

Voletshop[®]

FENETRES & PORTES



Catalogue

Volets roulants

Confort • Sécurité • Esthétique

NOS ENGAGEMENTS



Site de production – Carentoir, Morbihan (56)

INNOVATION



Nous vous proposons la gamme de produits la plus large possible, vous laissant le choix des matériaux, des modèles, des coloris, des accessoires.

Toujours à la recherche de la performance, nous disposons d'un matériel de fabrication à la pointe de la technologie.

QUALITÉ



Une sélection des meilleurs matériaux : fiables, performants, respectueux de l'environnement, et des contrôles rigoureux tout au long de la chaîne de production.

Voilà la recette que nous appliquons pour vous garantir une qualité irréprochable.

SERVICE



Cerner les envies et les attentes, renseigner sur les éléments techniques, respecter les délais de livraisons, assurer la logistique...

Nous mettons tout en œuvre pour vous satisfaire à chaque instant.

LA SIGNATURE D'UN GRAND FABRICANT

Nous fabriquons depuis 40 ans des produits de fermetures et d'ouvertures pour le pavillon et la rénovation. Pour fabriquer ces produits, nous disposons d'un site de 8 000 m² basé à Carentoir dans le Morbihan, d'une équipe de menuisiers hautement qualifiés, respectueuse de la qualité et du travail bien fait. Nous avons aussi à notre disposition un matériel bénéficiant des dernières technologies. Nos partenaires sont des professionnels de la menuiserie depuis plusieurs années, ils sont reconnus pour leur sérieux et leur professionnalisme.



Fabriqué en France

LE LANGAGE DU VOLET ROULANT

Retrouvez ci-dessous les principaux composants d'un volet roulant et leur rôle.

Coffre / Caisson

Boîtier qui abrite le tube et protège le tablier enroulé.

Lames de tablier

Profils horizontaux en PVC ou aluminium s'emboîtant pour former le rideau.

Tablier

Rideau composé de lames articulées qui monte et descend.

Lame finale

Dernière lame renforcée qui clôture le tablier en bas avec un joint.

Tube / Axe

Axe motorisé ou manuel autour duquel s'enroule le tablier.

Attache de tablier

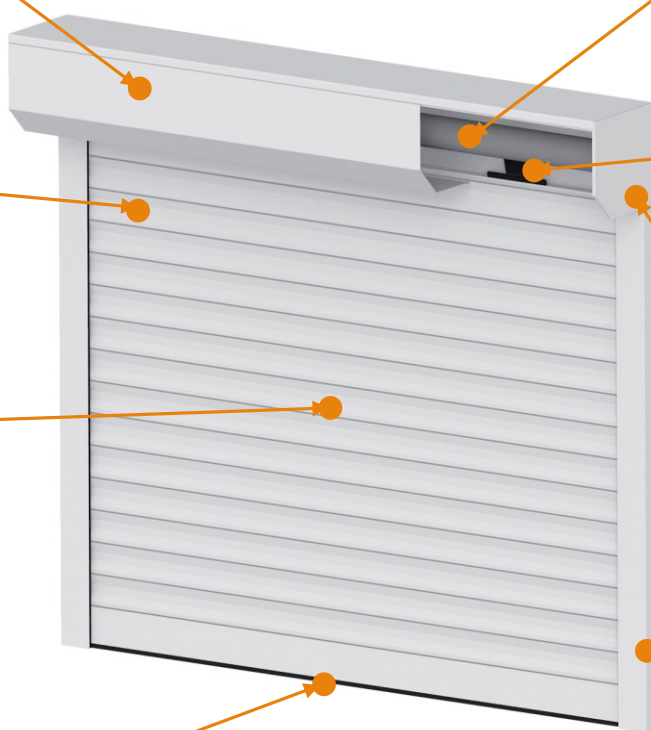
Fixation reliant le tablier au tube. Peut intégrer un verrou automatique.

Joue

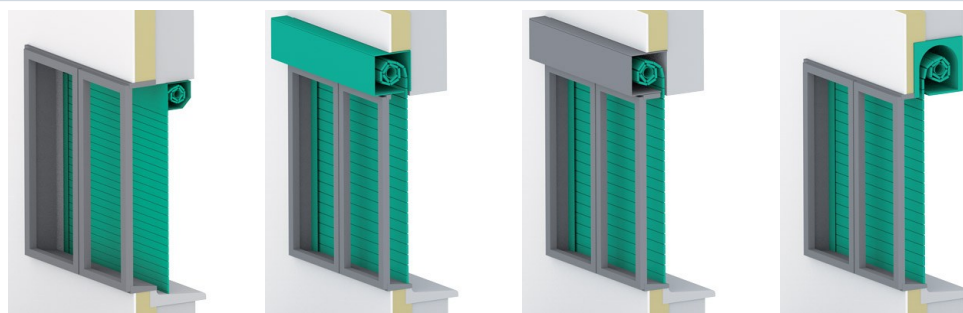
Paroi latérale du coffre fermant les côtés du caisson.

Coulisse

Rail vertical guidant le tablier dans sa descente et sa montée.



À CHAQUE CONFIGURATION SON VOLET ROULANT



| | Rénovation | Volet Roulant Intégré | Traditionnel | Coffre Tunnel |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Coffre | Coffre ALU posé à l'extérieur | Coffre PVC fixé à la menuiserie | Sans coffre | Coffre intégré à la maçonnerie |
| Épaisseur Lames de tablier | 8-13 mm | 8-9 mm | 14-15 mm | 14-15 mm |
| Enroulement | Intérieur ou Extérieur (Suivant type de pose) | Intérieur | Intérieur | Extérieur |
| Trappe d'accès | Intérieur ou Extérieur (Suivant type de pose) | Intérieur | Intérieur | Extérieur |
| Adapté à la rénovation | ✓ | ✓ | ✓ | <input type="checkbox"/> |
| Adapté au constructions neuves | <input type="checkbox"/> | ✓ | ✓ | ✓ |

Lames de tablier & coloris

LAMES 8-9 mm



PVC

LAME PVC 40

40 mm de large
épaisseur 9 mm

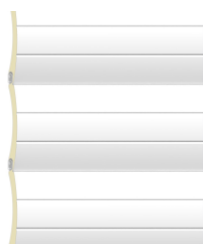


● Larg. maxi : 1,80 m

● Surface maxi : 3,8 m²

● Poids : 3,0 kg/m²

Disponible uniquement en blanc



ALU

LAME ALU 43

43 mm de large
épaisseur 9 mm



● Larg. maxi : 3,00 m

● Surface maxi : 7,0 m²

● Poids : 2,6 kg/m²

Coloris disponibles :

Plusieurs coloris disponibles selon
le modèle

LAMES 13-15 mm



PVC

LAME PVC 55

55 mm de large
épaisseur 14 mm



● Larg. maxi : 2,60 m

● Surface maxi : 6,0 m²

● Poids : 3,7 kg/m²

Disponible uniquement en blanc



ALU

LAME ALU 56

56 mm de large
épaisseur 13 mm



● Larg. maxi : 4,00 m

● Surface maxi : 9,0 m²

● Poids : 3,5 kg/m²

Coloris disponibles :

Plusieurs coloris disponibles selon
le modèle

MANŒUVRES VOLETS ROULANTS

VOLETS ROULANTS MANUELS



Manivelle

Commande manuelle par manivelle.



Tirage direct avec serrure

Généralement utilisé pour les portes d'entrée.
Sécurisé par une serrure intégrée.

VOLETS ROULANTS À MOTEURS ÉLECTRIQUES

Nos volets roulants motorisés sont disponibles avec les marques de motorisation suivantes :



La fiabilité au meilleur prix.
Garantie du moteur 5 ans.



Motoriste français
Leader mondial de l'automatisation
des ouvertures.
Garantie du moteur 7 ans.



MOTEUR FILAIRE

- Moteur électrique commandé par un inverseur filaire
- Réglage des fins de course automatique
- Un seul point de commande possible

Disponible avec :



MANŒUVRES VOLETS ROULANTS



MOTEUR RADIO



- Moteur électrique commandé par radio
- Points de commande multiples



- Moteur électrique commandé par radio
- Fonctionnement silencieux bi-vitesses
- Points de commande multiples
- Compatible automatismes Somfy IO
- Compatible Box domotique Tahoma



MOTEUR SOLAIRE



- Moteur électrique solaire à commande radio
- Points de commande multiples
- Alimentation par panneau solaire photovoltaïques



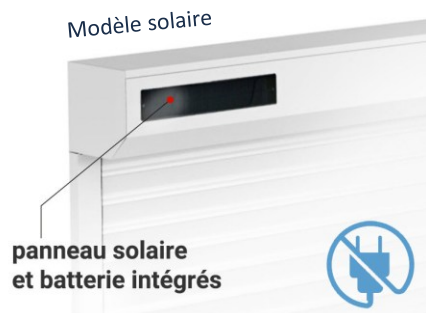
- Moteur électrique commandé par radio
- Alimentation par panneau solaire photovoltaïques
- Points de commande multiples
- Compatible automatismes Somfy IO
- Compatible Box domotique Tahoma

VOLET ROULANT RÉNOVATION



Destiné à être installé à l'extérieur sans modification de la menuiserie existante
particulièrement adapté à la rénovation.

- Coffre et coulisses en aluminium laqué



LAMES DE TABLIER COMPATIBLES

PVC

Lame PVC 40

40 mm — ép. 9 mm

ALU

Lame ALU 43

43 mm — ép. 9 mm

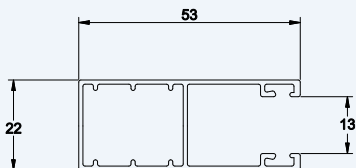
ALU

Lame ALU 56

56 mm — ép. 13 mm

COULISSES — Thermolaquées en aluminium extrudé avec joints brosse

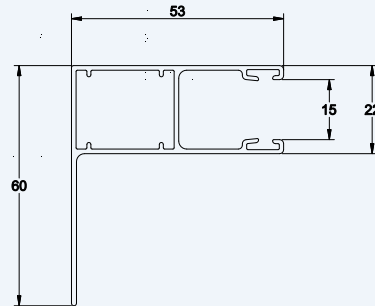
Coulisse 53×22



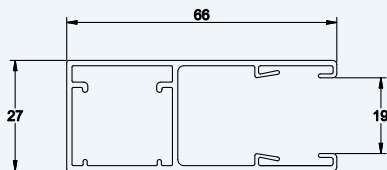
Coulisse 66×22



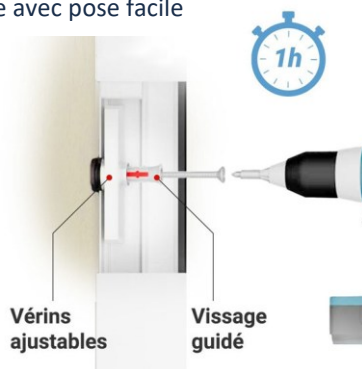
Coulisse 53×22 en L



Coulisse 66×27



Modèle avec pose facile



VOLET ROULANT RÉNOVATION

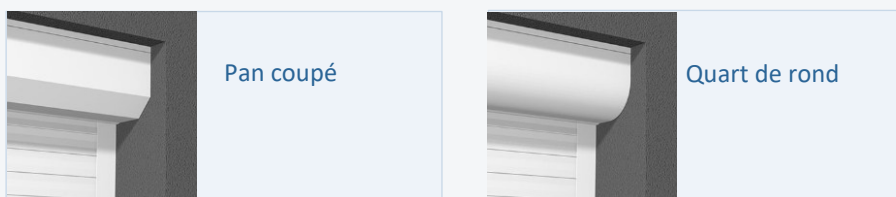
Positions de pose :



COFFRE ALUMINIUM — Positions, design & dimensions



Design du coffre :



Coloris coffre et coulisses :

lisses



texturés



Dimensions maxi du tablier selon la hauteur du coffre :

| | Lame ALU 56 | Lame PVC 40 | Lame ALU 43 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| Coffre 150 mm | 1 300 mm | 1 400 mm | 1 700 mm |
| Coffre 180 mm | 1 800 mm | 2 200 mm | 2 600 mm |
| Coffre 205 mm | 2 500 mm | 3 300 mm | 3 100 mm |

MANŒUVRES DISPONIBLES

Électrique filaire

Confort motorisé
au meilleur prix



Électrique radio

Simple à installer,
ouvert à la domotique



Solaire

Pratique, écologique,
commande à distance



Manuel

Le choix
économique



VOLET ROULANT INTÉGRÉ



Volet monté dans un coffre PVC solidaire de la menuiserie, posé en une seule opération. Aussi bien adapté à la rénovation qu'aux constructions neuves — son installation est indissociable de la pose de nouvelles menuiseries.

- Coffre PVC solidaire de la menuiserie
- Adapté rénovation & construction neuve




LAMES DE TABLIER COMPATIBLES & COLORIS

PVC

Lame PVC 40

Largeur 40 mm — épaisseur 9 mm

Coloris :  Blanc uniquement

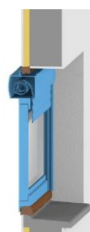
ALU

Lame ALU 43

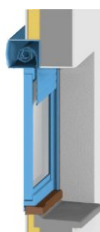
Largeur 43 mm — épaisseur 9 mm

Coloris :  Blanc  Crème  Marron  Alu nat.  Rouge 3004  Gris 7016  Noir 9005  Faux bois

TYPES DE POSE



Rénovation
Coffre visible
de l'extérieur



Rénovation
Coffre au-dessus
du linteau



Neuf
Coffre au-dessus
du linteau

MANŒUVRES DISPONIBLES

Électrique filaire

Confort motorisé
au meilleur prix



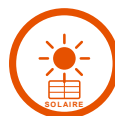
Électrique radio

Simple à installer,
ouvert à la domotique



Solaire

Pratique, écologique,
commande à distance

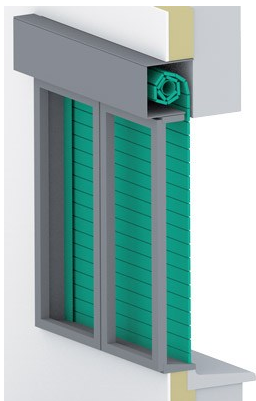


Manuel

Le choix
économique



VOLET ROULANT TRADITIONNEL



Système autoporté sans coffre utilisable dans plusieurs configurations, disponible en version manuelle ou motorisée.

- Coffre en bois (volet traditionnel)
- Coffre tunnel (maison neuve)
- Maison ossature bois
- Coffre alu de véranda

RAPIDITÉ DE POSE



- 3 positions de réglage de l'axe sur une équerre
- Inversion du côté manœuvre sans outil

ADAPTABILITÉ — Tous modes constructifs

Menuisé

Coffre en bois



Tunnel

Coffre tunnel



OSB

Ossature bois



Véranda

Coffre alu



VOLET ROULANT TRADITIONNEL

LAMES DE TABLIER COMPATIBLES & COLORIS

PVC

Lame PVC 55

55 mm — ép. 14 mm

Coloris :  Blanc uniquement

ALU

Lame ALU 43

43 mm — ép. 9 mm

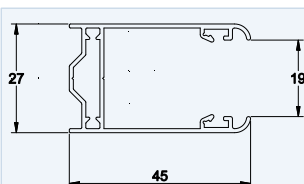
Coloris :  Blanc  Crème  Marron  Alu nat.  Rouge 3004  Gris 7016  Gris 7035  Noir 9005  Faux bois  Vert 6005

ALU

Lame ALU 56

56 mm — ép. 13 mm

COULISSES 45×27 — Thermolaquées aluminium extrudé avec joints brossse



Coloris lisses



Texturés



Volet roulant sur-mesure pour coffre tunnel
À intégrer dans un coffre tunnel existant



Volet roulant sur-mesure pour coffre intérieur
À intégrer dans un coffre intérieur existant

MANŒUVRES DISPONIBLES

Électrique filaire

Confort motorisé
au meilleur prix



Électrique radio

Simple à installer,
ouvert à la domotique



Solaire

Pratique, écologique,
commande à distance



Manuel

Le choix
économique



VOLET ROULANT COFFRE TUNNEL



À intégrer à la maçonnerie lors d'une construction neuve.

Caisson en fibre et polystyrène, tablier PVC ou aluminium double paroi isolé.



LAMES DE TABLIER COMPATIBLES & COLORIS

PVC

Lame PVC 55





Largeur 55 mm — épaisseur 14 mm — Double paroi isolée

Coloris  Blanc uniquement

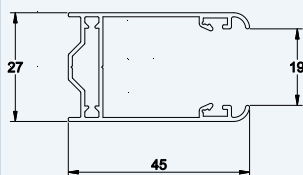
ALU


Lame ALU 56


Largeur 56 mm — épaisseur 13 mm — Double paroi isolée

Coloris  Blanc  Gris 7016  Noir 9005  Rouge 3004

COULISSES 45×27 — Thermolaquées aluminium extrudé avec joints brosse



Coloris lisses  Blanc  Gris 7016  Noir 9005

Texturés  Bleu 5003 sablé  Gris 7016 sablé  Noir 9005 sablé  Rouge 3004 sablé

MANŒUVRES DISPONIBLES

Électrique filaire

Confort motorisé
au meilleur prix



Électrique radio

Simple à installer,
ouvert à la domotique



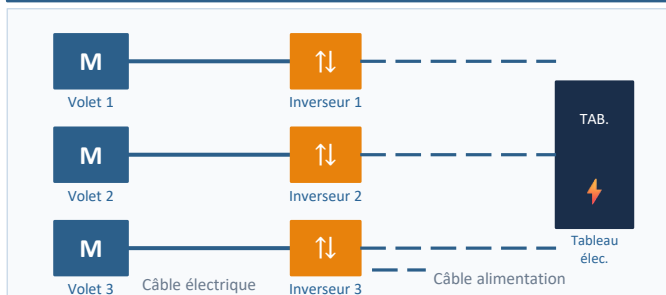
Manuel

Le choix
économique



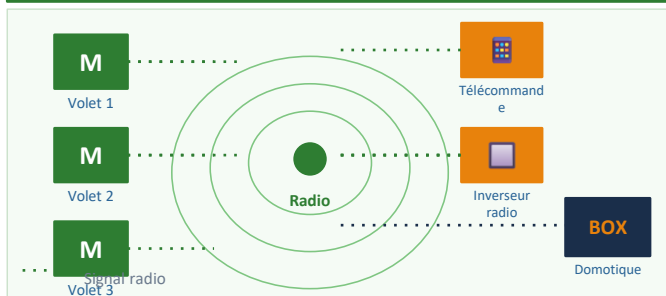
AUTOMATISME & DOMOTIQUE

INSTALLATION FILAIRE



- Chaque volet commandé individuellement par inverseur filaire
- Points de commande définis à l'installation
- Impossible de regrouper plusieurs volets
- Pas de programmation horaire possible

INSTALLATION RADIO



- 1 ou plusieurs points de commande par volet
- Commande groupée de plusieurs volets
- Programmation horaire via horloge ou box domotique
- Installation évolutive, programmation simple et intuitive

AUTOMATISMES RADIO A-OK

EMETTEUR RADIO MURAL 1 CANAL

L'émetteur radio AOK 1 canal permet de commander à distance un volet roulant ou un groupe de volets roulants.



A-OK 1 CANAL

La Télécommande A-OK 1 canal permet de commander à distance un volet roulant ou un groupe de volets roulants.



A-OK 6 CANAUX

La Télécommande A-OK 6 canaux permet de commander à distance plusieurs volets roulants ou un groupe de volets roulants.

AUTOMATISME & DOMOTIQUE

AUTOMATISMES RADIO IO — SOMFY

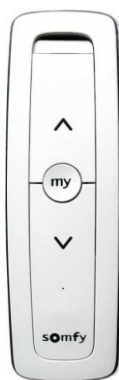
AMY 1 RS100 IO

Capteur température intégré + intelligence TaHoma® pour protections solaires intelligentes.



AMY SUN PROTECT IO

Capteur température intérieure embarqué, choisit le bon moment pour baisser les volets.



SITUO 1 IO

Commander 1 ou plusieurs volets dans une même pièce. Silhouette épurée.



SITUO 5 IO

Piloter individuellement ou centraliser 5 canaux. Silhouette épurée.

CHRONIS IO

Horloge murale 1 canal. 1 semaine programmable, 4 plages/jour. Simulation présence.



LA MAISON CONNECTÉE SOMFY



BOX SOMFY TAHOMA SWITCH

- Centraliser le logement avec 2 boutons scénarios personnalisables
- Visualiser en temps réel le statut des équipements connectés
- Recevoir une notification lors d'un changement de position
- Connexion Wi-Fi — à placer n'importe où
- Compatible avec plus de 300 gammes de produits Somfy