



# IDÉALVOLETS SPRL

fabricant de volets roulants



## Volet Roulant

### Vous rénovez ?

Vous pouvez opter pour :

- **Le coffre rénovation :** Adossé au cadre extérieur, intégration à la façade
- **Coffre pan coupé, ¼ rond, ½ rond,** différentes teintes possibles
- **Le monobloc :** Volet combiné à votre châssis, coffre visible de l'intérieur
- **Coffre Pvc Veka ou Exte, blanc, rénoit extérieur, ou rénoit intérieur et extérieur**

### Vous construisez ?

Vous pouvez opter pour :

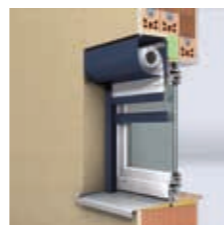
- **Le coffre tunnel :** Intégration parfaite avec un coffre dissimulé dans la maçonnerie > Finition fibralith ou brique.
- > pour la **FRANCE** et le **LUXEMBOURG**
- **Le monobloc :** Volet combiné à votre châssis, coffre visible de l'intérieur
- **Coffre Pvc Veka ou Exte, blanc, rénoit extérieur, ou rénoit intérieur et extérieur.**
- **Ouverture basse et équerre sur face avant** pour les maisons basse énergie.
- > pour la **BELGIQUE**



Pan coupé



½ rond



¼ rond

## Pourquoi choisir les volets roulants Idéal Volets ?

- **Protection visuelle :** plus d'espace privé dans votre foyer
- **Economie d'énergie :** assure une isolation thermique et épargne des frais de chauffage
- **Protection anti-effraction :** une barrière supplémentaire pour votre sécurité qui décourage les intrus.
- **Protection solaire :** ombre et fraîcheur pendant les chaleurs des jours d'été
- **Protection contre les intempéries :** par temps de grêle et de tempête
- **Protection contre le bruit :** réduit le dérangement par bruit
- **Stabilité :** caissons et profilés en aluminium inoxydables offrent stabilité, longévité, nécessitent peu d'entretien et sont recyclables
- **Confort d'utilisation :** sans limites ; avec enrouleur par sangle ou corde, manivelle ou commande par moteur électrique



### Plusieurs types de manœuvres disponibles à savoir :

- Manuel : Sangle, Cordon, Treuil (Tige oscillante), Tirage direct (Idéal pour porte d'entrée)
- Motorisé

## Le moteur Somfy dans le volet roulant

Le moteur Somfy avec une commande radio est branché sur une alimentation 230 V et est totalement intégré dans le tube enrouleur du volet roulant. Il fait son travail de manière fiable et sûre, quelles que soient les circonstances, car le moteur a été largement testé à cet effet. Somfy possède un vaste assortiment de moteurs.

**Moteur fin de course mécanique avec la télécommande (Type Altus), moteur fin de course automatique (Type Oximo) avec les avantages suivants :**

- Maintien automatique des réglages pour garantir une remontée et une fermeture parfaites dans le temps
- Détection d'obstacle : arrêt automatique en cas d'obstacle pour protéger le tablier
- Protection en cas de gel : arrêt automatique lorsque les lames sont prises par le gel
- Résistance à l'effraction face aux tentatives de soulèvement depuis l'extérieur en équipant le volet de liens rigides
- Un large choix de points de commandes : ergonomiques et intuitifs, plusieurs design et finitions possibles.

## Sans fil, au choix :

### RTS

Sur le plan technologique, la commande sans fil des volets roulants est possible grâce à la radiofréquence. En plus de vous garantir le libre choix des commandes, cette technologie est fiable et les signaux traversent deux murs de béton. Somfy vous offre le choix entre io-homecontrol® ou RTS.

La technologie RTS est intégrée depuis des années dans les volets roulants, les protections solaires extérieures et les portes de garage. La technologie RTS n'offre pas de retour d'information et il y a des limites lors de l'utilisation avec TaHoma®.

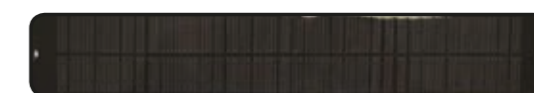
### io-homecontrol® prêt pour l'avenir

En étroite collaboration avec d'autres fabricants, Somfy a intégré la technologie radio io-homecontrol® dans sa propre gamme de moteurs et de commandes pour protections solaires, volets roulants, portes de garage et systèmes d'alarme. Voici les avantages d'io-homecontrol® :

- Retour d'information visuel ou sonore via une télécommande appropriée
- Compatible avec des marques comme Velux
- Très sûr à l'usage grâce au cryptage unique du code

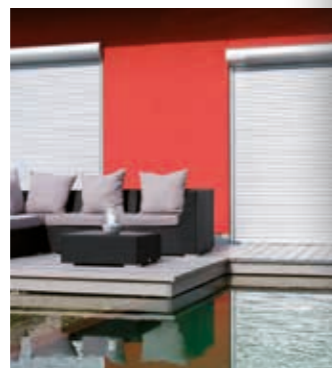


## Moteur Solaire



Une solution solaire innovante qui allie fiabilité et performance !

- **Un fonctionnement du moteur optimisé :**
- Pas de travaux d'électricité de dégradation de murs intérieurs.
  - Sécurité : résistance du volet roulant aux tentatives d'effraction
  - Longévité : ajustement automatique des réglages du volet roulant et protection en cas de gel.
- **Le panneau solaire :** il capte la lumière du jour, avec ou sans soleil, pour la transformer en énergie électrique. Panneau discret et épuré.
- **La batterie :** elle stocke l'énergie et bénéficie d'une autonomie optimale : 15 jours même sans soleil (équivalent à 2 montées et 2 descentes par jour)





# Le moteur SIMU dans le volet roulant...



## Moteurs

Des moteurs fiables aux performances incroyables!

> *Filaire fin course manuel ou réglage automatique*

SIMU propose une gamme complète de moteurs ø40, 50 et 60mm qui permettent de motoriser tous les volets roulants et stores, des plus petits au plus grands. De plus, grâce à un vaste choix de jeux d'adaptation, ils peuvent être adaptés à tous les tubes du marché.

Moteur filaire réglage automatique :

Avec un volet roulant équipé de butées basses et de verrous automatiques, le moteur règle seul ses arrêts « haut » et « bas ».

Détection des obstacles et du gel :

Il s'arrête automatiquement lorsque le volet roulant force sur un obstacle ou si le tablier est bloqué dans les coulisses par le gel.

## Émetteurs portables

Quand confort et liberté riment avec design et modernité!

1 ou 5 canaux :

Les télécommandes sont disponibles en 2 versions : 1 canal ou 5 canaux. Avec ses 5 canaux, l'émetteur permet de centraliser jusqu'à 5 commandes différentes.

Confort :

Une portée de 200 mètres en champ libre offre une grande liberté de mouvement et permet de commander volets roulants et stores depuis toutes les pièces de la maison.



## Moteur radio

Pour une installation simple et rapide

Réglage à distance :

Il permet à l'installateur de régler très simplement les positions « haute » et « basse » du volet roulant ou du store depuis l'émetteur. L'accès à la tête moteur n'est donc plus nécessaire et, de ce fait, le moteur peut être installé dans des caissons ou autres structures à accessibilité réduite.

Le moteur radio existe aussi en fin de course **automatique...**

## Moteur Solaire

Disponible aussi dans la gamme SIMU



## Émetteurs muraux

Ils s'installent en clin d'œil :

Facile et rapide à installer, les émetteurs muraux ne nécessitent aucun câblage puisque les ordres de commande sont transmis par ondes radio.

Ils se fixent directement sur le mur à l'aide de 2 vis, préservant ainsi la décoration intérieure de toute saignée ou goulotte.



## Horloge

Soyez tranquille, elle s'occupe de tout!



Elle s'adapte à vos besoins :

5 modes de programmation différents (journalier, hebdomadaire... etc) vous permettront de configurer l'horloge selon vos envies et votre rythme de vie.