

RENO ISOL SUN

- Respect de la norme BBC et RT2012
- Disponible dans des tailles de coffre de 150 à 180 pour optimiser le clair de jour et l'enroulement
- Fonctions position favorite, accostage en douceur et détection du gel
- Idéal pour les habitations à ossature en bois ou en bardage



Le volet roulant solaire destiné à l'ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur).

Le Réno Isol Sun est une solution idéale pour équiper des pièces «isolées» qui ne sont pas équipées d'un raccord électrique. La batterie est intégrée au panneau photovoltaïque déporté. Le volet est prêt à être utilisé puisque la batterie est pré-chargée.

Le Réno Isol Sun dispose d'un coffre en aluminium composé de 2 parties distinctes :

- Une face avant avec support qui permet de fixer la plaque à crépir (plaque en polystyrène enduisable).
- Une trappe de visite en sous-face démontable qui vient s'encliquer dans le support d'enduit et qui peut être laquée.

Ce coffre apporte aussi de l'esthétisme à l'habitation puisqu'il n'est pas visible en façade.

➤ CARACTÉRISTIQUES DE COFFRE

CAS DE POSE

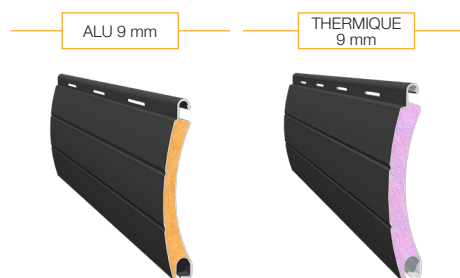
Le Reno Isol Sun se pose uniquement en enroulement extérieur.

Le Réno Isol Sun convient parfaitement aux maisons à ossature en bois ou en bardage.

TAILLES DE COFFRE DISPONIBLE

Le Réno Isol Sun est disponible en 3 tailles de coffre : 150, 165 et 180.

➤ CARACTÉRISTIQUES DES LAMES



➤ LIMITES DIMENSIONNELLES

	ALU 9 mm	Thermique 9 mm
Hauteur (en mm)	2650	2650
Largeur (en mm)	3000	3000

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



FABRICATION
FRANÇAISE



GARANTIE
7 ANS *



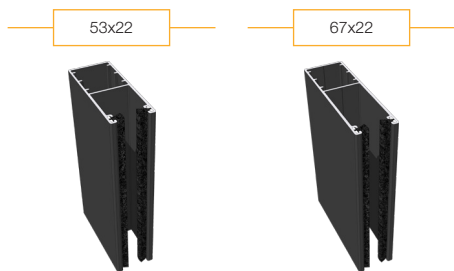
VERROU
AUTOMATIQUE

* Voir CGV.

FLiP
Fermetures

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 alu thermiques en enroulement extérieur

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 en applique en enroulement extérieur. Pour maximiser la portée radio, une antenne est présente à l'extérieur du coffre et devant la menuiserie.	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
Panneau déporté	Oui	Oui
Comptabilité	Calyps'HOME et Tahoma (avec le dongle 868, sans retour d'information)	Tahoma (sans retour d'information)
Temps de charge	Batterie chargée à 100% en 1h40 et pour 1 cycle en 20 minutes	