



# Regacompact®

Volet à rouleau  
en aluminium à lames mobiles



Lames avec **microperforations** pour  
permettre la ventilation des pièces sans  
laisser pénétrer les insectes.



# Regacompact®

Regacompact® est le système de volet à rouleau à lames mobiles enfilées, avec ajours ou microperforations.

Idéal pour tout environnement domestique, de l'immeuble d'appartements à la villa individuelle, Regacompact®, offre un excellent rapport qualité/prix.



**Moderne.** Regacompact® est idéal pour remplacer les volets à rouleau existants, lors des travaux de rénovation et d'assainissement de bâtiments anciens. Installation avec caisson externe également possible. Disponible aussi avec des supports autoporteurs.

**Élegant.** Le design de la lame confère au volet Regacompact® une élégance indéniable qui le distingue de tous les autres systèmes de volets à rouleau. Le tablier, les coulisses et les principaux éléments apparents sont disponibles dans tous les coloris et dans toutes les combinaisons de couleurs souhaités.

**Robuste.** La simplicité mécanique et l'utilisation généreuse d'aluminium et de composants de qualité garantissent la fiabilité, la robustesse et la longévité de Regacompact®. La lame pleine assurant une fermeture totale améliore aussi considérablement l'étanchéité, ce qui contribue à préserver la valeur de l'habitation. Les lames moussées garantissent une meilleure stabilité du volet, en le rendant particulièrement robuste.

**Confortable.** Regacompact® assure votre confort 24 heures sur 24. De nuit, l'obscurité totale, l'optimisation de l'isolation acoustique et l'absence de vibrations même en cas de vent violent ou d'intempéries vous assurent un sommeil de qualité. De jour, l'écart entre les lames offre une luminosité et une ventilation optimales tout en protégeant des regards indiscrets. Dans sa version microperforée, Regacompact® offre une parfaite étanchéité contre les insectes.

**Efficient.** Les lames pleines des volets Regacompact® réduisent les échanges thermiques avec l'extérieur, hiver comme été, entraînant ainsi une baisse de la consommation énergétique et une économie de coûts.

**Sûr.** Regacompact® constitue un système très dissuasif contre les effractions. La solidité et la stabilité des lames et le système antirelevage automatique contribue à en améliorer la sécurité. En association avec le système d'automatisation, il est en outre possible de programmer l'ouverture et la fermeture du volet, ce qui permet de simuler une présence en votre absence.

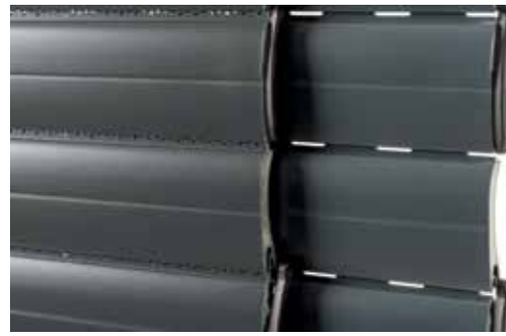
**Pratique.** Silencieux, Regacompact® est doté d'accessoires, tels que des télécommandes et des systèmes de programmation, qui améliorent et facilitent encore plus la gestion du confort au domicile. Grâce à la modernité des moteurs (également compatibles avec le système d'automatisation Loxone), il est possible de programmer des réglages intermédiaires et d'éviter les dommages causés par l'usage quotidien du produit.



**Made in Switzerland.**



**Lames nervurées** en aluminium thermolaqué de 37 mm de hauteur, revêtues à l'intérieur de mousse de polyuréthane sans CFC. Les lames peuvent être fournies également dans la version **microperforée** pour assurer la ventilation des pièces sans laisser pénétrer les insectes, ou avec les **ajours** plus traditionnels, qui permettent d'utiliser le produit pour presque toutes les réparations et remplacements de produits existants.



Les **lames sont enfilées** l'une dans l'autre et bloquées à l'aide d'embouts en polyamide qui facilitent le glissement le long des coulisses. Les embouts sont fixés à la lame par poinçonnage, ce qui donne un résultat idéal en termes de sécurité et de résistance au vent.

**Lame finale** avec insonorisation et équerres d'arrêt en aluminium anodisé, tous deux thermolaquables. La lame finale est renforcée pour les modèles d'une largeur supérieure à 2500 mm.



**Les coulisses latérales** de 19 x 27 mm, en aluminium extrudé anodisé ou thermolaqué, sont complétées par des joints brosses d'insonorisation. Des coulisses de 19 x 40 mm sont fournies pour les largeurs de plus de 2'500 mm afin d'offrir une meilleure stabilité au tablier.



**Axe** avec supports en acier zingué conformes à l'installation immédiate dans la plupart des embouts existants. L'enroulement du tablier est possible aussi bien vers l'extérieur que vers l'intérieur.



**Projection**, pour une aération et une gestion de la lumière et de la visibilité de l'intérieur vers l'extérieur; à partir de les largeurs de 2'000 à levier.



**Verrous** manuels et automatiques pour empêcher le relevage des volets et assurer ainsi davantage de sécurité.



**Isolation du caisson Iso-Flex** avec panneaux en Neopor® ( $\lambda \leq 0.031$  W/mK)

L'actionnement **motorisé** réduit le risque de dommages pouvant être subis par l'installation grâce à la reconnaissance des obstacles et à la résistance thermique. Facilité de programmation des fins de course et de l'arrêt sur la position intermédiaire. Possibilité d'actionnement par un bouton sur le mur ou par télécommande. Possibilité d'actionner plusieurs volets séparément grâce à la télécommande.



Actionnement à **manivelle** articulée standard ou extensible, avec cardan et arrêt magnétique.



## Données techniques Regacompact®

Hauteur maximale 3'000 mm

### Largeur

- Minimale 300 mm
- Minimale avec moteur 600 mm
- Minimale avec moteur radio 750 mm
- Maximale 3'000 mm

### Superficie maximale

- Avec actionnement par sangle 3,5 m<sup>2</sup>
- Pour volet à rouleau isolé 6,5 m<sup>2</sup>
- Avec actionnement par engrenage et ressort de compensation 10m<sup>2</sup>
- Avec moteur 20 m<sup>2</sup>

Poids par m<sup>2</sup> 3,5 kg env.

### Projection (jusqu'à la largeur de)

- Normale 2'000 mm
- Levier 3'000 mm

### Dimensions du caisson

- Hl 1'000 1'300 1'600 2'000 2'500 3'000
- k 145 160 175 185 195 205
- Avec actionnement par sangle 200 mm K min.
- Avec actionnement par engrenage standard 180 mm K min.

### Résistance au vent\*

Largeur bk	1'000	1'500	2'000	2'500	3'000
Classe	6	5	5	3	3

\* uniquement avec coulisses 19 x 40 mm et lame finale renforcée

### Résistance au vent selon les directives techniques de VSR (Association des fournisseurs suisses de systèmes pour la protection contre le soleil et les intempéries)

Classe	0	1	2	3	4	5	6
Vent	<9.0 m/s	<9.0 m/s	11 m/s	13 m/s	17 m/s	21 m/s	26 m/s
Vent	32 km/h	32 km/h	39 km/h	46 km/h	60 km/h	76 km/h	92 km/h

## Options sur demande

- Supports autoporteurs.
- Coloris spéciaux.
- Coulisses latérales, lame finale et équerres d'arrêt thermolaquées.
- Actionnement motorisé avec bouton sur le mur ou télécommande.
- Tôle thermolaquée.
- Coulisses de 19 x 40 mm pour une meilleure résistance au vent (en série pour les largeurs à 2'500 mm).
- Lame finale renforcée (en série pour les largeurs supérieures à 2'500 mm).
- Verrous de sécurité anti-relevage manuels et automatiques.
- Isolation du caisson ISO-FLEX.
- Projection normale ou à levier 2'000 mm et jusqu'à 3'000 mm de largeur.
- Renfort des coulisseaux.

Votre partenaire spécialisé:

# CS STORES Sàrl