

Regapak®

Regapak® est un système de volet à rouleau empilable présentant d'innombrables avantages pour les nouvelles constructions, les rénovations et les remplacements d'équipement.

DESIGN ÉLÉGANT GRÂCE AUX LAMES DROITES ET AUX COULISSES ÉTROITES

> Le design de la lame droite confère au volet Regapak® une élégance qui le distingue de tous les autres systèmes de volet à rouleau. Le tablier, les coulisses et les principaux éléments apparents sont disponibles dans tous les coloris et dans toutes les combinaisons de couleurs souhaitées.

PLUS DE CIRCULATION D'AIR
L'espacement des lames de 9 mm crée des ajours uniques
pour des conditions de ventilation optimales lorsque le
tablier est fermé en position de ventilation.

- PLUS DE LUMIÈRE DANS LA PIÈCE

 avec une protection simultanée contre les regards indiscrets de l'extérieur. Les deux propriétés combinées signifient plus de confort pour vous, vos plantes et vos animaux domestiques.
- PLUS DE SÉCURITÉ GRÂCE AU DISPOSITIF AUTOMATIQUE ANTI-SOULÈVEMENT DU STORE ET À LA COMBINAISON DES COULISSES ET DES EMBOUTS LATÉRAUX DANS LES LAMES.

Le système intégré dans les supports latéraux et le mécanisme spécial d'enroulement sur l'axe empêchent de soulever manuellement le tablier depuis l'extérieur une fois qu'il est complètement fermé. Les embouts latéraux solides sur chaque lames, en association avec les coulisses latérales, augmentent la résistance à l'effraction et au vent.

DES COMPOSANTS DE HAUTE QUALITÉ GARANTISSENT

son état d'origine. Fiabilité fonctionnelle, esthétique et

LA ROBUSTESSE ET LA LONGÉVITÉ DES PRODUITS

Avec une mécanique simple associée à des composants en aluminium, en acier inoxydable et en plastique renforcé de fibres, nous veillons à ce que le volet roulant conserve

qualité à long terme.



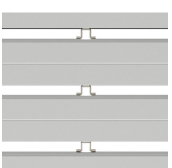
Les lames droites et la hauteur de 40,5 mm confèrent au produit une élégance particulière. Elles sont disponibles avec une mousse de polyuréthane sans CFC garantissant une isolation et une stabilité parfaites du volet.



Lame finale avec profil antibruit en PVC et equerres de butée en aluminium anodisé, ou thermolaqué.



Les coulisses latérales de 19 x 37 mm, en aluminium extrudé anodisé ou thermolaqué, sont complétées par des joints



Les lames mobiles sont reliées entre elles par des crochets solides en acier au nickel-chrome. Ceux-ci assurent un écart de 9 mm entre les lames, pour une excellente ventilation et un passage optimal de la lumière. En position fermée. le volet garantit une isolation contre la lumière et une insonorisation parfaites.



brosses d'insonorisation.



Profil de support (SGR) (en option) pour la fixation de face des coulisses latérales, adapté aussi à l'installation en facade. Assure un obscurcissement total du périmètre de la fenêtre. Aucune vis visible grâce à la conception spéciale du profil.



Axe en aluminium quadrangulaire avec sustème anti-soulèvement du tablier. Déroulement du tablier vers l'extérieur ou vers l'intérieur.



Système d'empilement à 2 ou 3 lames.

La rotation du Regapak® sur son axe permet le parfait enroulement sur deux lames. Produit disponible également avec enroulement sur trois lames pour réduire l'encombrement du rouleau dans le sens vertical.



Plafonnet inférieur de couverture de la traverse accueillant le paquet en aluminium anodisé ou thermologué. Hauteur standard de 40 mm (pour la version à 2 lames) et de 100 mm (pour la version à 3 lames). Au-delà de 2000 mm de largeur, la tôle est toujours livrée en 100 mm de hauteur.



Embouts latéraux en polyamide. Guidage optimal dans la coulisse. Les embouts sont reliés entre eux pour assurer le repli forçé de deux ou trois lames à la fois dans la niche, et fixés à la lame par poinconnage (version à 2 lames) ou avec agrafe antirouille (version à 3 lames) et renforcés pour une meilleure résistance au vent.



L'actionnement motorisé réduit le risque de dommages pouvant être subis par l'installation grâce à la détection d'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 interrupteur mural ou par télécommande.



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



Données techniques

Hauteur totale maximale (ht)

avec actionnement motorisé

3'000 mm

avec actionnement manuel

- treuil standard (3:1): [--] 3'000 mm

[---] 3'000 mm - treuil étroit (5:1): [--] 2'220 mm

[---] 2'185 mm

Hauteur vide lumière maximale (hl) [--] 2'600 mm

[---] 2'680 mm

675 mm

3'000 mm

Hauteur vide lumière minimale (hl) 400 mm

Largeur lumière (bk)

minimale avec manivelle 400 mm

minimale avec moteur

- STANDARD 580 mm

- AUTO (4)

710 mm - RTS 640 mm

maximale

- 10

Surface maximale (bk x ht)

avec actionnement motorisé

- tablier individuel $7 \, \text{m}^2$ - tabliers couplés 10 m²

avec actionnement manuel

- tablier individuel 6,5 m²

- tabliers couplés 6,5 m²

Accouplement tabliers

quantité de tabliers couplés avec un seul actionnement

2 ou 3 tabliers

côté commande centrale uniquement avec actionnement

manuel

Poids par m²

3,5 kg env.

Options sur demande

- Profil de support (SGR) pour fixation coulisse Regazzi en facade(3)
- Profil obscurcissant et bouchon d'extrémité pour coulisses(3)
- Couvercle supérieur
- Couleurs spéciales et imitation du bois
- Lames isolées avec polyuréthane sans CFC
- Coulisses latérales, lame finale et équerres de butée thermolaquées
- Actionnement motorisé avec interrupteur mural ou télécommande
- Moteurs de détection d'obstacles(4) et moteurs radio bidirectionnelle
- Plafonnet inférieur avec hauteur de 100mm⁽²⁾
- Fermeture inférieure pour les coulisses
- Arrêt de lame final sur les coulisses
- Equerres pour coulisses

Résistance contre les forces du vent



Largeur lumière (bk)	1'000	1'500	2'000	3'000
Classe	6	6	5	4

Résistance contre les forces du 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 [m/s]	<9.0	<9.0	11	13	17	21	26
Vent [km/h]	32	32	39	46	60	76	92

Dimensions minimales de la niche []									
tn	125 mm	125 mm							
hl ⁽¹⁾	1'090	1'220	1'490	1'655	1'900	2'030	2'270	2'475	2'600
hs ⁽¹⁾	230	250	280	300	320	340	360	380	400

Dimensions minimales de la niche []										
tn	160 mm									
hl ⁽¹⁾	1'425	1'565	1'630	1'735	1'800	2'015	2'230	2'370	2'680	
hs ⁽¹⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	320	



Calculatrice dimensions minimales de la niche

Version à 2 lames [--] Version à 3 lames [- - -] tn = profondeur de la niche hs = hauteur de la niche

- Pour les dimensions intermédiaires, utiliser les mesures indiquées dans la fiche technique Regapak®. (1)
- En standard pour version à 3 lames et à partir de largeur lumière bk de 2000 mm pour version à 2 lames.
- Pour plus d'informations, voir le dépliant de Profil de support SGR.
- Pour utiliser ce type de moteur, il est obligatoire d'installer les équerres de butée ou le renfort de lame finale.

Prospetto Regapak_v03_fr | © Regazzi SA - L'entreprise se réserve le droit de modifications éventuelles sans préavis. Les noms, les marques et les logos sont la propriété de l'auteur.