



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, rénolit extérieur,** ou rénolit intérieur et extérieur

Vous construisez ?

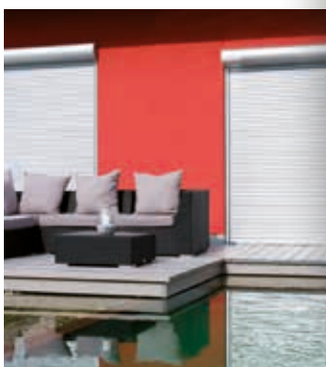
Vous pouvez opter pour :

- **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, rénolit extérieur,** ou rénolit 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

fabricant de volets roulants

somfy Building happiness

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 :

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

- 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.



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.

Emetteurs 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



Emetteurs 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.