

LES SOLUTIONS à vos envies ! (suite)

Description de l'OXIMO par pack

Le pack pour commander chaque volet individuellement :

PACK CONFORT

Vous manipulez chaque volet grâce à une commande murale ou une télécommande qui lui est propre.



OU
Commande radio situo RTS (à fixer au mur) plus discrète.

Les packs pour commander l'ensemble des volets ou les groupes de volets :

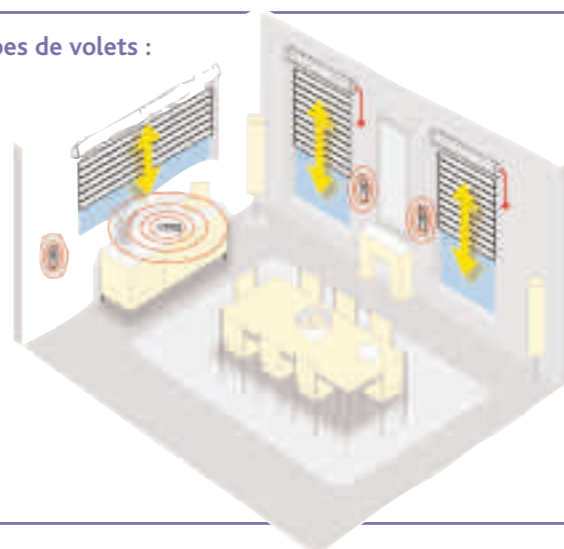
PACK CONFORT +

Vous disposez d'une commande radio murale ou d'une télécommande qui commande l'ensemble de vos volets roulants par un canal.



OU
Commande radio situo RTS (à fixer au mur) plus discrète.

Exemple d'installation avec le pack Confort+ : Chaque volet est commandé individuellement par une commande radio murale et l'ensemble est commandé par une télécommande.



PACK TRANQUILLITÉ

Avec une commande individuelle murale radiocommandée par volet, vous créez des groupes de volets roulants grâce à une télécommande 5 canaux (donc jusqu'à 5 volets ou groupes de volets).



Vous pouvez opter pour la commande programmable murale qui permet de programmer des cycles d'ouverture ou de fermeture de vos volets roulants dans la journée. En été, ce système vous permet de garder le frais dans la maison évitant ainsi une consommation énergétique trop importante liée à la climatisation. Lorsque vous vous absentez, l'horloge peut simuler votre présence dans l'habitation.



Capteur solaire SUNIS

Le capteur SUNIS, autonome grâce à une cellule photovoltaïque intégrée qui le fournit en énergie (donc sans câblage !), est un capteur de luminosité à placer sur votre façade.

Il permet d'automatiser la montée ou la descente des volets roulants en fonction de l'ensoleillement. En été, en fonction du réglage choisi, vos volets descendent automatiquement et préservent la fraîcheur accumulée pendant la nuit.

Cette solution autonome et sans entretien protège notre environnement en diminuant l'utilisation d'énergie liée à la climatisation.

SUNIS peut être couplé avec d'autres applications de protection solaire (stores extérieurs ou intérieurs...) compatibles avec le système RTS Somfy.

Le capteur SUNIS doit impérativement être utilisé avec la télécommande SOLIRIS qui permet de l'activer (en été par exemple) ou de le désactiver (en hiver).



RÉCAPITULATIF

→ CARACTÉRISTIQUES

	illico la motorisation toute simple	ipso la motorisation filaire évolutive	oximo la motorisation intelligente à radio intégrée
type de motorisation	filaire	filaire	radio RTS
type de commande	par cordon en sortie de coffre	par interrupteur filaire	par télécommande murale radio ou télécommandée (PACK CONFORT)
surface maxi du tablier	5 m ²	illimitée	illimitée
disponible sur gammes fenêtre	Camille • Antalya • Optibois Cybel • Optimil	Camille • Antalya • Optibois Cybel • Optimil • Luminéa • Alizéa	Camille • Antalya • Optibois Cybel • Optimil • Luminéa • Alizéa

→ AVANTAGES À L'USAGE

Protection du tablier du volet roulant :

Arrêt sur obstacle à la fermeture	oui	oui	oui
Arrêt sur obstacle à l'ouverture (gel dans les coulisses)	non	non	oui
Dégagement de l'obstacle par remontée du volet	non	non	oui
Ouverture totale et fermeture parfaite dans le temps	oui	oui	oui
Recalage automatique des fins de course dans le temps, corrections des variations naturelles du tablier.	non	oui, par détection de butée	oui, grâce au système électronique Somfy drive control
Centralisation de la commande de plusieurs volets	possible par changement de moteur	possible par remplacement de l'inverseur filaire de chaque volet par un inverseur intégrant un récepteur radio	intégrée au moteur, immédiate par simple ajout d'une télécommande
Compatible avec tous les automatismes et commandes RTS de somfy	non	non	oui
Position intermédiaire favorite automatique, modifiable par l'utilisateur	non	non	oui par la touche "my" par défaut lames ajourées (lumière tamisée)
Maintenance	aucune	aucune	aucune
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans

→ INSTALLATION

Installation électrique	alimentation 230 V au coffre	alimentation 230 V au coffre + câblage vertical de l'interrupteur	alimentation 230 V au coffre
Nombre de fils à câbler	double isolation / 2 fils	simple isolation / 3 fils	simple isolation / 3 fils
Fixation de la commande	sans	interrupteur à câbler dans la boîte d'encastrement à côté du VR	fixation de la commande radio au mur par 2 vis, n'importe où dans la pièce

Limites dimensionnelles : (en millimètres)

	Lames PVC standard		Lames ALU standard		Lames ALU spécifiques	
	Moteur-Treuil avec verrous automatiques	Sangle sans verrou automatique	Moteur-Treuil avec verrous automatiques	Sangle sans verrou automatique	Moteur-Treuil avec verrous automatiques	Sangle sans verrou automatique
Manœuvre						
Hauteur menuiserie sous coffre	Coffre de 190 Coffre de 225 Coffre Réno PVC	1400 2350	1400 2450	1400 2350	1800 3100 2300	1800 2350 2300
Largeur maxi	1800	1800	3000	3000	2500	2500
Surface maxi	4,2 m ²	2,4 m ²	8 m ²	2,7 m ²	6,3 m ²	2,7 m ²

— votre conseiller / revendeur —



LES VOLETS ROULANTS MOTORISÉS

SIMPLES ET PRATIQUES



fiche technique → SOLUTIONS MOTORISATION

ADAPTÉS À TOUTES NOS MENUISERIES BOIS, PVC, ALU, NOS VOLETS ROULANTS VOUS GARANTISSENT UN CONFORT D'UTILISATION EN VOUS PERMETTANT DE MODULER LA LUMIÈRE À VOTRE GRÉ. Montés directement sur nos menuiseries en usine, les blocs roulants intégrés vous facilitent la pose. Ils se composent d'un coffre et d'un tablier comprenant des lames qui s'enroulent sur un arbre tubulaire doté d'un mécanisme à commande manuelle ou motorisée.

WWW.GROUPE-MILLET.COM



LES + PRODUITS

Nouveau design... et innovation

2 types de coffres sont désormais disponibles pour répondre au mieux aux besoins de chacun :



UN COFFRE POUR LA POSE DANS LE NEUF
disponible en 2 hauteurs : **190mm** ou **220mm**

Coffre neuf



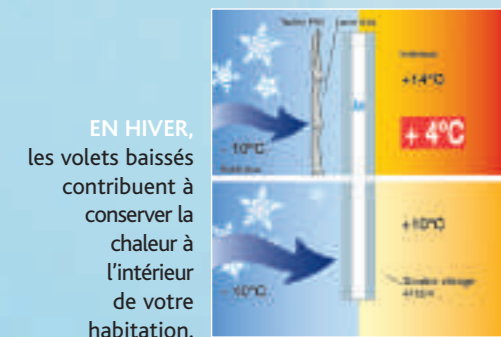
Coffre rénovation

UN COFFRE SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LA POSE EN RÉNOVATION

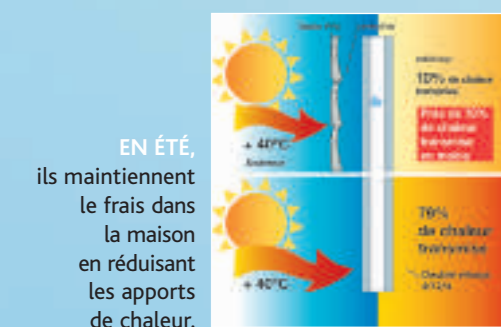
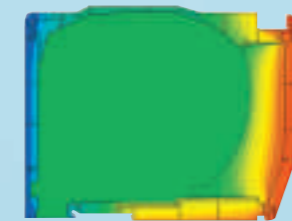
Ce coffre évite la pose d'habillages complémentaires et préserve l'intégrité esthétique de l'ensemble bloc-baie. **Grâce à son faible encombrement il permet un clair de jour maximum.** Disponible uniquement pour nos gammes de menuiseries PVC.

La contribution des isolants

Le volet roulant constitue une première barrière thermique à ne pas négliger.

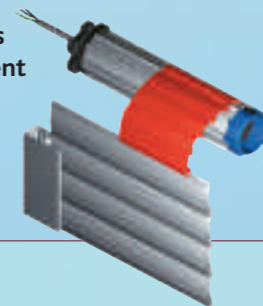


TOUS NOS COFFRES SONT ÉQUIPÉS D'ISOLANTS CONTRIBUANT AUX PERFORMANCES THERMIQUES ET ACOUSTIQUES DE VOTRE FENÊTRE.



Sécurité

Nos coffres sont équipés de verrous automatiques qui empêchent le relevage du tablier par forçage.



Garanties

Tous nos volets sont équipés de moteurs Somfy garantis 5 ans. Le volet roulant que nous mettons en œuvre sur nos menuiseries a été développé sous l'avis technique CSTB N° 6/05-1639. L'ensemble coffre + tablier est garanti 2 ans.

PERSONNALISATION

Couleurs et harmonie...

OPTEZ POUR LA COULEUR AVEC NOTRE NOUVELLE GAMME DE COFFRES ET DE TABLIERS ! RECHERCHEZ L'HARMONIE COMPLÈTE...

LES DIFFÉRENTES LAMES

- PVC 50mm Blanc.
- Aluminium 50mm et 37mm (lame à remplissage mousse polyuréthane pour une meilleure isolation et pour une meilleure résistance) : Blanc, Ivoire Clair (RAL 1015), Gris Lumière (RAL 7035), Marron, Ton faux bois (seulement 37mm), Vert Pâle (RAL 6021), Vert Mousse (RAL 6005), Rouge Pourpre (RAL 3004).

LES DIFFÉRENTES FINITIONS DE COFFRE

- Blanc Pur (RAL 9016)
 - Ivoire Clair (RAL 1015)
 - Gris Lumière (RAL 7035)
- pour s'accorder aux couleurs aluminium et PVC.
- Autres teintes disponibles sur demande pour la face extérieure.
 - Plaxé chêne doré pour une harmonie parfaite avec vos menuiseries PVC plaxées.

Manœuvres

- Types de manœuvre disponible
- SANGLE
 - TRINGLE
 - MOTORISATION

LA MOTORISATION

Simple et pratique...

LA MOTORISATION VOUS SIMPLIFIE LA VIE !

Groupée avec une commande générale, vous n'avez plus qu'à appuyer sur un bouton pour ouvrir ou fermer l'ensemble des volets de votre habitation. **LA MANŒUVRE ÉLECTRIQUE : UNE SOLUTION SÛRE ET ASTUCIEUSE !**

- Le déplacement sans à-coups du tablier vous assure une **longévité optimale** de votre volet.
- Le système d'arrêt sur obstacle vous offre une **garantie de sécurité** supplémentaire.
- **L'évolutivité** : un mot d'ordre ! À tout moment, vous pouvez faire évoluer votre système de volets roulants électriques vers un système plus complet avec centralisation, grâce à une télécommande par exemple. Pour les possibilités d'évolutivité des différents systèmes, reportez-vous au tableau descriptif sur l'autre page.
- **Une endurance démontrée** : nos solutions de motorisation sont testées 10 000 cycles (montée-descente), soit largement plus de 10 ans.



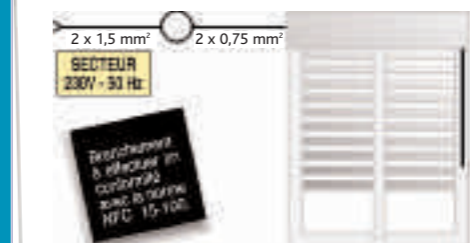
LES SOLUTIONS à vos envies !

TOUTES NOS SOLUTIONS DE MOTORISATION SONT PRÉ-RÉGLÉES EN USINE, VOUS N'AVEZ DONC PAS DE RÉGLAGES FASTIDIEUX À EFFECTUER. DE MÊME, EN COURS DE VIE, LES BUTÉES DE FINS DE COURSES DU VOLET S'AJUSTENT AUTOMATIQUÉMENT.

illico

Votre première motorisation

- **Installation**
Prévoir une arrivée électrique avec boîtier de dérivation à hauteur du coffre. Grâce à son cordon de commande, illico est directement relié au moteur. Il ne nécessite donc pas la pose d'un point de câblage pour la commande. Le gain de temps à la pose est considérable. Illico s'avère particulièrement adapté à la pose en rénovation, pour laquelle la pose d'un boîtier de commande est parfois difficile.



> Prévoir 3 fils pour permettre l'évolution du système

• Fonctionnement : utilisation simplissime !

- 1 CLIC POUR LA DESCENTE
- 1 CLIC POUR L'ARRÊT
- 1 CLIC POUR LA REMONTÉE



ipso

Système filaire

- **Installation**
Prévoir une arrivée électrique avec boîtier de dérivation à hauteur du coffre. Relier le moteur au point de commande par un câble.



• Fonctionnement

- 1 Avec boîtier de commande relié au moteur. Chaque commande permet de manipuler un volet roulant individuellement.



Et en complément de vos commandes motorisées filaires :



- > Le contacteur à clef extérieur permet de commander un volet roulant de l'extérieur (un télérupteur permet la commande du volet soit à partir du point de commande intérieur, soit à partir du contacteur extérieur).



- > Double commande (un point de commande pour 2 volets roulants équipés de motorisation filaire)

oximo

Système radiocommandé

- **Installation**
Prévoir une arrivée électrique avec boîtier de dérivation à hauteur du coffre. Le point de commande est relié au moteur via radio fréquence. Pas de câblage entre le coffre et le point de commande d'où un gain de temps à la pose. Ce nouveau système de moteur intègre le boîtier de réception de la radiocommande au coffre. Cela évite ainsi de poser ce boîtier à proximité du coffre.



• Fonctionnement

Il mémorise votre position préférée. En appuyant sur une simple touche, le volet descend automatiquement sur la position pré-enregistrée. Les commandes radio fonctionnent grâce à un "code tournant" qui préserve la fréquence de toute tentative de falsification. De plus, l'onde émise peut traverser 2 parois de béton dans un rayon de 20 mètres.

