



# WIDOOR® INSIDE

Motorisez vos portes coulissantes



La motorisation de porte fluide et silencieuse



RAILS

Sytème coulissant droit motorisé pour portes en bois



### $\mathsf{WIDOOR}^{^{\otimes}} \, \mathsf{inside}$

#### Porte en bois





CAPACITÉ PAR PORTE	80 KG ou 2x50 KG
ÉPAISSEUR PANNEAUX	40 MM MAX
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

Α	Rail en aluminium anodisé, section 33 x 27 mm, percé tous les 0,44 m, longueur = 2 m.		
	11108/300	Dito en longueur = 3 m.	
	ÉQUERRES		
В	11013	Support équerre coulissant pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0,44 m.	
	KITS COULISSANTS POUR PORTES EN BOIS		
C1	SAF80A- IIIW	Kit pour 1 porte simple (80 Kg max) et baie de 1,1 m max comprenant :  - 2 montures + 2 platines - 1 courroie d'entraînement crantée armée (L = 5 m) + 1 poulie de renvoi - 2 butées + 1 guide bas - 1 niveau à bulle Buly®	
C2	SAF80A- 202W	Kit pour 2 portes en opposition (50 Kg max chacune) et baie de 2 m max comprenant :  - 4 montures + 4 platines - 1 courroie d'entraînement crantée armée (L = 10 m) + 1 poulie de renvoi - 4 butées + 2 guides bas - 1 niveau à bulle Buly®	
I	KITS COULISSANTS POUR PORTES EN VERRE		









	<u>8 mm</u>	<u>10 mm</u>	<u>= épaisseur de la porte en verre</u>	
GA5081 GA5082 - 2 montures + 2 pinces en aluminium anodis		- 2 montures + 2 pinces en aluminium anodisé - 1 courroie crantée armée (L = 5 m) + 1 poulie de renvoi - 2 butées + 1 guide bas en inox brossé		
C4	GA5084	GA5085	Kit pour 2 portes en opposition (50 Kg max chacune) et baie de 2 m max comprenant :  - 4 montures + 4 pinces en aluminium anodisé - 1 courroie crantée armée (L = 10 m) + 1 poulie de renvoi - 4 butées + 2 guides bas en inox brossé - 1 niveau à bulle Buly ® + 1 joint chant de porte	



Sytème coulissant droit motorisé pour portes en verre



## WIDOOR® inside

#### Porte en verre





CAPACITÉ PAR PORTE	80 KG ou 2x50 KG
ÉPAISSEUR PANNEAUX	8 ou 10 MM
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

	MOTEURS WIDOOR INSIDE (RADIO OU FILAIRE)			
D	W0001210	Moteur WIDOOR INSIDE pour commande filaire (livré sans interrupteur) comprenant un motoréducteur et un boîtier de gestion déporté (fourni dans une boite sêche de Ø 68 mm avec un cordon de 3 m pour relier au moteur).  - Nécessite une alimentation 24 V (C0000265 ou W0000230)  - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteur ou radar		
	W0001220	Dito pour commande radio 433.92 MHz.		
	ALIMEN <sup>1</sup>	TATIONS		
Е	C0000265	Alimentation 100 W. Entrée 90-260 V AC (50-60 Hz), sortie 24 V DC.		
	W0000230	Alimentation encastrable 100 W. Entrée 230 V AC (50 Hz), sortie 24 V DC.		
	СОММА	NDES		
	C0001310	Détecteur d'activation à technologie radar. Ouvre les portes coulissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés superflus grâce à la détection de direction.		
F	C0004780	Interrupteur radio, idéal pour la rénovation : pas de câbles à tirer. Pour moteurs à commande radio 433.92 MHz.		
	C0001290	Interrupteur filaire 1 poussoir, pour moteurs à commande filaire.		
	C0001300	Interrupteur filaire sans contact.		
	VENTOL	ISES DE MAINTIEN		
G	C0013750	Ventouse en applique ou encastrée. Force de maintien = 60 kg.		
	C0013760	Ventouse en applique. Force de maintien = 180 kg.		
	C0013765	Ventouse encastrée. Force de maintien = 180 kg.		



















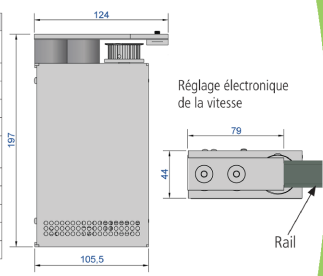
Composition pour 1 porte en bois :	A+B+C1+D+E+F
Composition pour 2 portes en bois :	A+B+C2+D+E+F
Composition pour 1 porte en verre :	A+B+C3+D+E+F
Composition pour 2 portes en verre :	A+B+C4+D+E+F

Option G: ventouses de maintien compatibles avec tous les kits.

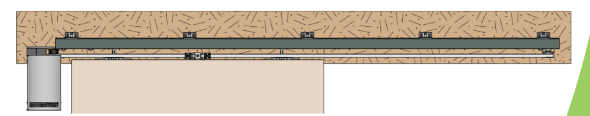
## WIDOOR® inside : la motorisation idéale porte coulissante entre-cloisons

- Poids max : 1 porte de 80 kg, ou 2 portes de 50 kg
- Réglages accessibles via le boîtier de gestion déporté
- Moteur monté sur silent bloc garantissant un fonctionnement ultra silencieux
- Commande du moteur par interrupteur (radio ou filaire) ou par radar de détection
- Simplicité de mise en oeuvre : auto-apprentissage des fins de course
- Idéal pour un montage entre cloisons
- Ventouses de maintien disponibles en option pour plus de sécurité
- Fabriqué en France et garanti 5 ans

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR		
Poids maximal par porte	Porte simple 80 Kg Porte double 2 x 50 Kg	
Type de fin de course	Electronique	
Tension d'alimentation	24V DC	
Puissance Max consommée	75 W	
Protection Interne par fusible	2,5AT	
Protection Externe recommandée	Disjoncteur magnétothermique 4A courbe C ou équivalent	
Vitesse d'avance de la porte	35 cm/s	
Temps d'ouverture	2.5 s (porte de 700 mm)	
Temps de fermeture	6 s (porte de 700 mm)	
Temporisation avant fermeture	Réglable de 1 à 10 s	
Température d'utilisation	-20/+60 degré C	









2 rue des Métiers 21110 - GENLIS - France 03 80 37 85 71 contact@mantion-smt.fr https://mantion-smt.fr