

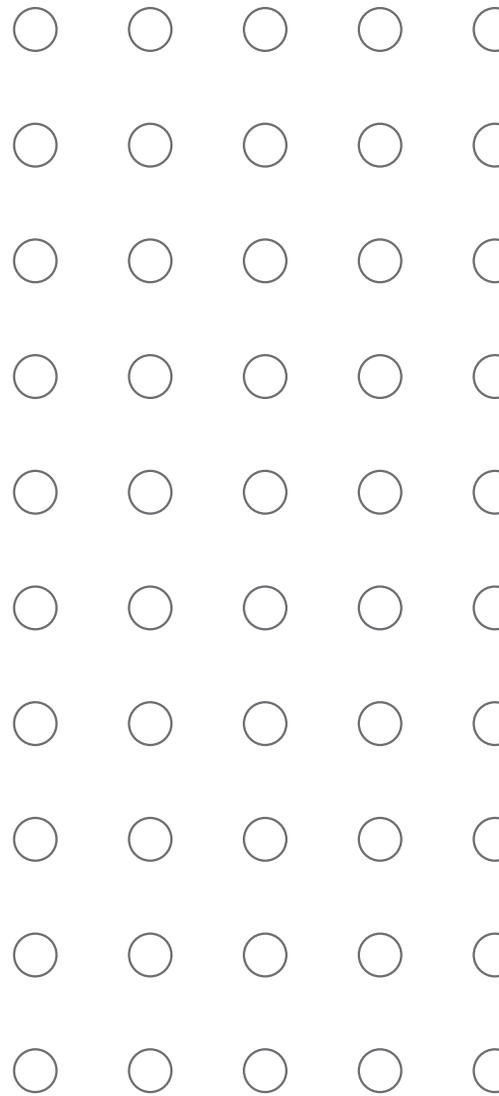
MENUISERIE EXTÉRIEURE

VOLETS ROULANTS

ALUMINIUM



SUR-MESURE
STORE + MENUISERIE



Fabrication

- ▶ Standard
 - ▶ Sur-mesure
 - ▶ Rénovation
 - ▶ Dépose totale
- **Nous consulter**

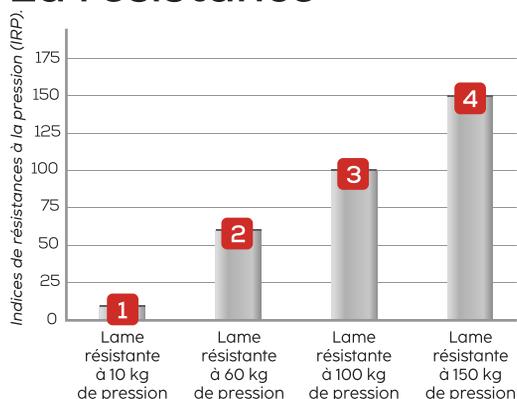


Caractéristiques

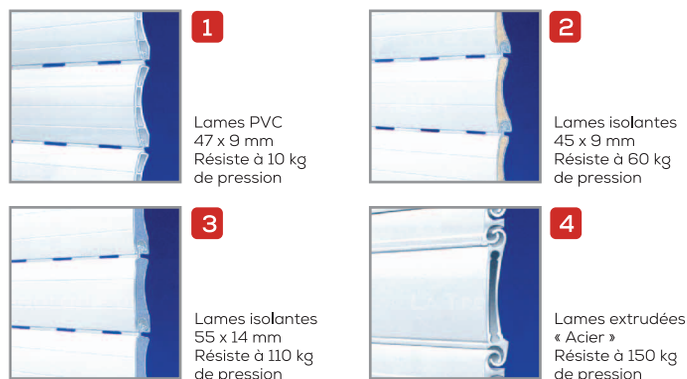
- 1** Coffre
- 2** Tablier
- 3** Linteau
- 4** Tableau
- 5** Lame finale
- 6** Coulisse
- 7** Appui de fenêtre



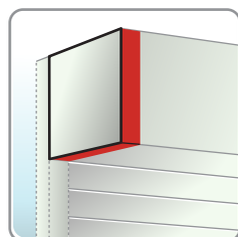
La résistance



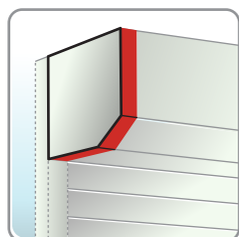
Le type de lame



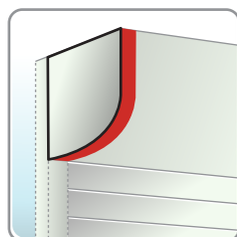
Les types de coffres / Monobloc Rénovation



Le coffre carré



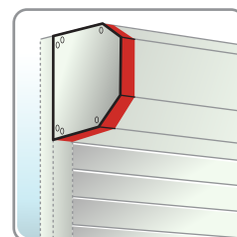
Le coffre à pan coupé



Le coffre biodesign quart-de-rond



Le coffre biodesign demi-rond



Le coffre sécurité



NOUS, ON POSE !
Sur simple demande.



COIN RÉNO !
Fabrication Sur-Mesure, Rénovation.

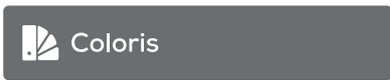
FABRIQUÉ EN FRANCE

Volets roulants ALUMINIUM

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



**VOLET ROULANT
TRADITIONNEL
MONTÉ DANS COFFRE
AVEC STORE OCCULTANT**



⌚ **Personnalisable à vos couleurs**
→ *Nous consulter*

**VOLET ROULANT
RÉNOVATION
PETIT COFFRE ARRONDI**



**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 volet en position vision-ventilation.
- Structure rigide et solide.



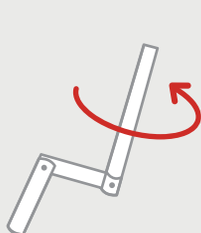
SUPER-GRADHERMETIC

- 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 des coffres existants.

Volets roulants ALUMINIUM / FAIRE LE BON CHOIX

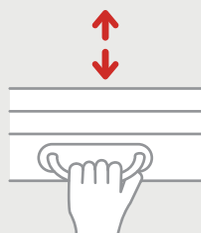
Les types de manœuvres

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.



À treuil

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



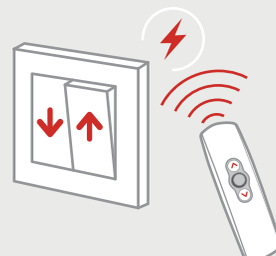
À tirage direct

Ce système placé sur la face extérieure du volet vous permet de l'ouvrir ou de la 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.

Le matériau

L'Aluminium

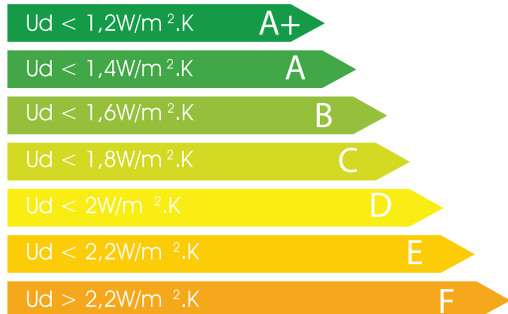
Les volets roulants en Aluminium garantissent de très bonnes qualités d'isolation thermique et acoustique. Ils sont inaltérables et ne nécessitent aucun entretien.

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'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 !
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 !

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 façade

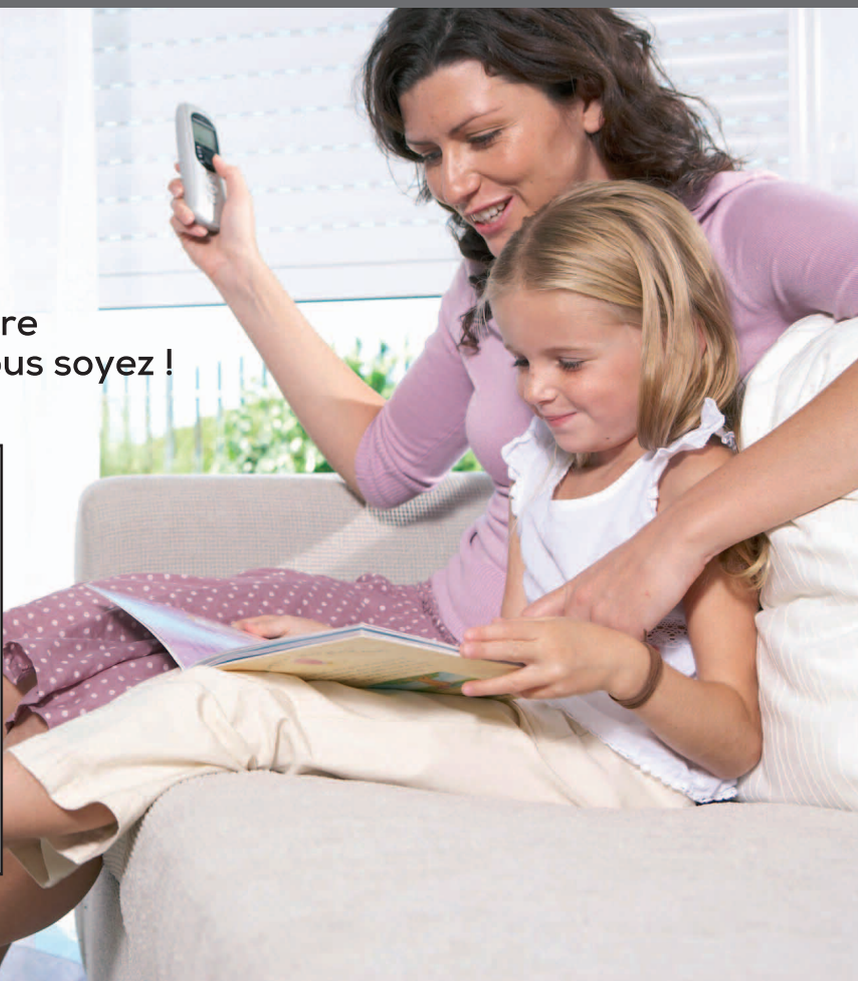
Largeur du tableau : L + 11 cm
Hauteur du tableau : H + H2 (hauteur du coffre)

Volets roulants MOTORISATIONS



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

→ Nous consulter pour en savoir plus.



Types de manœuvres

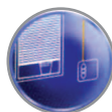
MANOEUVRE MANUELLE

par le biais d'une sangle, d'un cordon d'un ressort de tirage ou bien par une manivelle.

MANOEUVRE ÉLECTRIQUE

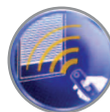
grâce à un moteur intégré dans le tube d'enroulement. Ceci à l'aide d'un interrupteur ou d'une télécommande. Découvrez un univers de possibilités en gérant l'ouverture et la fermeture de vos volets en un clin d'œil.

Types de motorisations



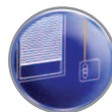
ILMO

est un moteur à commande filaire conçu pour préserver ma vie utile de votre volet grâce à son arrêt sur obstacles 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 scénarii 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 scénarii. Nouvelle commande à distance qui permet de programmer 16 scénarii différents. À chaque moment il vous informera de la position de chacun des volets ou 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 étages, chambres, façade,.... 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 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 :

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.



Pour découvrir tous
nos produits et services,
rendez-vous sur le site
surmesure-menuiserie.fr



Édition Sur-Mesure Menuiserie - Photos non contractuelles - Sous réserve d'erreurs typographiques © 2022.