

LES VOLETS ROULANTS



POURQUOI REMPLACER SES VOLETS ?



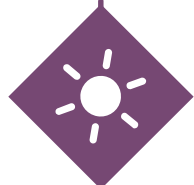
Pour la protection des biens et des personnes :

premier rempart avant la fenêtre, le volet roulant dissuade des tentatives d'effraction lorsqu'il est fermé. Il protège aussi votre intérieur des effets du soleil et de la lune.



Pour les économies d'énergie :

la lame d'air comprise entre le volet et la menuiserie améliore considérablement l'isolation de votre habitat et contribue à économiser l'énergie et à alléger vos dépenses.



Pour le confort d'été :

le volet permet de réguler la température intérieure de la pièce selon l'exposition des ouvertures. Il fait gagner jusqu'à 9° en été et limite l'usage de la climatisation.



Pour le confort d'hiver :

il renforce l'isolation et permet de conserver la chaleur accumulée pendant la journée. Excellente protection contre le froid, il vous permettra de réaliser jusqu'à 10 % d'économie d'énergie.



Pour votre confort acoustique :

il renforce encore un peu plus le confort acoustique de votre habitat, tout en vous apportant l'occultation parfaite.



Pour le confort visuel :

le volet est aussi un premier filtre pour les regards extérieurs et préserve votre intimité.



Pour la longévité :

fabriqués à partir de composants durables et stables, vous apprécierez longtemps la fiabilité des volets roulants SOLABAIE®.



CHOISIR SON VOLET ROULANT



Quel matériau pour vos lames de volets roulants ?

Le PVC

Pour optimiser l'isolation thermique, les lames PVC existent en deux tailles 44 mm et 55 mm et en trois coloris : blanc, beige et gris clair.

L'aluminium

Plus rigide, il est idéal pour accroître la sécurité de votre habitation. Les lames aluminium disponibles en 43, 55, 56, 75 et 77 mm se déclinent dans une large palette de couleurs, standard et sur-mesure.

Le coffre idéal

Le coffre extérieur

Idéal pour la rénovation, ce type de coffre positionné à l'extérieur, s'intègre parfaitement sous le linteau sans se faire remarquer.

Selon vos goûts et le style architectural de votre habitat, vous aurez le choix entre deux formes de coffres.



Coffre à pan coupé



Coffre quart de rond

Le coffre intérieur

Particulièrement adapté en construction neuve, mais également en cas de réhabilitation. Directement assemblé en usine, il constitue un ensemble rigide volet et menuiserie. En fonction de votre habitation, le coffre pourra être dissimulé derrière le linteau de votre fenêtre.

Coffres à isolation thermique renforcée et acoustique

Pour optimiser les performances de vos menuiseries, choisissez un coffre à isolation renforcée.

$U_c = 1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - 49 dB de base



Coffre à isolation thermique seule



Coffre à isolation thermique et acoustique

La lame finale obturante

La lame finale obturante optionnelle ferme le coffre pour éviter aux insectes et aux nuisibles de s'y loger.

Elle assure une occultation totale, tablier fermé, grâce à son joint continu en partie basse y compris dans le fond des coulisses.



La lame haute performance thermique

SOLABAIE® a mis au point, pour ses volets roulants, une lame aluminium à haute performance énergétique.

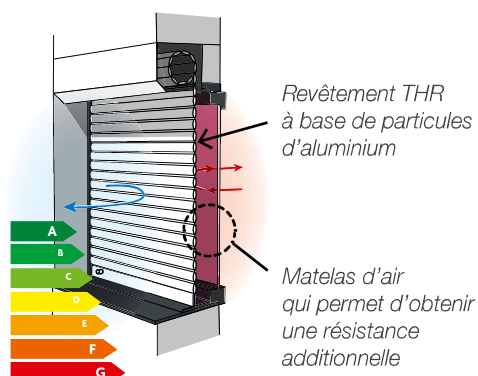
Sur les volets roulants à enroulement extérieur, cette lame est grise sur sa face intérieure et se décline en blanc et gris anthracite 7016 sur sa face extérieure.



> Vue intérieure

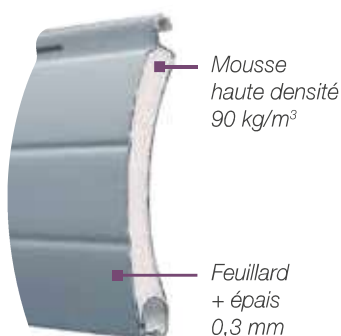
> Vue extérieure

La performance thermique du volet



Revêtement THR à base de particules d'aluminium

Matelas d'air qui permet d'obtenir une résistance additionnelle



Mousse haute densité 90 kg/m³

Feuillard + épais 0,3 mm

La performance thermique d'un volet roulant consiste à créer un matelas d'air entre le vitrage de la menuiserie et le tablier.

La chaleur de la maison s'échappe naturellement par le vitrage de la menuiserie. Le tablier aluminium à performance énergétique renforcée

et son traitement réfléchissant renvoie la chaleur contre le vitrage de la fenêtre et réchauffe le matelas d'air créé.

Votre duo Menuiserie / Volet est donc plus performant. La résistance additionnelle de l'ensemble volet et matelas d'air est égale à 0.24 m².K/W(1).

De la couleur !

Pour vos tabliers aluminium

	15x09	43x09	56x13	55x14	77x19	75x20	38S
BEIGE 32 HEROAL				•		•	
BEIGE DECEUNINCK		•					
BLANC 9010		•	•		•		
BLANC 9016	S	S	S	S		S	S
BLEU 2600 SABLÉ		•					
BRONZE		•	•				
CHAMPAGNE		•	•				
CHENE DORÉ	S	S		S			
CHENE IRLANDAIS		•					
FX BOIS FONCÉ		•	•		•		
FX BOIS TECK 31 HEROAL						•	
FX BOIS CHÊNE 30 HEROAL				•			
GRIS 2900 SABLÉ	•	•	•		•		
MARS 2525		•					
NOIR 2100 SABLÉ	•	•	•		•	S	•
NOIR 2200 SABLÉ			•				
RAL 1013		•					
RAL 1015	•	S	S	•	S	S	•
RAL 1019				•		•	
RAL 3004		•	•		•	•	
RAL 3005		•	•				
RAL 5003		•	•				
RAL 5010		•					
RAL 5014		•					
RAL 5024		•	•				
RAL 6005		•					
RAL 6009		•					
RAL 6019		•					
RAL 6021		•	•		•	S	•
RAL 7012		•	•				
RAL 7016	•	S	S	•	•	S	•
RAL 7022	•	•	•	•	•		
RAL 7035	•	•	•	•	•	•	•
RAL 7038		•					
RAL 7039		•	•		•		
RAL 7040		•	•				
RAL 8014		•		•	S	•	•
RAL 8017		•					
RAL 8019	•	S	S	•	S	•	•
RAL 8022		•					
RAL 9001		•					
RAL 9005	•	•	•		•	•	
RAL 9006	•	S	S	•	•	S	•
RAL 9007		•	•				

Attention : Pour toutes les teintes autres que RAL de ce tableau assurez-vous de la cohérence avec les autres gammes de produit. (s) Coloris standard.

LUMIÈRE & VENTILATION



La lame bioclimatique® 15 x 09

Plus de luminosité et de ventilation qu'une lame de volet roulant classique ! La lame bioclimatique® est adaptable en neuf et en rénovation.

+ lumineux

- Meilleure diffusion de la lumière.

+ design

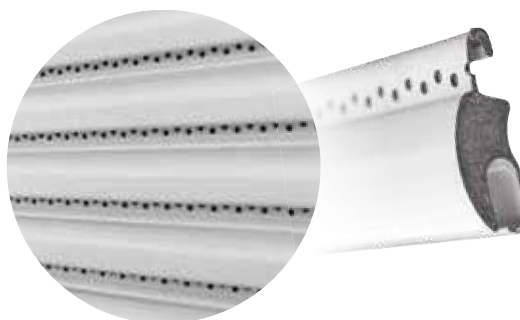
- Transparence intérieure/extérieure en mode ajouré.
- Occultation totale lorsque le tablier est fermé.

+ protecteur

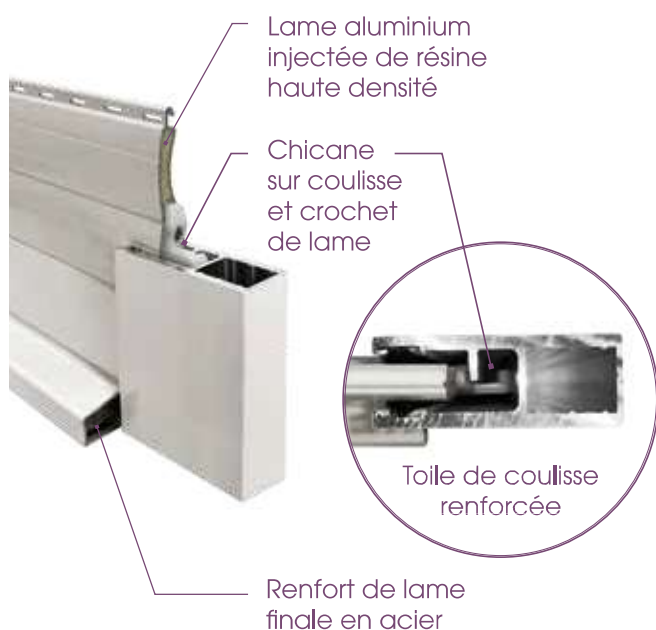
- Anti-insectes.

+ sécurisé

- Meilleure résistance aux vents et aux agressions extérieures.



SÉCURITÉ



La lame de sécurité 38S

Protégez votre maison avec la lame 38S, conçue pour offrir une sécurité renforcée tout en s'intégrant harmonieusement à votre habitat - un volet alliant performance et sérénité !

+ sécurisé

- Coulisse à toile renforcée.
- Lame en aluminium 38 x 9 mm renforcée par injection de résine de densité 450 kg/m³.
- Embouts de lames à crochet conçu pour s'engager dans une chicane dans la coulisse, augmentant la rigidité du tablier
- Lame finale renforcée pour une résistance élevée et une finition soignée.

INNOVATION & PROTECTION

Sur moteur panneau et batterie.



GARANTIE

7 ans



connects with
Somfy TaHoma

*Le panneau solaire doit être exposé directement à la lumière.

Tous les bénéfices du volet roulant solaire

Discret

- Panneau solaire monocristallin de 47 x 6 x 0,5 cm.
- Batterie NIMH de 2200 mAH assure un fonctionnement parfait. Elle peut être logée dans le coffre ou déportée à l'extérieur.

Économique

- Pas d'alimentation électrique à prévoir.
- Pas de travaux intérieurs, ni de saignée pour faire passer le courant. Système autonome, fonctionne avec la lumière.

Confortable et sans dégât

- Un seul panneau peu importe l'orientation du panneau solaire.
- 1h30 de charge maximum pour un volet exposé*.
- Autonomie de 45 jours même sans soleil.
- Accostage et démarrage en douceur.

Design

- Disponible sur toute la gamme de coffre rénovation.
- Du 137 au 205 mm pan coupé ou ¼ de rond.
- Tablier Alu 43, Alu 56 ou PVC 44 mm.

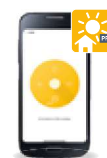


Astucieux

- Le panneau solaire peut aussi être déporté du coffre.
- La batterie arrive chargée !
- Mise en service au point de commande !

Rassurant

Avec l'application « Solar » de Somfy, on vous assure un excellent fonctionnement de votre volet avec le diagnostic sur mesure basé sur :



- Les données météo des 30 dernières années
- Les obstacles solaires (arbres, avancées de toit...)
- L'orientation de la fenêtre
- La géolocalisation



App Store est une marque déposée Apple Inc.



Connecté

Les volets solaires sont connectés. Vous pouvez les piloter à distance et créer des scénarios avec TaHoma®.

Très utile en été !

Le volet roulant moustiquaire

Il permet de laisser votre fenêtre ouverte en évitant les moustiques et autres insectes.

Pour la ventilation des pièces de nuit par exemple.

- + compact
- + ingénieux



VOLETS

OPTEZ POUR LE SILENCE !

Vos volets roulants motorisés : un maximum de confort, de silence et d'économies !

Les volets roulants SOLABAIE® bénéficient des toutes dernières évolutions en termes de motorisation.

Vos volets sont ainsi deux fois moins bruyants, leur vitesse s'adapte à vos envies en toute sécurité et pour longtemps.

La motorisation vous apporte le confort et la facilité.

Les bénéfices d'un volet roulant motorisé :

- simplifie le confort au quotidien en manœuvrant tous les volets roulants d'un seul geste.
- sécurise l'habitat par la simulation de présence.
- isole la maison été comme hiver
- permet de réaliser des économies d'énergie grâce à la programmation horaire et aux capteurs de luminosité
- conforme à la RE 2020



Sur les moteurs Somfy RS100 io pour volets roulants.



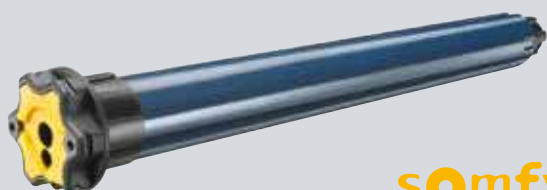
Protection du volet roulant par arrêt sur obstacle



Résistance à l'effraction



Protection en cas de gel



somfy.

Écoutez ce silence !

Le moteur Somfy RS100 io

Il équipe de série les volets roulants SOLABAIE® et diminue les nuisances sonores de 40 % avec un arrêt et un démarrage en douceur.

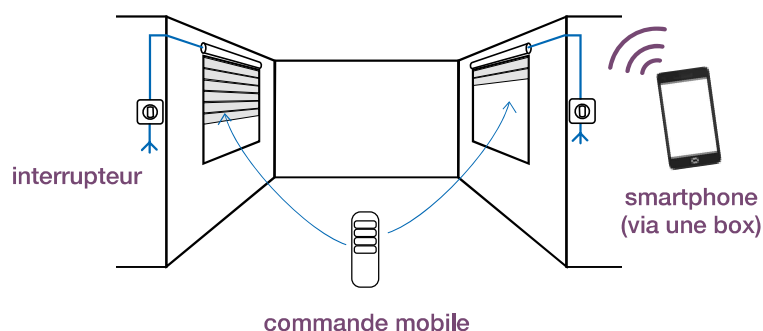
LE VOLET HYBRIDE

3 possibilités d'ouverture



Mon volet roulant piloté localement par un bouton esthétiquement le même que celui de l'éclairage, avec en plus la possibilité d'avoir une commande mobile et une solution entièrement connectée ; C'est possible !

Pour respecter le design de vos points de commandes muraux, pilotez le volet à partir de cet interrupteur tout en bénéficiant des fonctions : sécurité, alarme, détection d'intrusion, détection d'incendie nativement intégrées dans nos produits.



somfy.
S&SO RS100



RS100 HYBRIDE

Pour votre confort connecté

- Détection d'obstacles : mon volet s'arrête si quelque chose gêne son fonctionnement.
- Commande murale : stable et/ou commande mobile radio.
- Confort acoustique : vous n'entendez plus le moteur ce qui rend vos volets silencieux.
- Mouvement maîtrisé : démarre et s'arrête en douceur pour protéger le volet.
- Bi-vitesse : enroulement lent ou rapide du tablier selon vos envies.
- Maison connectée : entièrement compatible à l'environnement TaHoma® et pilotable à distance.

TaHoma®



App Store est une marque déposée Apple Inc.

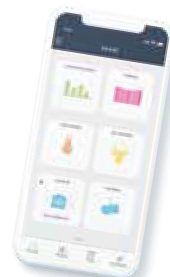
DELTA DORE



TYMOOV Performance RP2

Connecté à votre sécurité !

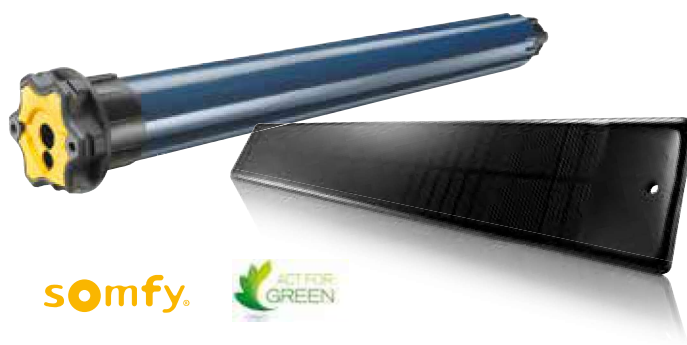
- Détection d'obstacles : Protect+ avec une sensibilité plus fine pour protéger le volet.
- Mouvement maîtrisé : le volet démarre et s'arrête lentement.
- Confort acoustique
- Commande murale : bouton poussoir ou instable et /ou commande mobile radio.
- Maison connectée : entièrement compatible à l'environnement Tydom de Delta Dore® et pilotable à distance.
- Fonction retardataire d'effraction : en cas de soulèvement du tablier, celui-ci se referme automatiquement.
- Détection d'intrusion : le moteur peut déclencher le système d'alarme TYXAL+ lorsqu'une tentative d'intrusion est détectée.
- Fonction détection fumée en lien direct : en cas de départ de feu, les volets roulants s'ouvriront plus rapidement, de façon instantanée, afin de faciliter l'évacuation des occupants.



SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE



Sur les moteurs
Somfy RS100
Solaire
pour volets
roulants.



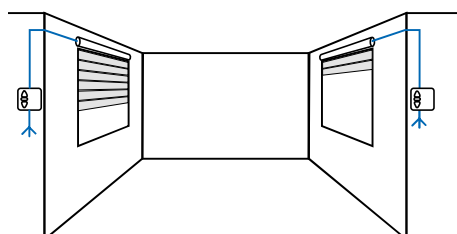
somfy.



4 types de motorisations

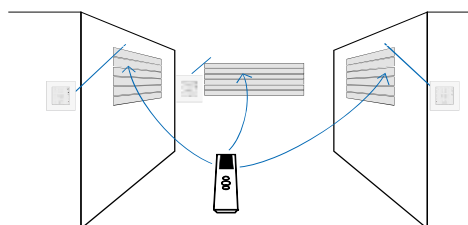
SOLABAIE® a sélectionné pour vous les motorisations et automatismes pour des volets roulants connectés pour plus de sécurité, de confort et d'économies d'énergie. La motorisation solaire connectée est vraiment intéressante y compris pour moderniser vos volets existants manuels.

Le filaire



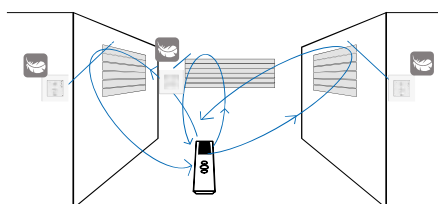
Adapté pour un seul volet roulant à motoriser, le moteur est relié au point de commande par un câblage électrique.

La radio



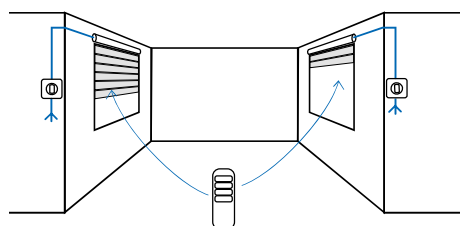
Elle permet de motoriser un volet sans avoir à câbler de point de commande car celui-ci est « sans fil ».

Le solaire



C'est de la radio autonome, sans dégât et sans consommation électrique.

L'hybride



C'est un moteur qui se pilote d'un point de commande mural filaire et par une commande mobile ou par un smartphone. Il permet de respecter l'esthétique des points de commande de la maison.



Mode discret pour faire varier la vitesse de vos volets.

Soyez connectés !



Pour
être encore
plus connecté
rendez-vous
p. 206

VOLETS

Commander

Les commandes de fenêtres et/ou de pièces : commandes et télécommandes individuelles à positionner près du volet à commander.

Solaire



Commande murale Amy® 1 RS 100 io
pour animer à vue un volet roulant mode discret (uniquement avec motorisation S&SO RS100 io).



Commande Amy® 1 io
un canal ou commande groupée.



Solaire

Télécommande mobile situo 1 io
pour animer à vue un volet roulant.

Centraliser

Les commandes de la maison : télécommandes générales pour centraliser la commande de plusieurs volets roulants.



Solaire

Télécommande mobile situo 5 io
pour piloter individuellement ou de manière centralisée les volets roulants (5 canaux).



Télécommande mobile nina io
naturellement intuitive télécommande à retour d'information pour centraliser les équipements des pièces, des étages ou de toute la maison. Pour créer, nommer et programmer facilement jusqu'à 40 produits ou groupes de produits.



Télécommande mobile situo 5 BI radio io/RTS
pour piloter individuellement ou de manière centralisée les volets roulants (5 canaux).



Automatiser

Le capteur : commande automatiquement les volets roulants en fonction de l'ensoleillement.



Amy® Sun Protect io
Le point de commande actionne automatiquement le volet roulant en fonction de l'élévation de température dans la pièce.



Izmo io volet
Micro récepteur permettant de passer un volet filaire en radio io compatible avec la maison connectée. Se loge derrière votre interrupteur existant.



Sunis io
Pour une descente ou remontée automatique des volets roulants en fonction de la présence du soleil selon le seuil choisi. Pour préserver la fraîcheur de la maison (jusqu'à -9°C) en été.



Détecteur d'ouverture io
Placé sur la porte d'entrée, un volet roulant ou une porte de garage, il permet de détecter une tentative d'effraction et donne l'alerte au système TaHoma®.



Act for Green vous assure un produit de qualité, développé dans le respect des exigences d'éco-conception.



Mode discret pour faire varier la vitesse de vos volets.