# LES LAMES ET LES COMPOSANTS MULTIROLL

Fabriqué en aluminium extrudé, les volets roulants MULTIROLL ont été conçus exclusivement avec des composants de grande qualité.

#### **ANTI-INTRUSION**

Par sa conception, MULTIROLL est le seul volet roulant orientable présent sur le marché que l'on ne peut pas relever lorsqu'il est fermé.

#### ATMOSPHÈRE IDÉALE

En plus de sa facilité d'utilisation, MULTIROLL offre une ambiance agréable et attrayante dans les chambres, les salons et les terrasses.



Grande variété de couleur

Gamme RAL



**Imitation Bois** 



Aluminium anodisé



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

# MULTISROU

Enroulement intérieur ou extérieur



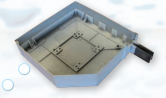
Volet roulant à lames orientables extrudées

www.persycom.net

### Caissons



PVC double paroi



Caisson de tôle aluminium pour enroulement extérieur



FUSSION: Extérieur en aluminium extrudé [alliage 6063-T0] de 1,6 mm d'épaisseur. Intérieur en PVC double paroi avec chambre.

ENROULEMENTS	Matériau	Caisson (cm)	Hauteur (cm)	Matériau	Caisson (cm)	Hauteur
	Tôle	15	80	PVC	15,5	80
	Tôle	16,5	105	PVC	18,5	135
	Tôle	18	135	PVC	20	165
	Tôle	20,5	200	Fussion	22,5	210
	Tôle	25	275	Fussion	27	320
	Tôle	30	375			

Largeur maximale de fabrication 2,00 mts

#### **Automatismes**



50 CANAUX

8 CANAUX



CANAL



COMMANDE **MURALE** 1 CANAL



BOUTON **POUSSOIR** 

### Coulisses



#### **Fonctionnement**

- Possibilité de connecter par câble et par radio un même volet roulant, évitant ainsi les anomalies possibles dues aux perturbations de fréquence
- Centralisation SANS CABLES



# Enroulement intérieur

Fonctionne avec un moteur pour permettre l'orientation des lames à l'aide d'un bouton poussoir ou d'une commande à distance



## Enroulement extérieur



L'orientation des lames permet un contrôle de la quantité de lumière, de la température et de la ventilation de l'habitation, et facilite aussi son nettoyage

# Les économies d'énergie

#### CONTRÔLE DE LUMIÈRE

On obtient un contrôle de la lumière en optimisant les économies d'énergie



#### **VENTILATION**

Permet la circulation et donc le recyclage de l'air de l'habitation



#### **OUVERTURE MAXIMUM**

Vous pouvez obtenir un angle d'ouverture de 100 degrés. Cela permet un nettoyage facile des lames de l'intérieur comme de l'extérieur

