



**PMR**

# Systemes coulissants **MANTION** pour installations PMR

**Personne à mobilité réduite**

**Aménagement intérieur**



## → Systemes pour porte coulissante motorisée en applique

**SAF-POWER®**



### Données techniques :

- Alimentation 24V/AC/DC 2.5A
- Vitesse d'ouverture et de fermeture paramétrable
- Fonction auto apprentissage
- Poids maxi par panneau : 80 Kg
- Commande : Filaire ou radio (HF 433.92 MHz)
- Température d'utilisation 5-50°C
- Interfaçage avec centrale domotique
- Centralisation de commande (fonction superviseur)
- Fermeture automatique temporisée possible
- Verrouillage électronique de la porte possible

vidéo de  
montage



## → Systemes pour porte coulissante entre-cloisons motorisée

**WIDOOR®**



Équipé d'une détection d'obstacle, ce système vous assure un fonctionnement en toute sécurité (lorsque la porte rencontre un obstacle à la fermeture, elle s'arrête puis repart en arrière).



**MANTION**  
HERCULE® - SPORTUB® - MINISPORT®



**PMR**

# Systemes coulissants **MANTION** pour installations PMR

**Personne à mobilité réduite**

**Aménagement extérieur**



## ➔ Systemes pour volets coulissants motorisés

### **WIN-SLIDE®**

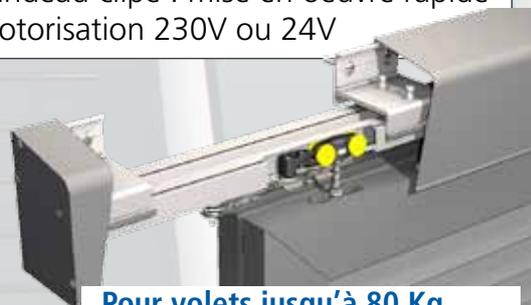
- Pour 1 ou 2 vantaux, en opposition
- Rail équerre monobloc à réglage vertical
- Rail aluminium, accessoires inox
- Bandeau clipé : mise en oeuvre rapide
- Motorisation 230V ou 24V



Pour volets jusqu'à 80 kg

### **WIN-SLIDE R®**

- Pour 1, 2, 3 ou 4 vantaux, en parallèle ou en opposition
- Rail avec équerres à réglages verticaux et horizontaux
- Rail aluminium, accessoires inox
- Bandeau clipé : mise en oeuvre rapide
- Motorisation 230V ou 24V



Pour volets jusqu'à 80 Kg  
ou brise-soleils jusqu'à 120 kg

## ➔ Systemes pour volets battants motorisés



### **WIBAT®**



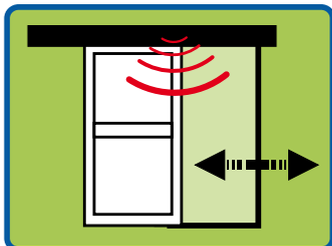
### **WIBAT APPLIQUE®**



	1 Vantail	2 Vantaux	1 Vantail	2 Vantaux
Largeur minimale	0.30 m*	0.60 m*	0.40 m*	0.60 m*
Largeur maximale	0.8 m*	1.6 m*	0.8 m*	1.6 m*
Surface maximale	1.6 m <sup>2</sup> *	3.2 m <sup>2</sup> *	1.6 m <sup>2</sup> *	3.2 m <sup>2</sup> *
Poids maximal par vantail	50 kg		50 kg	
Distance minimale peinture/volet	30 mm		< 40 mm	
Type de fins de course	Dynamique (arrêt sur obstacle)		Dynamique (arrêt sur obstacle)	
Tension	24 VDC ± 10%		24 VDC ± 10%	
Puissance maximale	100W		100W / 0.45 A	
Couple moteur	25Nm		25Nm	
Vitesse de rotation du volet	1.9 Tr / mn			
Temps d'ouverture ou de fermeture	16 sec		16 sec	
Température d'utilisation	-30° / +70°C		-30° / +70°C	
Couleur	Noire (autres couleurs sur demande)		Blanc (autres couleurs sur demande)	

NB: Les caractéristiques du tableau sont données à titre indicatif car elles dépendent des conditions particulières (vent, état des gonds...). (\*) Pour toutes les autres dimensions, nous consulter.

## ▶ PORTE COULISSANTE



porte coulissante  
motorisée en applique

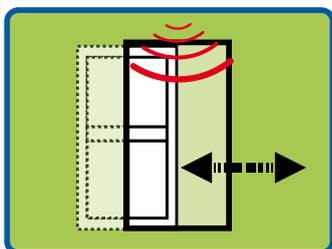
**SAF-POWER®**

porte coulissante  
à fermeture automatique  
en applique

**SOFT-CLOSE®**



## ▶ PORTE ENTRE CLOISONS

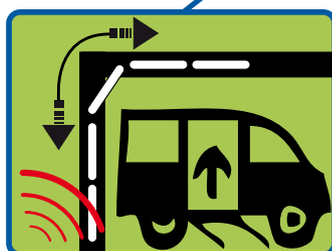


porte coulissante  
motorisée entre cloisons

**WIDOOR®**



**Aménagement  
intérieur**



## ▶ PORTE SECTIONNELLE

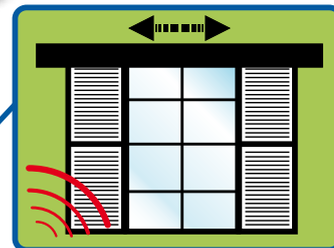
porte de garage  
sectionnelle motorisée



# pour maisons individuelles



## ▶ VOLET COULISSANT

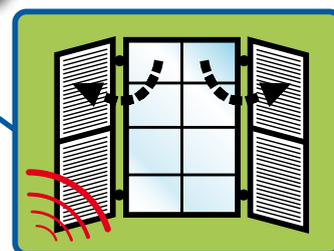


système pour volets coulissants motorisés

**WIN-SLIDE®**  
**WIN-SLIDE R®**



## ▶ VOLETS BATTANTS

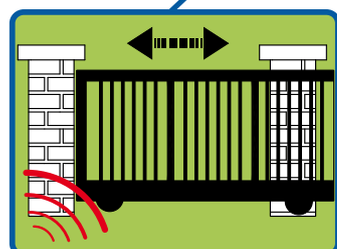


système pour volets battants motorisés

**WIBAT®**  
**WIBAT APPLIQUE®**



**Aménagement extérieur**



## ▶ PORTAIL

portail autoportant motorisé

