



Concepteur - Fabricant



WIDOOOR[®]

Motorisez vos portes coulissantes



La motorisation de porte fluide et connectée



Système couissant droit
motorisé pour portes en bois



WIDOOR®

Porte en bois



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

Composition pour 1 porte : A + B + C + E + F + G

Composition pour 2 portes : A + B + D + E + F + G

RAILS ET EQUERRES		
A	11108/200	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.
B	11013	Support équerre couissant pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0,44 m.
KITS COULISSANTS POUR PORTE EN BOIS		
C	SAF80A-111W	<u>Kit pour 1 porte simple (80 Kg max) et baie de 1,1 m max comprenant :</u> - 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®
	SAF80A-202W	<u>Kit pour 2 portes en opposition (50 Kg max chacune) et baie de 2 m max comprenant :</u> - 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®
MOTEURS WIDOOR - RADIO OU FILAIRE		
E	K0000256	Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur). Alimentation 24 V et boîtier de gestion intégrés au moteur. - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteur ou radar
	K0000266	Dito pour commande radio 433.92 MHz.
COMMANDES		
F	C0001310	Détecteur d'activation basé sur la technologie à radar, ouvre les portes coulissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés superflus grâce à la détection de direction.
	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.
VENTOUSES 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.



KIT COULISSANT POUR PORTE EN BOIS





Système couissant droit
motorisé pour portes en verre



WIDOOR®

Porte en verre



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

Composition pour 1 porte : A + B + C + E + F + G

Composition pour 2 portes : A + B + D + E + F + G

RAILS ET EQUERRES		
A	11108/200	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.
B	11013	Support équerre couissant pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0,44 m.
KITS COULISSANTS POUR PORTE EN VERRE		
	8 mm	10 mm = épaisseur de la porte en verre
C	GA5081	Kit pour 1 porte simple (80 Kg max) et baie de 1,1 m max comprenant : - 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 - 1 niveau à bulle Buly®
	GA5082	
D	GA5084	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
	GA5085	
MOTEURS WIDOOR - RADIO OU FILAIRE		
E	K0000256	Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur). Alimentation 24 V et boîtier de gestion intégrés au moteur. - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteur ou radar
	K0000266	Dito pour commande radio 433.92 MHz.
COMMANDES		
F	C0001310	Détecteur d'activation basé sur la technologie à radar, ouvre les portes couissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés superflus grâce à la détection de direction.
	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.
VENTOUSES 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.



KIT COULISSANT POUR PORTE EN VERRE



WIDOOR® : la motorisation idéale pour porte coulissante en bois ou en verre

- Poids max : 1 porte de 80 kg, ou 2 portes de 50 kg
- Réglages accessibles via l'application Bluetooth dédiée
- 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

Pilotez votre motorisation depuis votre smartphone grâce à l'application Widoor !



Pilotez l'ouverture et la fermeture de votre porte coulissante motorisée avec votre smartphone



Adaptez la vitesse d'ouverture et de fermeture de votre porte coulissante à votre convenance



Paramétrez votre motorisation selon vos besoins : temporisation avant fermeture, verrou, indicateur LED...



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