

COMMENT CHOISIR SES VOLETS ROULANTS ?

Il s'agit de répondre :

- A un besoin d'isolation thermique ou phonique
- A un besoin de sécurité
- A un besoin de confort

(Ne plus avoir besoin d'ouvrir les fenêtres pour manipuler les volets grâce à une manœuvre électrique)

LES MATÉRIAUX

3 types de matériaux équipent les lames de volets roulants :

- **PVC** : non distribué par Inter Stores
- **Alu + mousse polyuréthane** : ce sont les lames AHS 40 et AHS 56
- **Alu + mousse haute densité** : ce sont les lames DUR 40 et DUR 55

Lame AHS40 : la lame la plus vendue car elle répond à la plupart des besoins.

Lame AHS56 : pour une meilleure résistance à la pression ou pour des raisons esthétiques.

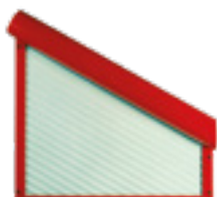
Lame DUR40 : pour un besoin de sécurité et de résistance au vent ou pour avoir un produit de très grande qualité.

Lame DUR55 : pour répondre à toutes les situations extrêmes.

LES FORMES DE COFFRE

Il existe 4 types de coffres pour les volets roulants monoblocs :

- **Coffre carré A**, coloris : blanc, brun, gris, gris métal
- **Coffre à pan coupé B**, coloris : blanc, beige, brun, gris, gris métal, ivoire
- **Coffre quart de rond C**, coloris : blanc, beige, brun, gris, gris métal
- **Coffre rond D**, coloris : blanc, beige, brun, gris, gris métal



COFFRES
COLORIS RAL EN OPTION

CAISSONS A ET B MANŒUVRE ÉLECTRIQUE

HAUTEUR CAISSON (MM)	AVEC ATTACHES MÉTALLIQUES	AVEC SÉCURITÉ ZF
125	820	-
138	1160	600
150	1370	1010
165	1780	1500
180	2240	1960
205	3260	2740



LES TYPES DE VOLETS ROULANTS

1 ET 2 - LE VOLET ROULANT TRADITIONNEL

C'est un volet roulant comme il s'en fabrique depuis des siècles, comprenant :

- 1 paire de coulisses avec joint brosse ou néoprène.
- 1 axe d'enroulement avec une manœuvre par treuil ou motorisation électrique.
- 1 tablier composé selon le choix des différentes lames.

Pour sa pose, il suffit de prévoir à la construction :

- 1 coffre tunnel dans la maçonnerie,
- 1 caisson bois à l'intérieur ou à l'extérieur de l'habitation.

3 - LE BLOC-BAIE

Ce produit regroupe à lui seul la fenêtre et le volet.

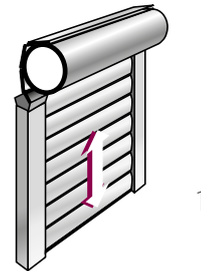
Il s'installe en même temps que la fenêtre et permet de réaliser des économies sur l'achat d'une fenêtre et d'un volet roulant.

4 - LE VOLET ROULANT MONOBLOC

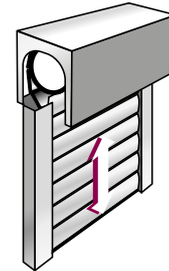
C'est un volet roulant spécialement conçu pour la rénovation des maisons. Quand il n'y a pas de réservation prévue pour recevoir un volet roulant comme un coffre bois ou un tunnel, c'est le volet roulant Monobloc qu'il vous faut.

Cela comprend :

- 1 coffre en aluminium plié avec double laquage au four, fermé sur 4 côtés.
- 2 flasques en fonte d'aluminium coulées sous pression, avec tenons d'emboîtement.
- 2 coulisses à chambre creuse avec joint brosse ou néoprène.
- 1 axe d'enroulement avec une manœuvre par treuil ou motorisation électrique.
- 1 tablier composé selon le choix des différentes lames.



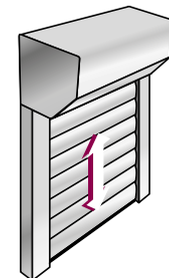
1



2



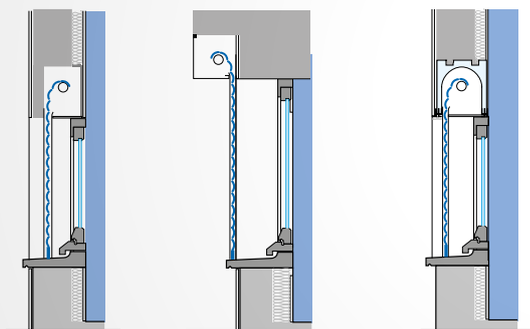
3



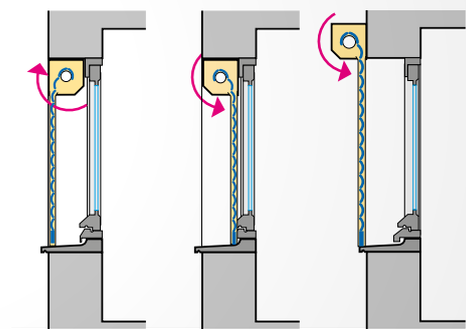
4

LES TYPES DE POSES

POUR LES TRADITIONNELS



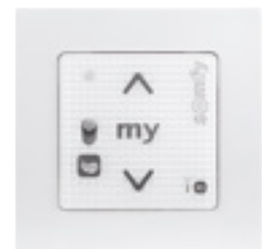
POUR LES MONOBLOCS





LES VOLETS ROULANTS MOTORISÉS, UNE PROTECTION EFFICACE POUR VOS FENÊTRES !

Les volets roulants constituent une fermeture hermétique pour plus de sécurité dans votre habitat. Il est possible de motoriser tous les types de volets roulants : traditionnel, monobloc, bloc-baie, rénovation...



PENSEZ A CONNECTER VOS VOLETS ROULANTS À TAHOMA DE SOMFY

Améliorez naturellement et gratuitement le confort thermique de votre logement

Le soleil brûle... votre boîtier Tahoma associé à un capteur d'ensoleillement et/ou de température sans fils, commandera la descente des volets automatiquement jusqu'à la position que vous désirez pour ne pas plonger votre pièce dans le noir tout en évitant la surchauffe!

Jusqu'à 9° de fraîcheur gagnés à l'intérieur de la maison*
Ou pas! C'est moi qui décide!

A l'inverse, l'hiver, avec la descente automatique des volets en fin d'après-midi, conservez les calories gratuites emmagasinées la journée et économiser jusqu'à 10% sur votre facture de chauffage*

Ou pas! C'est toujours moi qui décide et je peux garder le contrôle manuel de mes volets chaque fois que je le veux!

*Etude physibelréalisée par RS-SO, European Solar Shading Organization, Bruxelles

Augmenter la sécurité de votre habitation!

De n'importe où, quand je suis chez moi ou à l'extérieur, je vérifie si tous mes volets sont bien fermés et je peux commander leurs fermetures.

Pendant mes absences, je peux faire de la simulation de présence. Certains volets s'ouvrent, alors que d'autres restent fermés. Je peux éclairer des pièces, baisser un store et le refermer plus tard. Tout cela automatiquement, je laisse mon boîtier Tahoma gérer la simulation ou j'envoie manuellement mes ordres à distance. C'est moi qui décide et c'est au moins aussi efficace qu'un système d'alarme.



COMMANDEZ VOS VOLETS AU DOIGT ET À L'ŒIL !

Fini les efforts pour ouvrir ou fermer ses volets !
Un clic remplace 40 tours de manivelle.

TECHNOLOGIE FILAIRE

Avec le moteur intégré directement dans son tube, un volet à manivelle ou à sangle se transforme en volet motorisé. Un seul point de commande possible, relié au moteur par des fils électriques.

Renseignez-vous sur la technologie RS100 io hybride.

TECHNOLOGIE RADIO

Pas de fil électrique entre le moteur et la commande ! Pas de saignées dans les murs ! Plusieurs points de commandes possibles.

Exigez la performance de la technologie radio io ! Elle choisit la fréquence la moins encombrée (entre 868 et 870 Mhz) pour diffuser les ordres. Les télécommandes générales envoient automatiquement 8 fois l'ordre. Elle est bidirectionnelle, les moteurs renvoient leurs positions. Vous pouvez ainsi savoir si l'ordre de commande de fermeture générale a été correctement exécuté sur la télécommande utilisée.

POURQUOI SE CONTENTER D'UNE SEULE TÉLÉCOMMANDE GÉNÉRALE ALORS QUE JE PEUX EN AVOIR PLUSIEURS SANS SUPPLÉMENT DE PRIX ?

Une fois vos volets connectés, tous les smartphones de la maison deviennent des télécommandes pour mes volets...et bien d'autres équipements.

A chacun son téléphone et sa télécommande ! De mon canapé, du lit de ma chambre avant de m'endormir ou même quand je suis en vacances, j'ai toujours ma télécommande sur moi et je peux piloter tous mes volets !

De plus, depuis mon boîtier Tahoma, installé judicieusement à proximité de la porte d'entrée, je peux lancer en 1 clic mon scénario « j'arrive à la maison » et mon scénario « je quitte la maison ». A vous de décider quel volet, mais pas que, fera quoi quand j'arrive et je pars.

COMMANDE MURALE RADIO

Pose en sus. TVA 10%



8 cadres assortis
à tout type de décoration



73€
TTC

- Commande tactile SMOOVE RTS et io

TÉLÉCOMMANDES RADIO



À partir de :

75€
TTC

- Télécommandes TELIS RTS
- Télécommandes à retour d'information SITUO io et EASY SUN io

CAPTEURS INTELLIGENTS



- Capteur d'ensoleillement SUNIS io

139€
TTC

PRISE CONNECTÉE



- Prise connectée ON-OFF

77€
TTC

IZYMO



- Recepteur io

87€
TTC

TAHOMA SWITCH®



230€
TTC

CHOISISSEZ VOTRE TYPE DE

pose

POUR LES VOILETS ROULANTS EN RÉNOVATION



Motorisation solaire



Pose de face
enroulement extérieur



Pose tableau enroulement extérieur



Pose de face enroulement extérieur
à fleur plafond, combinaison
de coffre carré et coulisses doubles



Pose tableau enroulement intérieur



GARANTIE
VOLETS
2 ANS

GARANTIE
MOTEUR
5 ANS

Volet roulant traditionnel dans coffre-tunnel et monobloc
pose tableau en angle, enroulement extérieur

LAME AHS 40



- Injection de mousse polyuréthane, densité 90 Kg/m³
- Agrafage par clips PVC
- Isolation thermique : la couche d'air isolante entre la fenêtre et le volet roulant maintient la chaleur à l'intérieur et le froid à l'extérieur. Les pertes d'énergie peuvent être ainsi évitées.
- Inter Stores vous conseille cette lame pour une largeur maxi de **2,50 m** dans le Var.

DESRIPTIF

LARGEUR LAME - 46,8 mm
PAS DE LAME - 40 mm
MODULE DE LAME - 8,9 mm
LARGEUR MAXI - 3700 mm
HAUTEUR MAXI - 3500 mm
POIDS - env. 3,7 Kg/m²
NB. DE LAMES SUR 1M - 25 lames
ÉPAISSEUR FEUILLARD - 0,36 mm

CRITÈRES DE QUALITÉ

Isolation thermique	***
Isolation phonique	**
Résistance au vent et à l'effraction	**

LES COULEURS



119

433€
TTC

*prix pose en sus TVA
10 % pour un volet
roulant traditionnel
AHS40,
manœuvre par treuil,
1 200 x 1 500 mm

863€
TTC

*prix pose en sus TVA
10 % pour un volet
roulant monobloc
AHS40, manœuvre
électrique radio IO,
1 200 x 1 500 mm

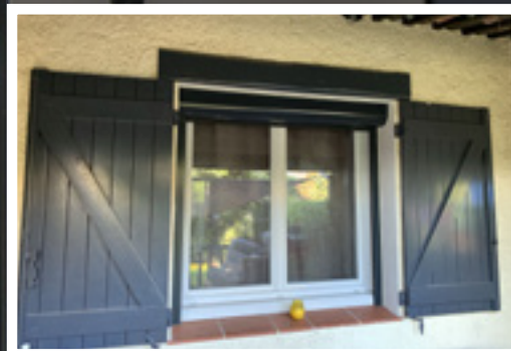


GARANTIE
VOLETS
2 ANS

GARANTIE
MOTEUR
5 ANS

Pose en tableau, enroulement
extérieur pour un volet roulant
monobloc, tout en conservant les
volets battants

Volet roulant traditionnel pose dans coffre-tunnel



120

LAME DUR 40



- Injection de mousse polyuréthane, densité 350 Kg/m³
- Agrafage par clips PVC
- L'isolation phonique :
Dès que vous baissez les volets roulants, un calme agréable règne dans la pièce, vous isolant en grande partie des bruits extérieurs.
- Inter Stores vous conseille cette lame pour une largeur maxi de **3 m** dans le Var.

DESCRIPTIF

LARGEUR LAME - 46,8 mm
PAS DE LAME - 40 mm
MODULE DE LAME - 8,9 mm
LARGEUR MAXI - 3900 mm
HAUTEUR MAXI - 3500 mm
POIDS - env. 4,3 Kg/m²
NB. DE LAMES SUR 1M - 25 lames
DIAM. AXE MINI - 46,0 mm
ÉPAISSEUR FEUILLARD - 0,36 mm

CRITÈRES DE QUALITÉ

Isolation thermique	***
Isolation phonique	****
Résistance au vent et à l'effraction	***

LES COULEURS



456€
TTC

*prix pose en sus
TVA 10 % pour un volet
roulant traditionnel
DUR40, manœuvre par
treuil, 1 200 x 1 500 mm

888€
TTC

*prix pose en sus
TVA 10 % pour un volet
roulant monobloc DUR40,
manœuvre électrique
radio IO, 1 200 x 1 500
mm



GARANTIE
VOLETS
2 ANS

GARANTIE
MOTEUR
5 ANS



Volet roulant monobloc pose en tableau, enroulement extérieur

Volet roulant traditionnel pose dans coffre-tunnel, enroulement intérieur

LAME AHS 56



- Injection de mousse polyuréthane, densité 90 Kg/m³
- Agrafage par clips PVC
- L'isolation thermique :
Par des chaleurs estivales, les volets roulants procurent une pénombre apaisante et fournissent un air frais agréable.
- Inter Stores vous conseille cette lame pour une largeur maxi de **3,50 m** dans le Var.

DESRIPTIF

LARGEUR LAME - 64,3 mm
PAS DE LAME - 56 mm
MODULE DE LAME - 13 mm
LARGEUR MAXI - 3500 mm
HAUTEUR MAXI - 3500 mm
POIDS - env. 3,4 Kg/m²
NB. DE LAMES SUR 1M - 18 lames
DIAM. AXE MINI - 70 mm
ÉPAISSEUR FEUILLARD - 0,36 mm

CRITÈRES DE QUALITÉ

Isolation thermique	***
Isolation phonique	**
Résistance au vent et à l'effraction	***

LES COULEURS



121

912€
TTC

*prix pose en sus
TVA 10 % pour
un volet roulant
traditionnel
AHS56, manoeuvre
électrique filaire,
1 400 x 2 300 mm

1294€
TTC

*prix pose en sus
TVA 10 % pour
un volet roulant
monobloc AHS56,
manoeuvre
électrique radio IO,
1 400 x 2 300 mm



GARANTIE
MOTEUR
5 ANS



Volet roulant monobloc pose de face, enroulement extérieur

Volet roulant traditionnel pose en tableau dans un coffre bois intérieur

122

LAME DUR 55



- Injection de mousse polyuréthane, densité 350 Kg/m³
- Agrafage par clips PVC
- L'isolation visuelle : Les volets roulants vous permettent d'apprécier en toute sérénité le confort et l'intimité de votre espace d'habitation.
- Inter Stores vous conseille cette lame pour une largeur maxi de **4 m** dans le Var.

DESCRIPTIF

LARGEUR LAME - 64,5 mm
 PAS DE LAME - 55 mm
 MODULE DE LAME - 13,5 mm
 LARGEUR MAXI - 4000 mm
 HAUTEUR MAXI - 3500 mm
 POIDS - env. 6,2 Kg/m²
 NB. DE LAMES SUR 1M - 18 lames
 DIAM. AXE MINI - 80 mm
 ÉPAISSEUR FEUILLARD - 0,43 mm

CRITÈRES DE QUALITÉ

Isolation thermique	***
Isolation phonique	****
Résistance au vent et à l'effraction	****

LES COULEURS



1178€
TTC

*prix pose en sus TVA 10 %
pour un volet roulant traditionnel
DUR 55, manœuvre électrique
filaire, 1 400 x 2 300 mm

1857€
TTC

*prix pose en sus TVA 10 %
pour un volet roulant monobloc
DUR 55, manœuvre électrique
radio IO, 1 400 x 2 300 mm



LES SERVICES

173€
TTC

FORFAIT SERVICE 1

REPLACEMENT D'UNE
GENOUILLÈRE OU MANIVELLE,
COMPRENANT :

- un déplacement
- un diagnostic
- une genouillère ou une manivelle neuve
- la main-d'œuvre

275€
TTC

FORFAIT SERVICE 2

DÉBLOCAGE OU RACCROCHAGE
D'UN TABLIER, COMPRENANT :

- un déplacement
- un diagnostic
- dépose et remise en place du coffre
- remplacement des attaches du tablier
- la main-d'œuvre

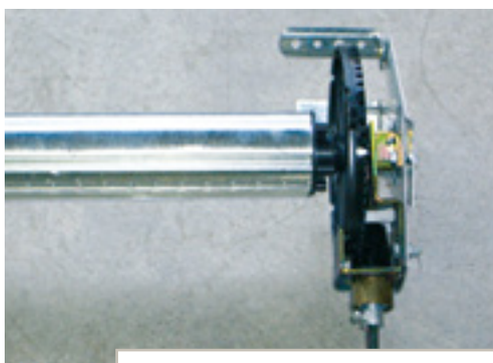
REPLACEMENT D'UN TABLIER DE VOLET ROULANT

Lames AHS 40, coloris blanc, avec sa paire de coulisses,
dimensions : 1 200 x 1 400 mm
Votre tablier est hors service. Lames abîmées qui se bloquent
tout le temps, les ajours ne se ferment plus... Nous pouvons
changer simplement le tablier (avec sa paire de coulisses dans
de nombreux cas).

*prix posé TVA 10 %
pour un tablier - AHS40
1 200 X 1 500 mm

458€TTC

123



* prix posé TVA 10 %
pour un mécanisme
manuel

391€TTC

REPLACEMENT D'UN MÉCANISME MANUEL

Pour un volet roulant, tablier Alu ou PVC,
manœuvre par manivelle, dimensions :
1 200 x 2 100 mm

- Votre mécanisme de volet roulant est
défectueux. Nous vous proposons de le changer
par un nouvel axe, manœuvre par manivelle.

MOTORISATION

d'un volet roulant existant,
solution radio io

710€
TTC

Dimensions max. : 2 500 X 2 300 mm

• Votre mécanisme est en panne. Au lieu
de le remplacer par un axe manœuvre par
manivelle, c'est le moment de motoriser
votre volet. Pour cela, il suffit de remplacer
le mécanisme par un axe avec un opérateur
tubulaire Somfy à l'intérieur de celui-ci.
Nous ferons le branchement sous baguette
et il suffira d'appuyer sur le bouton pour faire
fonctionner votre volet à nouveau.

