

100 %  
FABRIQUÉ EN  
FRANCE

# VOLETS ROULANTS

*Simplifiez-vous la vie !*

**Normabaie**  
PRODUCTION

DÉPARTEMENT VOLETS ROULANTS



## ISOLATION THERMIQUE

Le bien-être chez soi en toutes saisons



## SÉCURITÉ

Protéger votre maison de jour comme de nuit



## CONFORT

Vous êtes aux commandes



## Groupe Normabaie

Un savoir-faire et une fabrication 100% française



Avec  
nos professionnels

Outils performants

Qualité du produit

Emballage sécurisé

Expédition en toute garantie

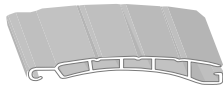


# Choisir votre volet roulant

Choisir sa LAME (PVC ou ALU ?)



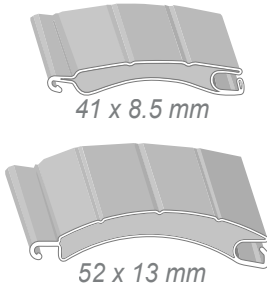
## LAME PVC



Elle permet une bonne isolation thermique, un entretien facilité et une résistance du tablier. Air ventilé  $\Delta R > 0,22m^2.K/W$ .  
Uniquement en blanc 9016

## LAME ALUMINIUM

Lame isolée et composée d'un feillard aluminium, remplie de mousse isolante haute densité, elle est proposée en différents coloris.



## Double laquage

Le feillard aluminium bénéficie d'un double laquage pour une meilleure résistance aux rayures.

## LAME BIOCLIMATIQUE

COLORIS Blanc / Gris anthracite



Disponible uniquement en aluminium, ses fonctions de moustiquaires et de store intégré vous apporteront 4 fois plus de soleil et d'aération qu'avec une lame classique.

Choisir sa COULEUR



	Blanc 9016
	Gris anthracite 7016
	Beige 1015
	Brun gris 8019
	Gris métal 9006
	Noir 9005
	Rouge pourpre 3004
	Gris clair 7035
	Vert mousse 6005
	Vert pâle 6021
	Gris d'ombre 7022
	Noir sablé 2100
	Teck
	Chêne doré

\*Nuancier relatif - Document non contractuel

Choisir sa MANOEUVRE



## MANUELLE



## ELECTRIQUE FILAIRE



## ELECTRIQUE RADIO

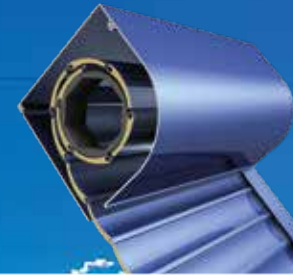


eler o

somfy

**VOUS RÉNOVEZ ?**

**INTÉGRATION RÉUSSIE  
COFFRE COMPACT**



**INSTALLATION RAPIDE**

# Le volet roulant Rénovation

Idéal pour moderniser vos fermetures, il s'adapte à toutes les habitations et à tous les styles d'architecture.

## Caractéristiques techniques du volet roulant Rénovation

- ▲ Coffre et coulisses aluminium laqués avec joint anti-bruit.
- ▲ Verrouillage automatique (sauf manœuvre par sangle, cordon ou tirage direct).
- ▲ Lame finale aluminium laquée avec joint néoprène d'étanchéité.
- ▲ Disponible en coffre à pan coupé ou en coffre 1/4 de rond.

### ■ L'esthétisme



Coffre en 1/4 de rond



Coffre à pan coupé 45°

### ■ L'imperméabilité

Lame finale avec joint néoprène d'étanchéité et une butée de fin de course invisible.



### ■ La sécurité

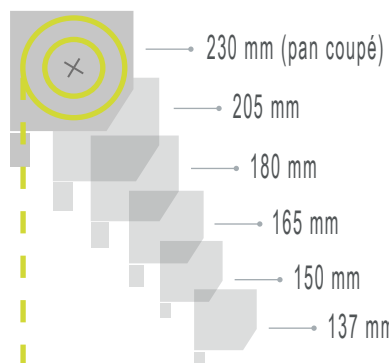
Avec une attache rigide 1 ou 2 maillons anti-soulèvement.



Verrouillage automatique

### ■ A sa mesure

Le coffre est constitué de tôles d'aluminium profilées et laquées.



\*Vérifiez la disponibilité des coloris avec votre technicien

Pose en applique enroulement extérieur



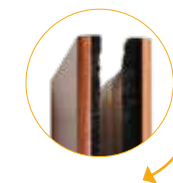
Pose en tableau enroulement extérieur ou intérieur



### ■ Le silence

Coulisses en aluminium extrudé de même RAL que la lame finale.

- 53 x 22 mm
- 53 x 60 mm
- 66 x 22 mm
- 66 x 27 mm



Joint brosse anti-bruit

Grande résistance au vent



**VOUS MODERNISEZ ?**

**COFFRE INVISIBLE  
DE L'EXTÉRIEUR**

intégré dans  
l'épaisseur  
du mur



## Le volet roulant Traditionnel

**Idéal pour le neuf ou l'agrandissement**, il est totalement invisible de l'extérieur une fois remonté et permet une luminosité optimale de toutes les pièces.

### Caractéristiques techniques du volet roulant Traditionnel

- ▲ Sa conception reprend le principe de pose d'un volet roulant avec des coulisses à deux chambres.
- ▲ Coulisses aluminium laquées avec joint anti-bruit.
- ▲ Verrouillage automatique (sauf manœuvre par sangle, cordon ou tirage direct).
- ▲ Lame finale aluminium laquée avec joint néoprène d'étanchéité.

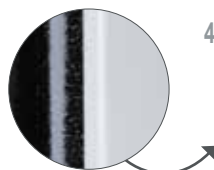
### ■ L'imperméabilité

Lame finale avec joint néoprène d'étanchéité et une butée de fin de course invisible.



### ■ Le silence

Coulisses en aluminium extrudé de même RAL que la lame finale.



45 x 22 mm ou 45 x 27 mm

**JOINTS BROSSE  
ANTI-BRUIT**

Grande  
résistance au vent



### ■ L'esthétisme

L'isolation est optimale et la sécurité maximale. Installé dans un coffre intérieur, il s'adapte parfaitement à votre habitation.



Pose sur l'existant  
Enroulement intérieur

### ■ La sécurité

Avec une attache rigide 1 ou 2 maillons anti-soulèvement.



Verrouillage automatique



**VOUS CONSTRUISEZ ?**



**INDÉPENDAMMENT DE LA FENÊTRE OU DE LA PORTE-FENÊTRE,  
DIRECTEMENT DANS LA MAÇONNERIE.**

Complètement invisible de l'intérieur comme de l'extérieur.





APRÈS



## ATOUPS

- ▲ Étanche à l'air et à l'eau
- ▲ Résistant et solide
- ▲ Isolation thermique et acoustique
- ▲ Adaptabilité à toutes les configurations

## Le volet roulant Tunnel

Idéal pour une très grande discrétion, il vient se positionner sous le linteau traditionnel dans la construction neuve.

### ■ L'esthétisme

Le caisson est en polystyrène expansé avec armatures en treillis soudés. Sa finition extérieure est composée d'un mélange de fibres de bois et de ciment afin de servir de support à l'enduit. Les joues latérales sont en matériau de synthèse.

### Caractéristiques techniques du volet roulant Tunnel

- ▲ Embouts de l'axe encastrés dans les coulisses.
- ▲ Coulisses aluminium laquées avec joint anti-bruit.
- ▲ Verrouillage automatique (sauf manœuvre par sangle, cordon ou tirage direct).
- ▲ Lame finale aluminium laquée avec joint néoprène d'étanchéité.

### ■ L'imperméabilité

Lame finale avec joint néoprène d'étanchéité et une butée de fin de course invisible.



Pose en neuf dans un coffre tunnel



### ■ La sécurité

Avec une attache rigide 1 ou 2 maillons anti-soulèvement.



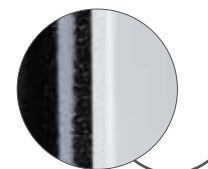
Verrouillage automatique

### ■ Le silence

Coulisses en aluminium extrudé de même RAL que la lame finale.

45 x 22 mm  
45 x 27 mm

JOINTS BROSSE  
ANTI-BRUIT



Grande  
résistance au vent



# PORTE DE GARAGE

## La porte de garage enroulable

Elle est particulièrement adaptée à la rénovation de votre ancienne porte de garage et s'harmonise avec tous types d'extérieur.

Un large choix d'automatismes est disponible pour faire fonctionner la porte de garage.

### ■ La lame

En 75 mm de largeur et 19 mm d'épaisseur, elle bénéficie d'une très bonne isolation thermique.

### Caractéristiques techniques de la porte de garage

- ▲ Cette porte enroulable et son automatisme sont conformes à la norme NF EN 13 241-1.
- ▲ La porte comporte les organes de sécurité relatifs à cette norme, une manœuvre de secours et une sécurité à l'ouverture appelée «STOP CHUTE».
- ▲ L'automatisme comprend un récepteur radio avec éclairage de zone intégré avec 2 émetteurs.
- ▲ Dans le cas où votre porte donne sur la rue, nous complétons ce système par un gyrophare.

CLIC  
CLIC  
CLIC  
CLIC



OBLIGATOIRE

Moteur avec manœuvre de secours

## La motorisation



### Electrique filaire



Contact à clé filaire

### Electrique radio io



Télécommande Keygo io 4 canaux



Clavier à code radio Keypad métal io

### Eclairage et alarme



Central Rollixo io avec ou sans buzzer



AVEC UN SIMPLE  
**CLIC**  
RENFORCEZ  
VOTRE SÉCURITÉ



**La sécurité**

Le gyrophare  
sur rue



Le verrouillage  
automatique

+

Le buzzer



L'anti-chute



+

La barre  
palpeuse  
radio



# FAÎTES LE CHOIX DU CONFORT

## Le RS 100

somfy io



Afin de répondre aux nouvelles attentes, Somfy, avec son moteur radio io RS 100, nous apporte des solutions.



• Fonctionnement **silencieux**  
(fonction «PLUME»)

• Une qualité de fabrication encore plus élevée rend le RS 100 particulièrement attractif.

• Il garde en mémoire  
l'historique de fonctionnement



## Le RoIMotion\*

e l e r o ®

Le moteur tubulaire RoIMotion est très **silencieux** et permet deux modes de fonctionnement sélectionnables : standard ou silencieux (vitesse ralentie).

Les moteurs filaires RoIMotion radio intègrent une technologie d'entraînement éprouvée des millions de fois, démarrage progressif, arrêt progressif, détection d'obstacles et de blocage

Équipés d'un frein magnétique breveté et garanti anti-usure, les moteurs RoIMotion manœuvrent protègent et préservent vos volets roulants.



Fabriqué en  
  
Allemagne

## Commandes filaires **somfy**



## Commandes radio io



## Commandes filaires

**elero**®



## Commandes radio\*



\*Mise en place fin 2021. Renseignez-vous auprès de votre installateur.



# CONNECTEZ VOTRE MAISON

*Entrez dans le monde connecté*

**FACILE, LA DOMOTIQUE  
VOUS APPORTERA  
CONFORT ET SÉRÉNITÉ**



**VOUS ÊTES AUX  
COMMANDES**

## La TAHOMA

**somfy**.io  
intelligence

**TaHoma Switch** est une commande intelligente, offrant 2 boutons lançant vos scénarios favoris pour centraliser les équipements connectés de votre logement. **Personnalisez chaque bouton** pour créer des scénarios en harmonie avec votre quotidien.



## La YUBII\*

**e l e r o**®

Yubii Home garantie à votre **maison intelligente** un impact minimal sur l'environnement. En contrôlant intelligemment votre chauffage, vos fermetures et en surveillant les mises sous tension d'appareils électriques



\*Mise en place fin 2021. Renseignez-vous auprès de votre installateur.

## Le solaire\*



Véritable option de **confort**, les kits solaires pour les volets roulants se développent de jour en jour. Ils exploitent l'**énergie solaire** pour fonctionner et n'ont besoin d'aucune autre source d'énergie.

e l e r o ®

somfy  
100%  
SOLAR



### Composition d'un kit solaire

#### ▲ Le moteur :

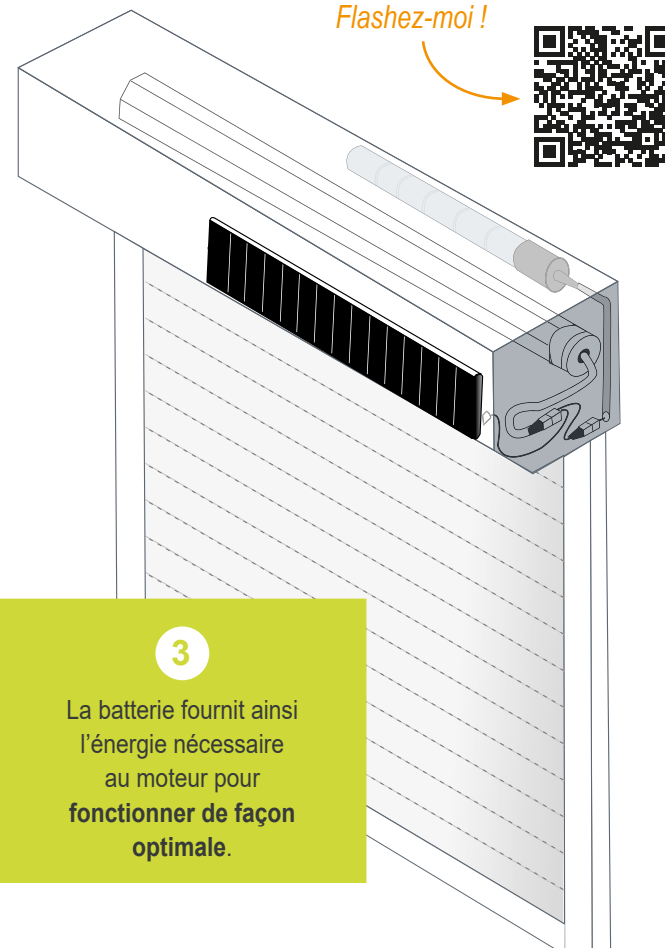
Il analyse en permanence le couple moteur pour limiter les efforts. Il résiste aux tentatives de soulèvement et au gel, il fait un stop en cas d'obstacle à la descente et démarrage et accoste en douceur.

#### ▲ Le panneau photovoltaïque :

Sa fixation universelle fait qu'il s'intègre sur le caisson ou sur les murs.

#### ▲ La batterie :

Utilisable entre -20 et +70 °C.



1

Le panneau capte la lumière du jour, quel que soit l'ensoleillement, pour la transformer en énergie électrique.

2

L'énergie est stockée par la batterie qui peut emmagasiner l'équivalent de 45 jours d'autonomie en obscurité totale.

3

La batterie fournit ainsi l'énergie nécessaire au moteur pour fonctionner de façon optimale.

Oximo Solar io somfy®

# Naturellement performant.

Le nouveau moteur auto-alimenté et éco-conçu pour volet roulant.



## ATOUTS

- ▲ Éco-conçu et auto-alimenté
- ▲ Pose facile et rapide
- ▲ Garantie 7 ans
- ▲ Fiable à toute luminosité et toute saison



Concepteur & fabricant de menuiseries  
et de volets roulants en ALUMINIUM & PVC

**Normabaie**  
PRODUCTION

[www.normabaie.fr](http://www.normabaie.fr)

Votre installateur conseil :