

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.

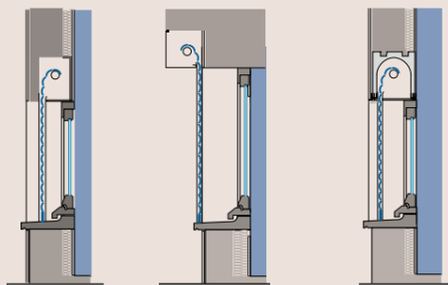
Lame AHS56 : pour une meilleure résistance à la pression ou pour des raisons esthétiques.

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

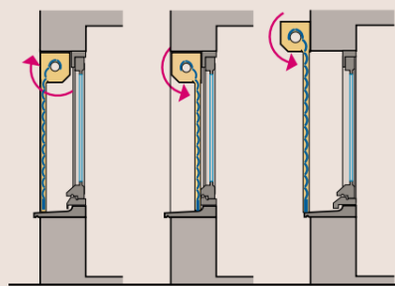
Lame DUR55 : pour répondre à toutes les situations extrêmes.

LES TYPES DE POSES

POUR LES TRADITIONNELS



POUR LES MONOBLOCS



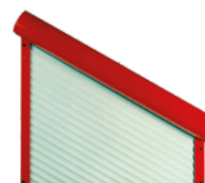
LES FORMES DE COFFRE

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



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

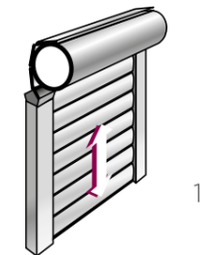
Ce produit regroupe à lui seul la fenêtre et le volet. Il s'installe en même temps que la fenêtre et permet de réaliser des économies sur l'achat d'une fenêtre et d'un volet roulant.

4 - LE VOLET ROULANT MONOBLOC

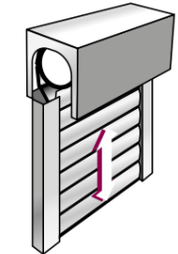
C'est un volet roulant spécialement conçu pour la rénovation des maisons. Quand il n'y a pas de réservation prévue pour recevoir un volet roulant comme un coffre bois ou un tunnel, c'est le volet roulant Monobloc qu'il vous faut.

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.



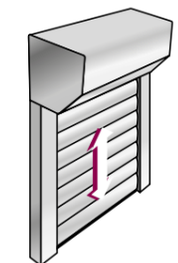
1



2



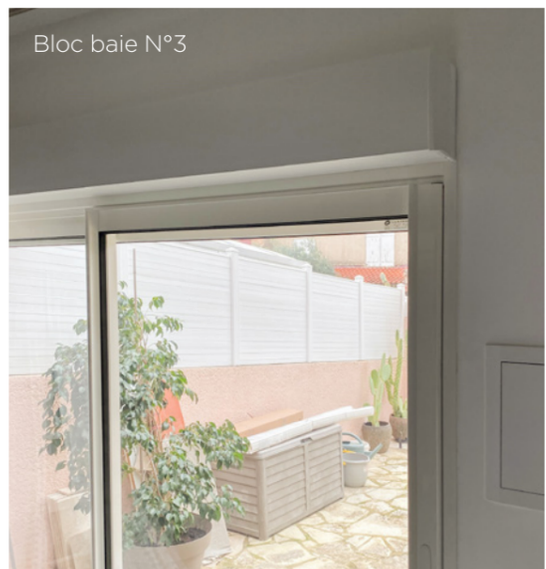
3



4

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 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 À 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 physibel réalisée 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 ».

COMMANDE MURALE RADIO

Pose en sus. TVA 10%



8 cadres assortis à tout type de décoration



90€
TTC

- Commande tactile SMOOVE RTS et io

TÉLÉCOMMANDES RADIO



À partir de :

84€
TTC

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

CAPTEURS INTELLIGENTS



- Capteur d'ensoleillement SUNIS io

154€
TTC

PRISE CONNECTÉE



- Prise connectée ON-OFF

82€
TTC

IZYMO



- Recepteur io

96€
TTC

TAHOMA SWITCH®



237€
TTC

CHOISISSEZ VOTRE TYPE DE *pose*

POUR LES VOILETS ROULANTS EN RÉNOVATION



Motorisation solaire



Pose de face enroulement extérieur



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



Pose tableau enroulement extérieur



Pose tableau enroulement intérieur



GARANTIE VOILETS
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.

DESCRIPTIF

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



440€
TTC

*prix pose en sus TVA 10 % pour un volet roulant traditionnel AHS40, manœuvre par treuil, 1200 x 1500 mm

876€
TTC

*prix pose en sus TVA 10 % pour un volet roulant monobloc AHS40, manœuvre électrique radio IO, 1200 x 1500 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

Volet roulant monobloc pose en
tableau, enroulement extérieur

GARANTIE
VOLETS
2 ANS

GARANTIE
MOTEUR
5 ANS

Volet roulant traditionnel pose dans
coffre-tunnel, enroulement intérieur

LAME DUR 40



124

- 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.

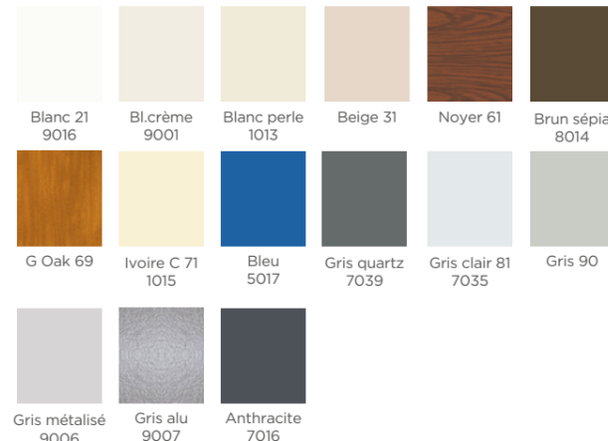
DESCRIPTIF

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



463€
TTC

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

959€
TTC

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



LAME AHS 56



125

- 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.

DESCRIPTIF

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



924€
TTC

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

1369€
TTC

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

