

BLOC-IN SUN

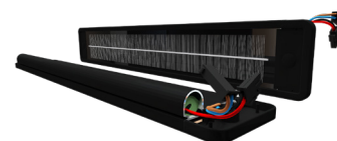
NOTRE SOLUTION COFFRE PVC À ÉNERGIE SOLAIRE POUR LA CONSTRUCTION NEUVE ET LA RÉNOVATION.

- + Le Bloc-in Sun fonctionne à l'énergie solaire grâce à son panneau déporté.
- + Esthétique et discret, le coffre du Bloc-In Sun est invisible de l'extérieur.
- + Le coffre est disponible en 2 dimensions afin de maximiser le clair de jour.
- + Le Bloc-In est équipé d'un coffre à hautes performances (étanchéité à l'air C4).
- + Volet mono-bloc qui s'adapte facilement sur tous types de menuiserie (PVC, bois, Alu et bois-Alu)
- + Économies d'énergies et donc de réduire la consommation d'électricité grâce à une énergie renouvelable, la lumière



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

Ce produit se pose uniquement en enroulement intérieur.

TAILLES DU COFFRE

Le coffre du Bloc-In est disponible en 2 tailles : 190 et 220mm.



CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

COULISSES PVC

COULISSES ALU



LIMITES DIMENSIONNELLES

	ACCESUN		SOMFY IO	
	ALU	ALU Thermique	ALU	ALU Thermique
Hauteur (en mm)	2650	2650	2650	2650
Largeur (en mm)	3000	3000	2800	2800

Surface maxi en fonction des lames :

- Lame ALU 9 mm : 6,75 m²
- Lame ALU thermique : 6,75 m²

FLiP

Ouverts au monde de demain



FABRICATION
FRANÇAISE



GARANTIE
7 ANS *



FERMETURES



VERROU
AUTOMATIQUE

* Voir CGV. ** Selon dimensions et configurations.

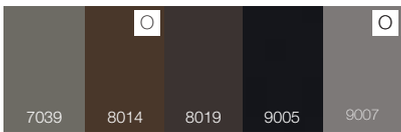
CARACTÉRISTIQUES DES LAMES

CARACTÉRISTIQUES DE LA LAME FINALE



COLORIS

LAMES / LAME FINALE / COFFRE / COULISSES



+ 300 TEINTES
RAL (en option)

En option

Coloris lames alu thermiques

COFFRE

Pour la laquage, il existe 3 possibilités : face extérieure seule, 3 faces intérieures ou tout le coffre.
Le dessus du coffre, partie non visible, est blanc et n'est jamais filmé.

COLORIS	COFFRE DE 190			COFFRE DE 220		
	Teinté masse	Filmé	Laqué	Teinté masse	Filmé	Laqué
Blanc 9016	x			x		
Gris 7035	x			x		
Crème 1015	x			x		
Gris anthracite veiné		x			x	
Gris anthracite lisse		x			x	
Chêne doré		x			x	
Chêne irlandais		x			x	
Noir 9005			x			x
Noir sablé 2100			x			x
Gris Anthracite 7016			x			x
300 teintes RAL			x			x

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