

Choisir son volet roulant



Quel matériau pour le tablier ?

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, 50, 56 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.

Uc = 1W/m².K - 49 dB de base



Coffre à isolation thermique seule



Coffre à isolation thermique et acoustique

La lame finale obturante

La lame finale obturante 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.



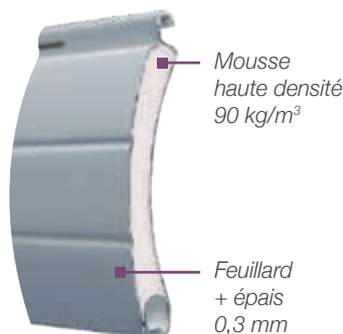
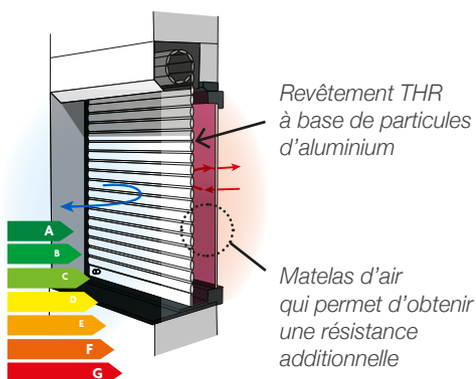
La lame haute performance thermique

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, beige 1015, gris anthracite 7016, marron 8019 sur sa face extérieure.



La performance thermique du volet



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

	43x09	50x10	56x14	77x19	15X09
ALU PLATA	●	●	●		
BEIGE DCK	●			●	
BLEU CANON	●				
BRONZE	●		●		
CHAMPAGNE	●		●		
CHÊNE DORÉ	S	●	S	●	
CHÊNE IRLANDAIS	●				
FX BOIS CLAIR	●		●		
FX BOIS FONCÉ	●		●	●	
INOX	●		●		
NOIR 2100 SABLÉ	S	●	S	●	
NOIR 2200 SABLÉ	●		●		
BLEU 2600 SABLÉ	●				
GRIS 2900 SABLÉ	S	●	S	●	
RAL 1015	S	S	S	●	
RAL 3004	S	●	S	●	
RAL 3005	●		●		
RAL 5003	S	●	S	●	
RAL 5010	●				
RAL 5014	●				
RAL 5024	●		●		
RAL 6005	●		●		
RAL 6009	●			●	
RAL 6019	●				
RAL 6021	S	●	S	●	
RAL 7012	●		●		
RAL 7016	S	●	S	●	S
RAL 7022	S	●	S	●	
RAL 7035	S	●	S	●	
RAL 7038	●				
RAL 7039	●		●		
RAL 7040	●		●		
RAL 8014	S	●		●	
RAL 8017	●				
RAL 8019	S	S	S	●	
RAL 8022	●				
RAL 9005	S	●	S	●	
RAL 9006	S	●	S	●	
RAL 9007	●		●		
RAL 9010	●		●	●	
RAL 9016	S	S	S	●	S

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 et ventilation



NOUVEAU **La lame micro 15 x 09**

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

+ lumineux

Meilleure diffusion de la lumière

+ protecteur

Anti-insectes

+ design

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

+ sécurisé

Meilleure résistance aux vents et aux agressions
extérieures



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 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



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 io et RS100 pour volets roulants.



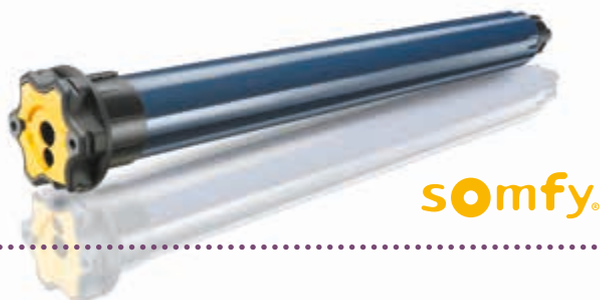
Protection du volet roulant par arrêt sur obstacle



Résistance à l'effraction



Protection en cas de gel



somfy.

Écoutez ce silence ! Le moteur Somfy RS100 io

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

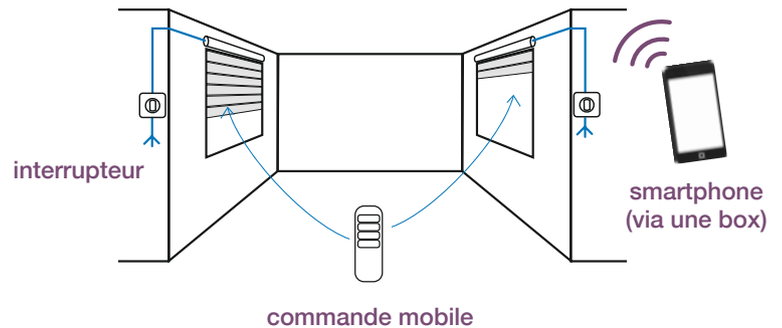
Le volet hybride

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 ferme 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 solaire et RS100 pour volets roulants.



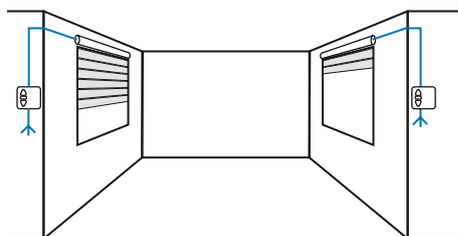
somfy.



4 types de motorisations

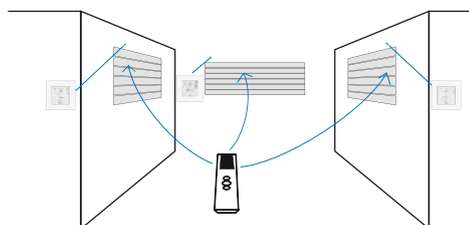
Solabaie® a sélectionné pour vous les motorisations et automatismes pour des volets roulants connectés pour plus de sécurité, de confort et d'économies d'énergie. La motorisation solaire connectée est vraiment intéressante y compris pour moderniser vos volets existants manuels.

Le filaire



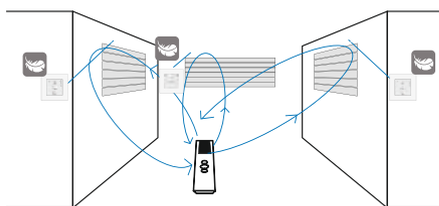
Adapté pour un seul volet roulant à motoriser, le moteur est relié au point de commande par un câblage électrique.

La radio



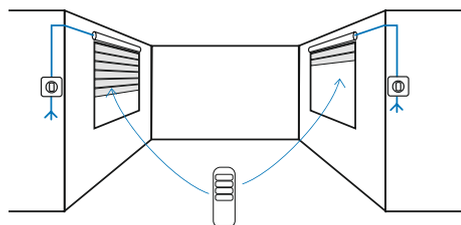
Elle permet de motoriser un volet sans avoir à câbler de point de commande car celui-ci est « sans fil ».

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.



Commande murale smooove RS100 io
pour animer à vue un volet roulant mode discret (uniquement avec motorisation S&SO RS100 io).



Commande individuelle murale solaire RTS
un canal ou commande groupée.



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.



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.



Izymo 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.



Produit à impact environnemental réduit.



Mode discret pour faire varier la vitesse de vos volets.