

# VOLETS ROULANTS ALUMINIUM

## FAIRE LE BON CHOIX

Pour améliorer le confort thermique de votre habitation. Un bon volet roulant permet de réaliser jusqu'à 20% d'économies sur vos dépenses de chauffage en Hiver et contribue à rafraîchir vos pièces à vivre en Été.

### Le matériau

#### Le PVC

De structure légère, les volets roulants en PVC offrent une excellente isolation thermique. Imputrescibles, ils perdurent dans le temps avec un minimum d'entretien. Ils sont disponibles en plusieurs coloris pour s'harmoniser avec votre façade.

#### L'Aluminium

Les volets roulants en Aluminium garantissent de très bonnes qualités d'isolation thermique et acoustique. Ils sont inaltérables et ne nécessitent aucun entretien.

### L'isolation

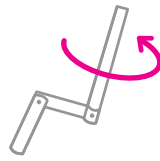
Les performances thermiques (Ud) sont notées de A+ (la plus isolante) à F (la moins isolante). Plus le coefficient Ud est faible, moins la chaleur s'échappe de votre maison en Hiver ou n'entre en Été.



### NOTES

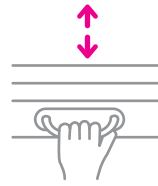
Lors des travaux de construction ou de rénovation, certains modèles de volets roulants sont éligibles à des aides ou des réductions d'impôts.  
> Renseignez-vous !

### Les types de manœuvre



#### À treuil

Une poignée manivelle déportée vous permet de baisser ou relever le volet par rotation.



#### À tirage direct

Ce système placé sur la face extérieure du volet vous permet de l'ouvrir ou de le fermer grâce à une poignée fixe.



#### À sangle

Grâce à deux guides, la sangle du volet roulant s'enroule directement dans le boîtier enrouleur protégé par un carter.



#### À motorisation

Offrant un confort inégalable, ces volets peuvent être montés individuellement pour une fermeture séparée ou collectivement pour une fermeture centralisée (avec ou sans télécommande). Passez à la Domotique et télécommandez vos volets d'où que vous soyez.

### Les types de pose

Monobloc Rénovation



#### Type A :

pose en tableau avec enroulement extérieur

Largeur du tableau : L  
Hauteur du tableau : H  
Profondeur du tableau : P



#### Type B :

pose en tableau avec enroulement intérieur

Largeur du tableau : L  
Hauteur du tableau : H  
Profondeur du tableau : P



#### Type C :

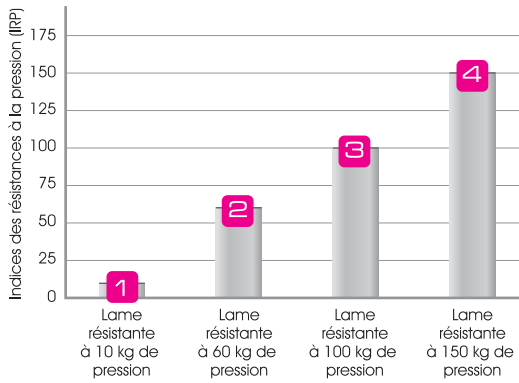
pose en façade

Largeur du tableau : L+11 cm  
Hauteur du tableau : H + H2 (hauteur du coffre)

Le choix de la matière et de la couleur de vos volets roulants peut être soumis à une réglementation, dans certaines communes, lotissements ou copropriétés.  
> Renseignez-vous !

# VOLETS ROULANTS ALUMINIUM

## La résistance



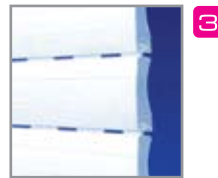
## Le type de lame



Lames PVC  
47 x 9 mm  
Résiste à 10 kg  
de pression



Lames isolantes  
45 x 9 mm  
Résiste à 60 kg  
de pression

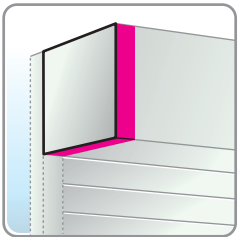


Lames isolante  
55 x 14 mm  
Résiste à 110 kg  
de pression

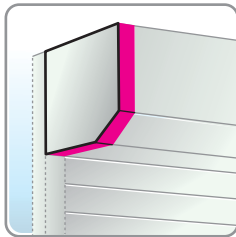


Lames extrudées  
« Acier »  
Résiste à 150 kg  
de pression

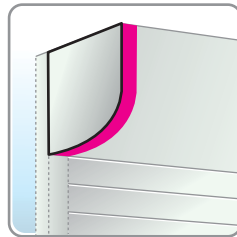
## Les types de coffres Monobloc Rénovation



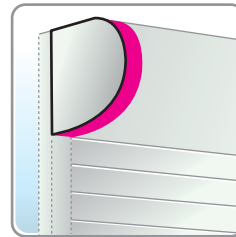
Le coffre carré



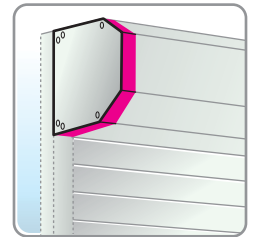
Le coffre à  
pan coupé



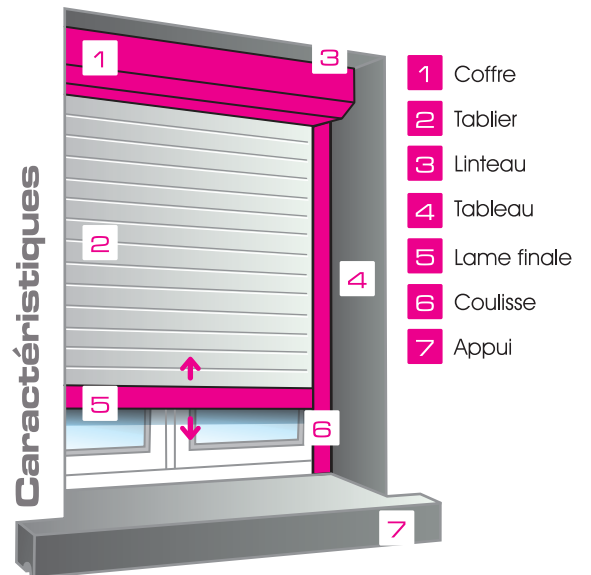
Le coffre  
biodesign  
quart-de-rond



Le coffre  
biodesign  
demi-rond



Le coffre  
sécurité



Anti-soulèvement



Arrêt sur obstacle

# VOLETS ROULANTS ALUMINIUM

**Sécurité, Confort,  
Économie d'énergie**



VOLET ROULANT RÉNOVATION PETIT COFFRE ARRONDI



VOLET ROULANT TRADITIONNEL  
MONTÉ DANS COFFRE  
AVEC STORE OCCULTANT



**COLORIS**

Personnalisables  
à vos couleurs  
> Nous consulter



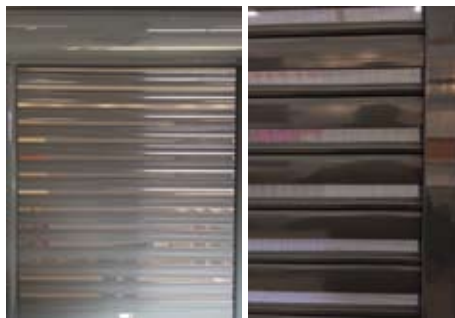
VOLET ROULANT  
RÉNOVATION  
AVEC MOUSTIQUAIRE



VOLET ROULANT  
RÉNOVATION  
AVEC STORE  
OCCULTANT



VOLET ROULANT  
RÉNOVATION  
SOLAIRE



**PERSIBLOCK**

- Aluminium extrudé.
  - Autoblocage qui assure une résistance au vent.
- Existe en plusieurs versions :  
sans ajours, avec ajours, portes de garage.

**Gamme Avantis**

PERSIBLOCK,  
MOSQUIESTIL NEW-VISION  
et SUPER-GRADHERMETIC.

**MOSQUIESTIL NEW-VISION**

- Économie d'énergie : réduction de 28% de votre consommation d'appareils de climatisation.
- Baisse de la température intérieure de 9° l'été.
- Lames micro-perforées, occultation totale lorsque le volet est fermé.
- En mode ajouré les insectes ne pénètrent plus, seule la lumière passe et l'air se ventile.
- Avec - my - télécommande contrôlez le volets en position vision-ventilation.
- Structure rigide et solide.

**SUPER-GRADHERMETIC**

- Lames orientables.
  - Réglage de la lumière extérieure.
  - Sécurité face aux anti-effractions et intempéries.
  - Économie sur le chauffage de 5 à 10%.
  - Protection contre le rayonnement lumineux et la chaleur.
- Compatibilité avec VR Monobloc, VR bloc baie et VR à intégrer dans coffres existants.

## Comment les manoeuvrer

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 manoeuvre électrique

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

## Types de motorisations



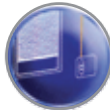
### ILMO

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 « rty » 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 RTS :**  
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.



**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.

## Connectez votre maison à la Domotique



Pilotez vos volets roulants depuis votre Tablette ou Smartphone, d'où que vous soyez !

> Renseignez-vous auprès d'un conseiller Maison du Menuisier.