



Soli volet
Volet roulant **solaire**



LE VOLET ROULANT MONOBLOC

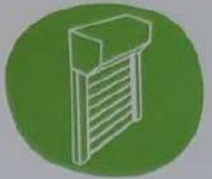
* certificat NF N°298-91 (Monobloc électrique lame 7x45, LDC maxi 2500 mm) | <https://evaluation.cstb.fr>



Le monobloc ou volet roulant de rénovation est un volet conçu pour s'adapter à des ouvertures où rien n'a été prévu. C'est une solution rapide et esthétique. Il s'intègre parfaitement à tous les cadres existants. De plus, sa pose est largement simplifiée par rapport à celle du volet roulant traditionnel.

votre fabricant de volets aluminium

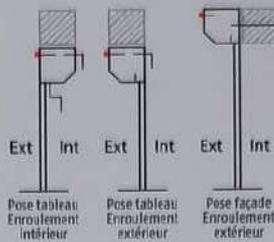
LE VOLET ROULANT MONOBLOC



🕒 le produit : sur-mesure, idéal pour s'adapter à une menuiserie existante ...

- monté dans un coffre en aluminium pan coupé ou pan rond, au choix
- se pose dans le tableau ou en façade
- produit clé en mains : réglé en usine, "prêt à utiliser"
- verrou automatique : sécurité anti-effraction (Clicksur ou Blocksur)
- harmonisation du tablier avec l'ensemble architectural de la maison
- 4 tailles de lames pour couvrir toutes les dimensions de baie

Types de pose



le +

- > référentiel NF 202
- > laboratoire d'essai intégré
- > fabrication sur mesure
- > rapidité d'exécution, stock diversifié

Dimensions finies maxi

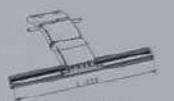
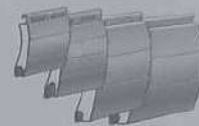
Types de lames	9x43	9x43+HRV	14x56	14x56HD	14x55	19x77	PC	PR
LDC	3000	3500	3700	4200	4500	5500		
HCC coffre 137	1600						•	•
HCC coffre 150	1985	1750					•	•
HCC coffre 180	3200	2630	1700	1700			•	•
HCC coffre 205		3200	2500	2500	1700 ⁽¹⁾		•	•
HCC coffre 250			3500	3500	2800 ⁽²⁾		•	•
HCC coffre 300					3300	2900*	•	•
HCC coffre 360					3500	3500	•	•

LDC = largeur dos de coulisses (mm) / HCC = hauteur coffre compris (mm) *coloris standard blanc et 7016
 (1) lame 14x55 : HCC de 1700 mm pour une LDC de 3200 mm maxi PC = coffre à pan coupé
 (2) lame 14x55 : HCC de 2800 mm pour une LDC de 3100 mm maxi PR = coffre 1/4 de rond
 *si LDC > à 3500 mm, coffre de 360

Coffre à pan coupé

Coffre 1/4 de rond

Profil des lames



Blocksur (pour grandes dimensions lame de 55 et de 77)



coloris disponibles uniquement pour lame 9x43, nous consulter pour les lames 14x56, 14x56HD, 14x55 et 19x77

la motorisation radio S&S0 RS100 io ou OXIMO io...



7 ANS GARANTIE
 S&S0 RS100 io
 > garantie 7 ans

5* ANS GARANTIE
 OXIMO io
 > garantie 5 ans

MOUVEMENT PROTECTEUR
 > détecte l'obstacle et s'arrête
 > arrêt du moteur en cas de gel
 > résistance à l'effraction

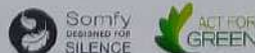
CONNECTÉ
 > récepteur radio io intégré

Les "plus" du moteur Somfy S&S0 RS100 io :

MOUVEMENT MAÎTRISÉ
 > démarre et s'arrête en douceur
 > moteur bi-vitesse, lente et rapide, permet d'adapter le mouvement des volets

CONFORT ACOUSTIQUE
 > mode "discret" de la commande Smooove RS100 io "plume"
 > le bruit de l'empilement des lames disparaît

... et la vie à la maison devient plus intelligente et plus douce !



> les solutions connectées

TaHoma[®] suite

Conçue pour faciliter le quotidien des professionnels et des clients...

TaHoma[®] switch
 la première commande intelligente qui centralise et connecte la maison

TaHoma[®] pro
 application mobile pour la mise en service simple et sans erreur des installations connectées

Serv-e-Go[®]
 outils de maintenance en ligne pour les équipements connectés Somfy

autres solutions : le protocole io peut se connecter directement sur Freebox Delta, Nexity..., sans passer par une interface Somfy

> les commandes individuelles

Smooove[®] RS100 io "plume"

Smooove[®] Origin io

Situo[®] 1 io

> les commandes de centralisation de la maison

Situo[®] 5 io

Nina[®]

Chronis[®] io

télécommande tactile de centralisation pour gérer les scénarios de la maison

horloge murale 1 canal, permet de faire des économies d'énergie (l'horloge programmable), et plus de sécurité avec son mode simulation de présence activable

le choix du pilotage...

la motorisation filaire : ILM0 ou LT



ILM0 > moteur sans réglage, s'arrête à la montée du tablier en cas de gel, protection du volet en cas d'arrêt sur obstacle

LT > standard filaire réglage du moteur rapide par bouton

les normes et certifications



* certificat NF N°298-81 (Monobloc électrique lame 9x45, LDC maxi 2500 mm), <https://evaluation.cstb.fr>

* automatismes Somfy