Volet roulant orientable à lames extrudés ou en aluminium thermique profilé.

Enroulement extérieur ou intérierur









Un jour, tous les stores seront fabriqués comme ça







Table des matières

Description générale

Où vous voulez

Caractéristiques techniques

Caisson fusion

Motorisation

Certificat

Mesures

Photos



Vous pouvez choisir entre les deux versions de notre volet réglable MULTIROLL, avec des lames extrudés ou des lames thermiques profilées





Permet l'installation en enroulement tant intérieure comme extérieure

Il est valable pour n'importe quelle installation

L'orientation des lames nous permettent réaliser des économies d'énergie significatives. Cela est dû à contrôler la quantité de lumière, la température et la ventilation du logement. Son ouverture à 100 degrés, permet un netto-yage facile à la fois l'extérieur et l'intérieur et, par son conception est le seul volet réglable du marché qui ne peut pas être incliné lorsqu'il est fermé.





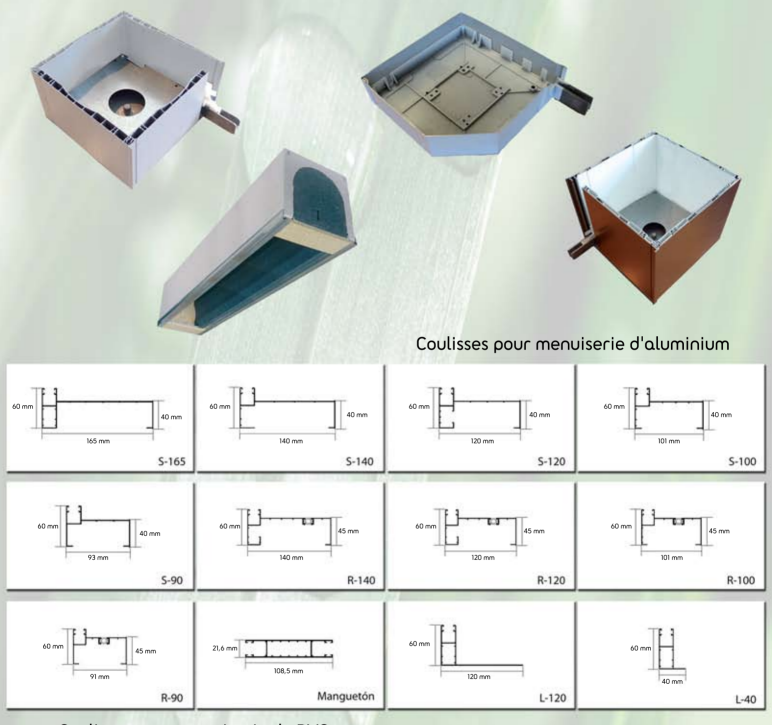
Il utilise la dernière technologie dans le moteur. Il permet, dans le même opérateur, du commande manuelle et radio via, sans avoir besoin de Centrale Téléphonique externe, évitant ainsi d'éventuelles anomalies causés par les inhibiteurs de la fréquence. Permet même de centralisation SANS FIL.



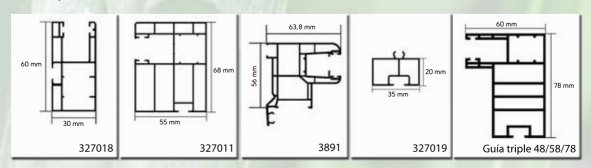


Où vous voulez . . .

Volet valide pour tout type d'installation, nouvelle ou de renouvellement et menuiserie aluminium, PVC ou bois (si votre commande est en compact et enroulement extérieure, le caser doit être non rogné).



Coulisses pour menuiserie de PVC







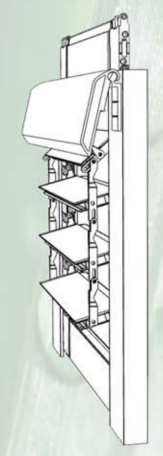


Caractéristiques techniques

Poids au m² lame extrusion (Kg)	12
Poids au m² lame thermique (Kg)	5
Couverture de la lame (mm)	45
Épaisseur nominale d'extrusion	9
Épaisseur nominale profilée	8
Surface de ventilation a 90° (m²)	74%
Nombre de lames par m²	22
Largeur maximum d'extrusion (cm)	200
Largeur maximum profilée (cm)	170
Largeur minimum (cm)	60
Hauteur maximum (cm)	320
Hauteur minimum (cm)	.80

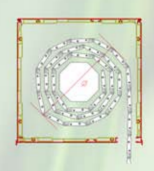
Résistance au vent class 6

Normes UNE-EN 1932:2001 y UNE-EN 13659:2004+A1:2009 Référe a le lame extrusion



Diamètres d'enroulement

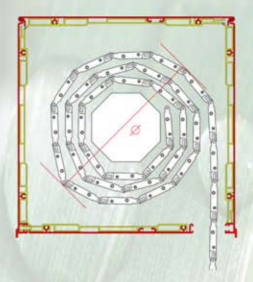
Hauteur (cm)	Ø (cm)
80	15
100	16
120	17
140	18
160	19
180	20
200	20,5
220	22
240	23
260	24
280	25
300	26







Case FUSION: Aluminium extrudé (alliage 6063-A) de 1,6 mm d'épaisseur à l'extérieur et en PVC à double paroi avec la chambre par l'intérieure.



Indice de réduction sonore Rw (C;Ctr) 36 (-2;-5) dB Perméabilité a l'air CLASE 4 Étanchéité a l'eau CLASE E3000 Resistance a charge du vent +3000 Pa TTransmission thermique normalisé (Usb), 2,0/(m2K)

Normes:

UNE 85246-1:2009, UNE-EN 1026:2000, UNE-EN 1027:2000, UNE-EN 12211:2000, UNE-EN ISO 12412-4:2005, UNE 92 204:1995, UNE-EN ISO 140-3:1995, UNE-EN ISO 140-1:1998, UNE-EN ISO 717-1:1996.







Motorisation





Fonctionnement par câble et radio via dans le même volet, en évitant d'éventuelles anomalies souvent causés par les inhibiteurs de fréquence.

Centralisation sans fil.



Fin de courses électronique

Réglage facile et intuitive des fins de courses. La technologie pour "encoder" garantit une précision absolue et une fiabilité dans le maintien des fins de courses.



Sécurité et simplicité

Système codification haute sécurité ROLLING CODE. Simple programmation et fonctionnement, toutes les étapes sont confirmées par le moteur à travers de petites rotations.



Multiples possibilités

Sortie directe du moteur. Connexion par câble à commutateur ou investisseur commutateur.



SKIPPER LCD

Jusqu'à 50 chaînes. Contrôle de température et luminosité.



SKIPPER PLUS

Jusqu'à 8 chaînes



SKIPPER

1 chaîne



SKIPPER WALL

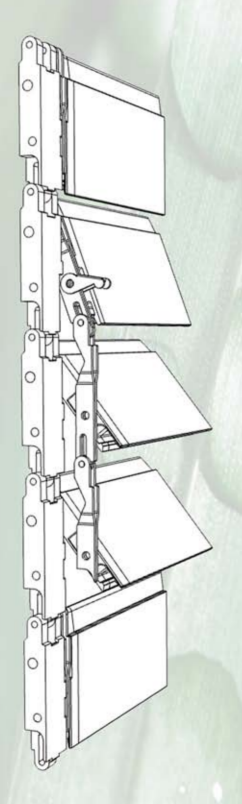
1 chaîne





Certificat

Selon les normes d'essai UNE-EN 1932:2001 pour la résistance aux charges du vent et UNE-EN 13659:2004 + A1: 2009 les exigences de performance incluant la sécurité, le volet d'extrusion obtient une classification de Résistance au vent de classe 6.



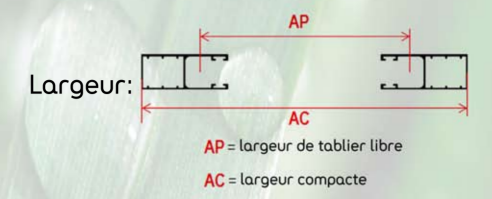




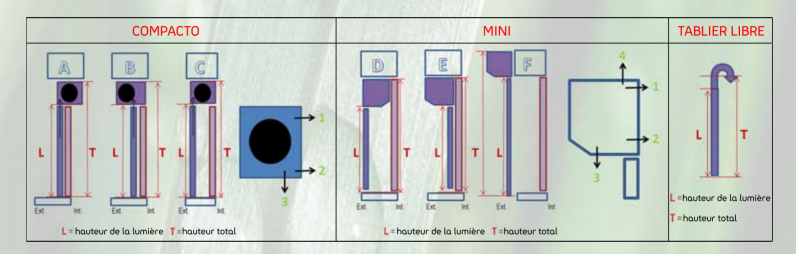




Pour la mesure appropriée doit nous fournir la valeur AP ou AC à la largeur et le L et T à haute.



Hauteur:



Et comme vous voulez . . .





Qualité de l'environnement









Qualité de l'environnement

C/ La Fragua, 4 - P. I. La Cantueña 28946 Fuenlabrada - Madrid Tel. 91 642 29 24 - Fax 91 642 15 78 email: persycommadrid@persycom.com web: www.persycom.net

Comment arriver











En PERSYCOM nous parions sur les énergies renouvelables avec un parc photovoltaïque puissance de 90 kW

