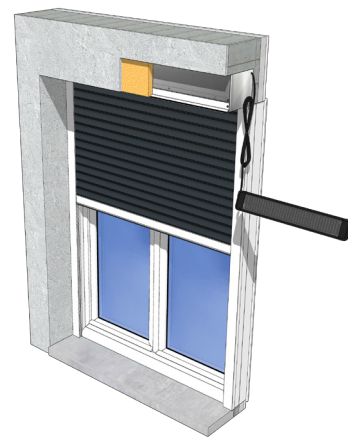


RENO ISOL SUN



LE VOILET ROULANT SOLAIRE DESTINÉ À L'ITE (ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR).

- + Respect de la norme BBC et RT2012
- + Disponible dans des tailles de coffre de 137 à 180mm 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

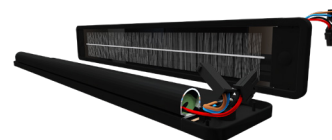
Le Réno Isol Sun est une solution idéale pour équiper des pièces « isolées » qui ne sont pas équipées d'un raccord électrique. Une solution permettant de faire des économies d'énergies et donc de réduire la consommation d'électricité grâce à une énergie renouvelable, la lumière.

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'encliqueter dans le support d'enduit et qui peut être laquée.

PANNEAU SOLAIRE

- + Panneau déporté sur la façade grâce à son câble de 1,5 mètres ou 3 mètres en option
- + Batterie intégrée au panneau pour un dépannage facilité sans démonter le volet
- + Fonctionne par tous les temps



CARACTÉRISTIQUES DE COFFRE

CAS DE POSE

Le Réno Isol Sun se pose uniquement en enroulement extérieur. Le Réno Isol Sun convient parfaitement aux maisons à ossature en bois ou en bardage.

TAILLES DU COFFRE

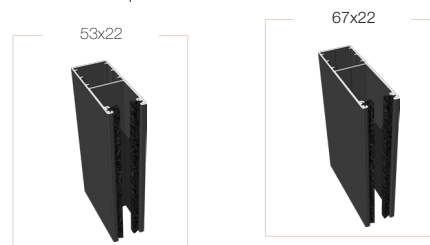
Le Réno Isol Sun est disponible en 4 tailles de coffre : 137, 150, 165 et 180mm.

CARACTÉRISTIQUES DES LAMES



CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Coulisses pour tablier en lames de 9mm



CARACTÉRISTIQUES DE LA LAME FINALE

Lame finale pour tablier en lames de 9mm



FABRICATION
FRANÇAISE



GARANTIE
7 ANS *



VERROU
AUTOMATIQUE

* Voir CGV. ** Selon dimensions et configurations.

FLIP
Ouverts au monde de demain

LIMITES DIMENSIONNELLES

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

Surface maxi en fonction des lames :

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

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

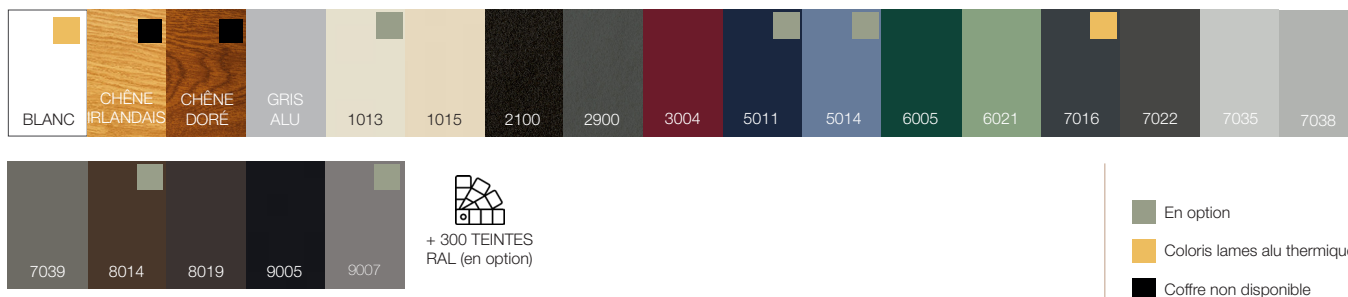
INFORMATIONS SUR LE TEMPS MOYEN DE CHARGE

		Rayonnement direct			Nuages épars			Rayonnement diffus		
Couple moteur	Nm	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

Nos lames alu sont disponibles en 22 teintes standards (surcoût pour les coloris sablés, chêne doré et irlandais). La lame finale, le coffre et les coulisses sont disponibles en 22 teintes standards (surcoût pour les coloris sablés, chêne doré et irlandais) et 300 teintes RAL (en option)



CARACTÉRISTIQUES DES MOTORISATIONS

Neosol

- + Moteur de 36 000 cycles testés
- + Autonomie 50 jours sans soleil
- + Panneau en verre spécial UV
- + Charge complète en 90 minutes
- + Bruit moteur de 49 dBa

somfy

- + 13 000 cycles
- + Autonomie 140 cycles
- + Panneau en verre spécial UV
- + Charge complète en 300 minutes
- + Bruit moteur de 65 dBa à 71 dBa

Pour plus d'informations sur le Neosol →



FLiP
Ouverts au monde de demain