	
950	123
1050	
1 150	
1 250	
1350	
1 450	132
1 550	
1 650	
1 750	
1850	
1950	155
2050	155
2150	
2 2 5 0	
2350	
2450	
2550	170
2650	170
2750	
2850	
2950	205
3 0 5 0	

Forme des caissons



Panneau déporté



Limites d'utilisation lames Alu PX39

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

H\L																							—
jusqu'à	749	849	949	1049	1149	1249	1349	1449	1549	1649	1749 184	9 1949	2049	2149	2249	2349	2449	2549	2649	2749	2849	2949	3000
799																							
899																							
999																							
1099																							
1199																							
1299																							
1399 1499																							
1599																							
1699																							
1799																							
1899																							
1999																							
2099																							
2199																							
2299																		2X3	9				
2399																	Г.	,,,,,					
2499																							
2599 2699																							
2799																							
2899																							
2999																							
3099																							

Résistance au vent

Jusqu a LDC	Jus	sau	'à	LD	Ċ

	V*5	1700 mm
PX39	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