

RENOSUN - ASTROSUN

- La batterie est intégrée au panneau solaire, le tout étant incorporé au volet roulant.
- Disponible dans des tailles de coffre de 137 à 205 pour optimiser le clair de jour
- Enroulement optimisé jusqu'à 3000 mm de large
- Accès facile et rapide pour recharger la batterie grâce à un chargeur de secours
- Fonctions position favorite, accostage en douceur et détection du gel



Le volet solaire rénovation.

Le Renosun-Astrosun est une solution idéale pour équiper des pièces «isolées» qui ne sont pas équipées d'un raccord électrique. Avec son panneau ultra performant, ce volet marque par sa puissance et sa discrétion. Le panneau solaire est blanc sur les coffres blancs, noir sur les autres coloris.

La batterie est intégrée au panneau photovoltaïque, le tout étant incorporé au volet roulant. Le Rénosun-Astrosun est prêt à être utilisé puisque la batterie est pré-chargée. La recharge de la batterie est facile et rapide grâce à la prise située derrière le caisson permettant ainsi, de brancher un chargeur de secours (en option).

Sa configuration optimise ses capacités d'enroulement, il est possible d'atteindre 3000 mm de large !

➤ CARACTÉRISTIQUES DE COFFRE

CAS DE POSE

Motorisation Accesun :

- Pose tableau en enroulement extérieur

Motorisation SOMFY Solaire RTS :

- Pose tableau en enroulement extérieur
- Pose en tableau en enroulement intérieur
- Pose en applique en enroulement extérieur

TAILLES DE COFFRE DISPONIBLE

TAILLE DU COFFRE	COFFRE À PAN COUPÉ	COFFRE ARRONDI
137	x	x
150	x	x
165	x	x
180	x	x
205	x	x

➤ CARACTÉRISTIQUES DES LAMES



➤ LIMITES DIMENSIONNELLES

	ALU 9 mm	Thermique 9 mm	PVC 9 mm
Hauteur (en mm)	2650	2650	2350
Largeur (en mm)	3000	3000	1800

Les dimensions maximales peuvent varier en fonction de la motorisation, du produit et de ses composants.

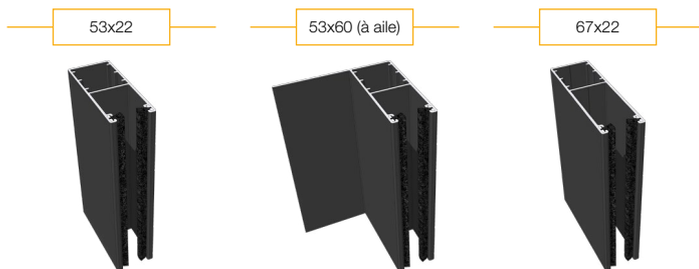
Surface maxi en fonction des lames :

- Lame alu 9 mm : 7,5 m²
- Lame alu Thermique 9 mm : 7 m²
- Lame PVC 9 mm : 4 m²



CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Coulisses pour tablier en lames de 9mm



CARACTÉRISTIQUES DE LA LAME FINALE

Lame finale pour tablier en lames de 9mm



INFORMATIONS SUR LE TEMPS MOYEN DE CHARGE

Couple moteur	Nm	Rayonnement direct			Nuages épars			Rayonnement diffus		
		3	6	10	3	6	10	3	6	10
Panneau mono-cristallin	Tps	8 min	10 min	14 min	23 min	29 min	42 min	41 min	52 min	1h16

COLORIS

LAMES / LAME FINALE / COFFRE / COULISSES

● Coloris lames PVC ● Coloris lames alu thermiques en enroulement extérieur
● Coloris lames alu thermiques en enroulement intérieur

Nos lames alu sont disponibles en 17 teintes standards (surcoût pour les coloris sablés, chêne doré et irlandais). La lame finale, le coffre et les coulisses sont disponibles en 17 teintes standards (surcoût pour les coloris sablés, chêne doré et irlandais) et 300 teintes RAL (en option)



CARACTÉRISTIQUES DES MOTORISATIONS

Caractéristiques	ACCESUN	SOMFY SOLAIRE RTS
Configuration	Pose tableau en enroulement extérieur. Pour maximiser la portée radio, une antenne est présente à l'extérieur du coffre et devant la menuiserie.	Pose tableau en enroulement intérieur et extérieur et pose en applique en enroulement extérieur
Largeur maximale	3000	2800
Puissance	10 NM (4,5 A)	10 NM (2,4 A); 6NM (2,2 A); 3 NM (1,4 A)
Fournisseur	FLIP	Groupe SOMFY
Garantie	7 ans moteur (5 ans batterie et panneau)	7 ans moteur (5 ans batterie et panneau)
Fonctionnalités		
Position favorite	Oui	Oui
Accostage en douceur	Oui	Oui
Détection du gel	Oui	Oui
Comptabilité	Calyps'HOME et Tahoma V2 (avec le dongle 868, sans retour d'information)	Tahoma V2 (sans retour d'information)
Batterie	Accès facile et rapide pour recharger la batterie de l'intérieur de l'habitation	Nécessite l'ouverture du coffre pour recharger la batterie
Temps de charge	Batterie chargée à 100% en 1h40 et pour 1 cycle en 20 minutes	