

# Avantages des volets roulants Drutex:

## Sécurité

Grâce aux nombreuses solutions de sécurité anti-soulèvement du volet et de la commande, les volets roulants constituent une barrière de protection contre les voleurs et les cambrioleurs.

## Isolation phonique idéale

Les volets roulants permettent de réduire le bruit ressenti en assurant ainsi le silence et le confort.

## Isolation thermique parfaite

La mise en œuvre de matériaux de qualité supérieure dans la fabrication assure des économies d'énergie et une réduction de la consommation d'énergie du bâtiment, ce qui réduit substantiellement les coûts du chauffage.

Les essais effectués par ITB [Institut des Techniques du Bâtiment de Pologne] ont confirmé que la fenêtre Iglo 5 de coefficient  $U_w = 0,99 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  avec le volet fermé a atteint le coefficient de transfert thermique de l'ordre de  $0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ .

## Qualité et esthétique

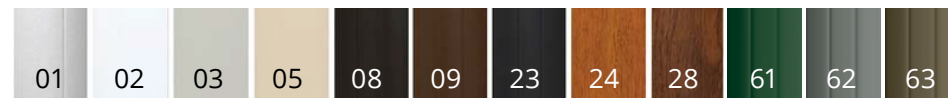
Les volets roulants sont fabriqués à partir des matériaux de qualité supérieure, ce qui influence la fiabilité de leur fonctionnement et leurs grandes valeurs esthétiques. Grâce aux matériaux modernes mis en œuvre et à la perfection de la réalisation à chaque étape de la production, les volets garantissent l'élégance et le confort d'utilisation pendant de longues années.

## Confort et facilité d'utilisation

Possibilité de choisir la commande des volets adaptée aux préférences individuelles du Client, à savoir manuelle ou à l'aide d'un moteur électrique. Il existe également la possibilité de la commande intelligente des volets roulants à l'aide d'une télécommande, d'une tablette ou d'un smartphone.

## Beauté et esthétique du tablier du volet roulant

Le tablier en aluminium du volet roulant, rempli de mousse isolante, est disponible en couleurs suivantes : anthracite, brun, noyer, brun foncé, chêne doré, argent, gris, blanc, ivoire, vert mousse, gris aluminium, brun métallique. Il existe également la possibilité d'installer les lames finales de la même couleur, ce qui améliore l'esthétique et l'apparence du volet. La haute qualité et la rigidité du tablier garantissent une excellente performance énergétique, sa résistance au vent et sa longévité.



### Couleurs de tablier disponibles :

01 argent	05 beige	23 anthracite	61 vert mousse
02 blanc	08 brun foncé	24 chêne doré	62 gris aluminium
03 gris	09 brun	28 noyer	63 brun métallique

\*pour une fenêtre de dimensions 1500 mm x 1500 mm, selon un essai réalisé à ITB

Drutex S.A.

Lęborska 31 • 77-100 Bytów • Pologne

+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.EU • DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Les informations présentées dans la présente notice publicitaire ont uniquement un caractère informatif. Les spécifications du produit doivent être vérifiées et comparées avec les données techniques fournies par le fabricant.

**D**  
**DRUTEX**  
ENGINEERED FOR YOU



# Volets roulants

PVC, ALUMINIUM

WWW.DRUTEX.EU



# Types de volets roulants Drutex:

## Système de volets roulants monobloc en PVC

Le volet roulant en PVC monobloc est un système intégré à la fenêtre, possible à installer tant dans une construction nouvelle que lors du remplacement de la fenêtre. Une riche palette de couleurs des coffres d'enroulement et des coulisses en PVC, des tabliers en aluminium, associée à la diversité des manœuvres et des dispositifs de sécurité, permettent de satisfaire toutes les exigences des clients. Le système moderne des volets roulants extérieurs offre un niveau élevé d'isolation thermique et phonique. La possibilité d'installer le volet roulant avec une moustiquaire intégrée constitue un atout supplémentaire.



### Types de volets roulants:

#### AVEC TRAPPE DE VISITE EN BAS

- dimensions disponibles 170 ou 210 mm ou 240 mm (hauteur du coffre d'enroulement)
- possibilité de dissimuler le coffre d'enroulement sous un habillage à l'intérieur et à l'extérieur, ce qui ne laisse voir que les coulisses et le tablier en aluminium et contribue à l'esthétique du volet roulant installé
- l'accès au coffre pour l'entretien s'effectue par une trappe de visite située en bas

#### AVEC TRAPPE DE VISITE FRONTALE

- dimensions disponibles 170 ou 210 mm ou 240 mm (hauteur du coffre d'enroulement)
- possibilité d'installer le coffre d'enroulement de manière à le rendre invisible de l'extérieur du bâtiment
- l'accès au coffre pour l'entretien s'effectue par une trappe de visite située sur le devant du coffre à l'intérieur de la pièce



## Système de volets roulants de rénovation en aluminium

Le système de volets roulants en aluminium est destiné à la rénovation des bâtiments anciens ou à une construction neuve. Le volet est fabriqué entièrement en aluminium et disponible dans les couleurs sélectionnées de la palette RAL et dans les teintes imitation bois. Le tablier en lames d'aluminium, remplies de mousse polyuréthane, s'enroule à l'intérieur du coffre installé en façade ou sous le linteau. Le coffre constitue alors un élément de décoration et il s'intègre à l'aspect du bâtiment. Il existe la possibilité d'installer une moustiquaire intégrée au volet roulant.

### Types de volets roulants de rénovation:

#### VOLET 45°

- dimensions disponibles : 137, 165 et 180 mm (hauteur du coffre d'enroulement)
- il se caractérise par la forme du coffre à pan coupé, ce qui élimine l'angle droit
- disponible dans une sélection de couleurs de la palette RAL

#### VOLET ROULANT AVEC COFFRE D'ENROULEMENT DEMI-ROND

- dimensions disponibles: 142x147; 170x175; 185x190 mm (hauteur du coffre d'enroulement)
- la forme arrondie du coffre s'adapte parfaitement aux

éléments décoratifs

- la couleur du tablier en aluminium est assortie à celle du coffre, dans une des couleurs sélectionnées de la palette RAL

#### VOLET ROULANT ENCASTRÉ

- dimensions disponibles : 137, 165 ou 180 mm
- peut être installé de plusieurs façons, grâce à la trappe de visite située en bas du coffre
- possibilité de l'installer du côté frontal du coffre (pose inversée)
- couleurs sélectionnées de la palette RAL

# Systemes de commande intelligents

La solution la plus confortable est, sans aucun doute, le système radiocommandé RTS.

Le système RTS permet de piloter les volets de manière centralisée ou individuelle. Vous pouvez grouper les volets, par exemple commander les volets de la façade est du bâtiment indépendamment de ceux de la façade ouest. Vous pouvez également piloter depuis les localisations différentes et les modifier librement, comme bon vous semble. De plus, vous avez la possibilité de programmer l'ouverture et la fermeture des volets lors de votre absence, ce qui contribue à la sécurité de votre habitation. Les solutions intelligentes de commande des volets permettent de les équiper de capteurs atmosphériques pour vous garantir le confort en cas de changement de la météo.



Les volets roulants équipés de motorisation électrique présentent de nombreux avantages dont, avant tout le confort d'utilisation et les économies d'énergie.

### Il existe plusieurs façons d'ouvrir et de fermer confortablement les volets roulants:

- **manœuvre manuelle** - à sangle, à manivelle ou à enrouleur de sangle à manivelle
- **manœuvre automatique** - télécommandé, à clé ou à commande murale filaire
  - **filaire**
    - commande individuelle
    - possibilité d'extension du système en ajoutant la commande à distance
  - **sans fil**
    - système radiocommandé RTS
    - système permettant l'extension de l'installation existante à tout moment
    - installation possible partout
- **commande intelligente au moyen d'une télécommande, d'une tablette ou d'un smartphone**



### Le saviez-vous...

Les volets roulants sont une excellente solution pour toute l'année, aussi bien pour l'été que pour l'hiver. En été, les volets protègent contre la chaleur excessive à l'intérieur de la maison alors qu'en hiver ils contribuent à réduire les pertes de chaleur. En plus, ils peuvent constituer une protection supplémentaire contre les cambriolages. Les volets roulants, du fait de leur fonctionnalité, constituent aujourd'hui partie intégrante des technologies modernes de la construction.