

# Volets Roulants Aluminium



Possibilité de fabrication en sur mesure et rénovation  
> Nous consulter.

Pour une rénovation personnalisée et sécurisante !

## Nos Possibilités

Volets Roulants personnalisables à vos couleurs

> Nous consulter.



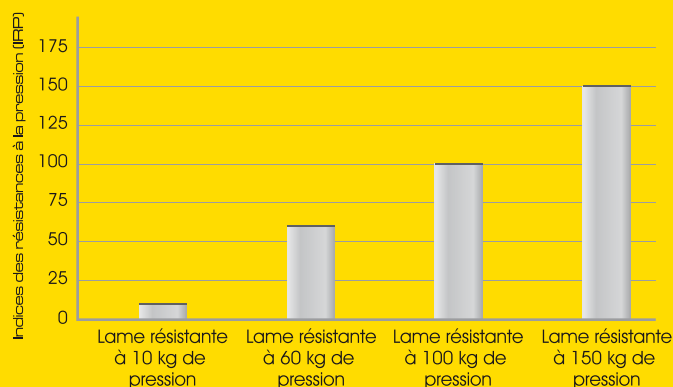
Anti-soulèvement



Arrêt sur obstacle

Choisissez un volet roulant qui s'adapte à votre habitation...

TESTEZ LA DIFFÉRENCE DE RÉSISTANCE



Lames PVC 47 x 9 mm



Lames isolantes 45 x 9 mm

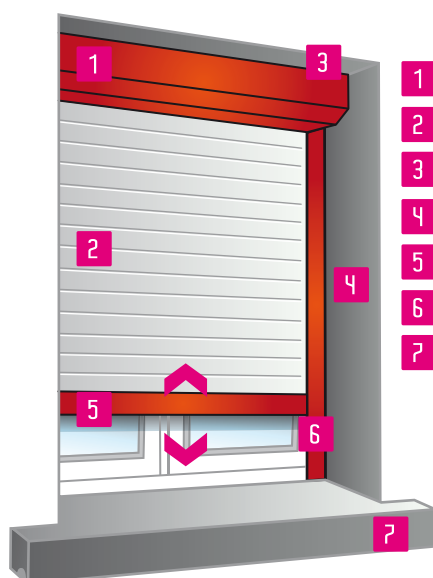


Lames isolantes 55 x 14 mm



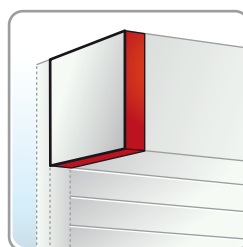
Lames extrudées « Acier »

## Caractéristiques



- 1 Coffre
- 2 Tablier
- 3 Linteau
- 4 Tableau
- 5 Lame finale
- 6 Coulisse
- 7 Appui

## Types de coffres Rénovation Monobloc

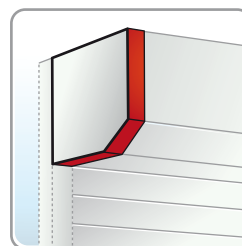


Le coffre carré

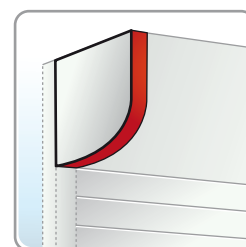


Le coffre biodesign demi-rond

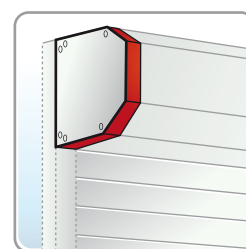
Personnalisez vos volets roulants grâce à nos différentes formes de coffres



Le coffre à pan coupé



Le coffre biodesign quart-de-rond



Le coffre sécurité

# Motorisations

## Caractéristiques

Coin  
Infos

### Comment les manœuvrer

- ▶ Manuellement, par le biais d'une sangle, d'un cordon, d'un ressort de tirage ou bien par une manivelle.
- ▶ Électriquement, grâce à un moteur intégré dans le tube d'enroulement. Ceci à l'aide d'un interrupteur ou d'une télécommande.

## La manœuvre électrique

somfy

Découvrez un univers de possibilités en gérant l'ouverture et la fermeture de vos volets en un simple clin d'œil.

### Types de motorisations



#### ILMO

est un moteur à commande filaire conçu pour préserver la vie utile de votre volet grâce à son arrêt sur obstacle aussi bien à la montée qu'à la descente et assure la parfaite fermeture de votre volet en combinaison avec les verrous anti-relevage.



#### OXIMO RTS

est un moteur à commande radio avec technologie RTS intégré. Muni d'arrêt sur obstacle. Compatible avec tous les points de commande RTS. Nos télécommandes intègrent de série la touche « my » qui permet de positionner automatiquement le volet en position de ventilation.



#### LT

est un moteur filaire de base.



#### OXIMO IO

est un moteur à commande radio avec technologie IO intégré. Mêmes prestations de Oximo RTS, sauf que celui-ci vous donne un retour d'information et qui vous donne la possibilité de créer une multitude de scénarios différents. Il s'agit d'un système de domotique via radio. Compatible avec des automatismes de même technologie IO de produits provenant de VELUX, NIKO, HONEYWELL, ASSA ABLOY...

### Les points de commande



#### TELIS 1 :

Télécommande 1 canal pouvant donner un ordre à un ou plusieurs volets en même temps.



#### TELIS 4 :

Télécommande 1 canal pouvant donner un ordre à un ou plusieurs volets en même temps.



#### TELIS MODULIS 4 :

Télécommande 1 canal pouvant donner un ordre à un ou plusieurs volets simultanément.



#### SITUO :

Commande individuelle simple de la gamme IO.



#### IMPRESARIO CHRONIS :

Créez des scénarios. Nouvelle commande à distance qui permet de programmer 16 scénarios différents. À chaque moment il vous informera de la position de chacun des volets, stores... Chaque produit peut monter, descendre ou trouver sa position préférée indépendamment des autres. En plus, un écran intuitif simplifie l'utilisation de cette télécommande.



#### TELIS COMPOSIO :

Télécommande qui permet de contrôler jusqu'à 20 groupes de produits motorisés. Vous pourrez centraliser et grouper vos commandes par étage, chambres, façades... L'écran vous permet de localiser chacun des groupes en un clin d'œil.



#### IO

#### KEYTIS 4 HOME :

Télécommande pouvant commander l'ensemble de vos volets, porte de garage, portail, éclairages... Vous permettra de fermer ou d'ouvrir l'ensemble de ces éléments avec un retour d'information visuelle et sonore qui confirmera que votre habitat est bien fermé.

### Filaires



#### INIS KEO :

Le spécial rénovation. Très esthétique et de petite dimension.



#### INIS UNO :

Esthétique et ergonomique, s'utilise pour le neuf et la rénovation.



#### INIS DUO :

Deux volets l'un à côté de l'autre, gérez-les avec un seul interrupteur.

## Gérez la lumière et la ventilation

POUR UNE RÉNOVATION PERSONNALISÉE : AGRÉABLE.



#### Système d'ajours

Petites lumières dans le crochet de la lame. Système intégré de série dans les lames PVC, Aluminium Isolé et Aluminium Isolé Ultra. Faible luminosité et ventilation.



#### Système de micro-perforations

Micro-perforations sur toute la hauteur et la largeur du volet, sur 20% de la surface totale du tablier.

Fait aussi office de moustiquaire. NEW-VISION : luminosité et ventilation très importante. Protection contre les insectes.



#### Système à lames orientables

Toutes les lames qui forment le tablier s'orientent. SUPER-GRADHERMETIC : luminosité et ventilation maximale.



Nos télécommandes intègrent de série la touche **- my -** qui permet de positionner automatiquement le volet en position de ventilation.