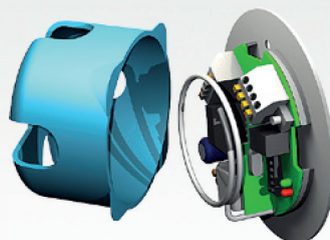




Concepteur - Fabricant

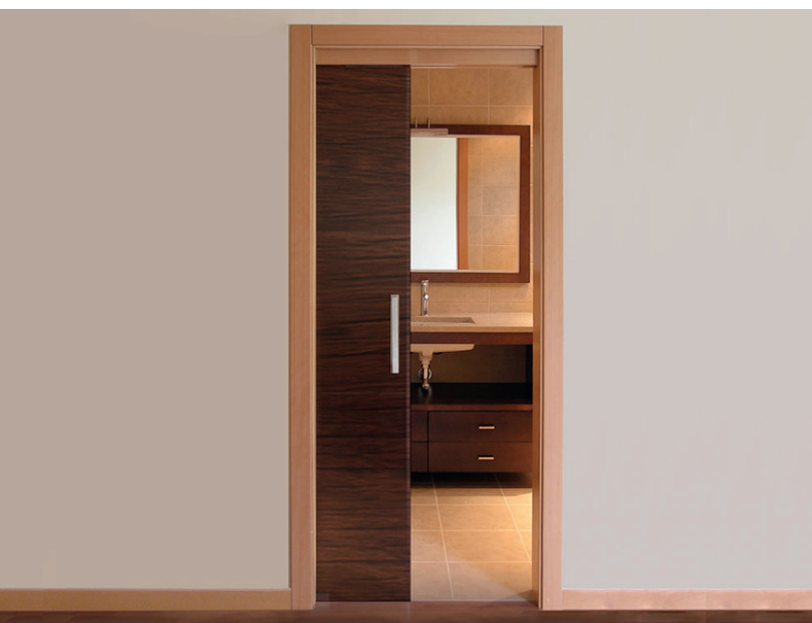


# WIDOOR INSIDE<sup>®</sup>

Motorisez vos portes coulissantes



La motorisation de porte  
fluide et silencieuse



Système coulissant droit  
motorisé pour portes en bois

## WIDOOR INSIDE

### Porte en bois



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

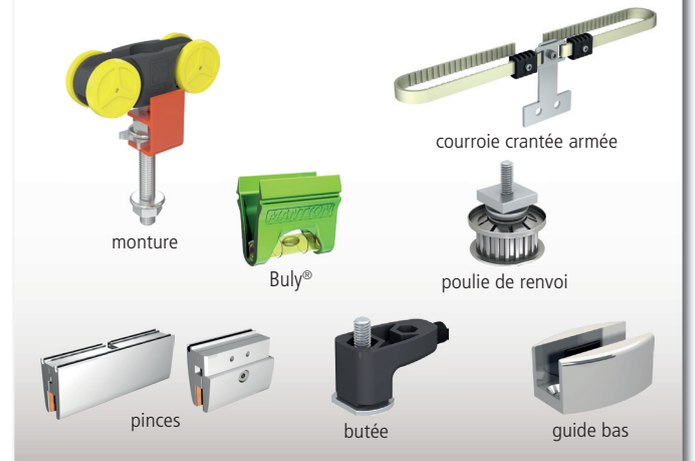
RAILS			
A	11108/200	Rail en aluminium anodisé, section 33 x 27 mm, percé tous les 0,44 m, longueur = 2 m.	
	11108/300	Dito en longueur = 3 m.	
ÉQUERRES			
B	11013	Support équerre coulissant pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0,44 m.	
KITS COULISSANTS POUR PORTES EN BOIS			
C1	SAF80A-111W	<p>Kit pour <b>1 porte</b> simple (<b>80 Kg max</b>) et baie de 1,1 m max comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 montures + 2 platines</li> <li>- 1 courroie d'entraînement crantée armée (L = 5 m) + 1 poulie de renvoi</li> <li>- 2 butées + 1 guide bas</li> <li>- 1 niveau à bulle Buly®</li> </ul>	
C2	SAF80A-202W	<p>Kit pour <b>2 portes</b> en opposition (<b>50 Kg max</b> chacune) et baie de 2 m max comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 montures + 4 platines</li> <li>- 1 courroie d'entraînement crantée armée (L = 10 m) + 1 poulie de renvoi</li> <li>- 4 butées + 2 guides bas</li> <li>- 1 niveau à bulle Buly®</li> </ul>	
KITS COULISSANTS POUR PORTES EN VERRE			
	<u>8 mm</u>	<u>10 mm</u>	<b>= épaisseur de la porte en verre</b>
C3	GA5081	GA5082	<p>Kit pour <b>1 porte</b> simple (<b>80 Kg max</b>) et baie de 1,1 m max comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 montures + 2 pinces en aluminium anodisé</li> <li>- 1 courroie crantée armée (L = 5 m) + 1 poulie de renvoi</li> <li>- 2 butées + 1 guide bas en inox brossé</li> <li>- 1 niveau à bulle Buly®</li> </ul>
C4	GA5084	GA5085	<p>Kit pour <b>2 portes</b> en opposition (<b>50 Kg max</b> chacune) et baie de 2 m max comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 montures + 4 pinces en aluminium anodisé</li> <li>- 1 courroie crantée armée (L = 10 m) + 1 poulie de renvoi</li> <li>- 4 butées + 2 guides bas en inox brossé</li> <li>- 1 niveau à bulle Buly® + 1 joint chant de porte</li> </ul>



### KIT COULISSANT POUR PORTE EN BOIS



### KIT COULISSANT POUR PORTE EN VERRE



Système 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 boîte sèche 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.



MOTEUR WIDOOR INSIDE

#### ALIMENTATIONS

E	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.



C0000265



W0000230

#### COMMANDES

F	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.
	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.



C0001310



C0001300



C0004780



C0001290

#### 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.



C0013750



C0013760



C0013765

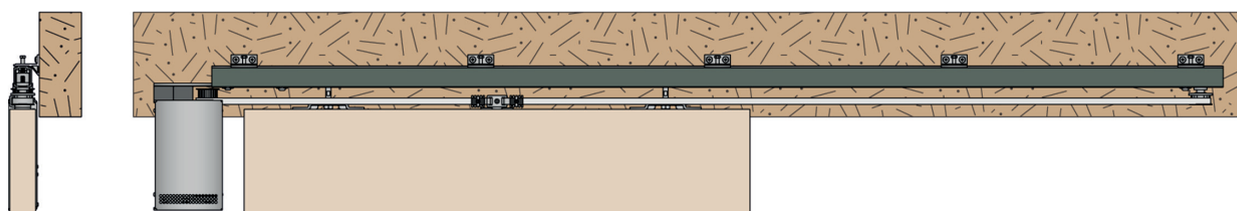
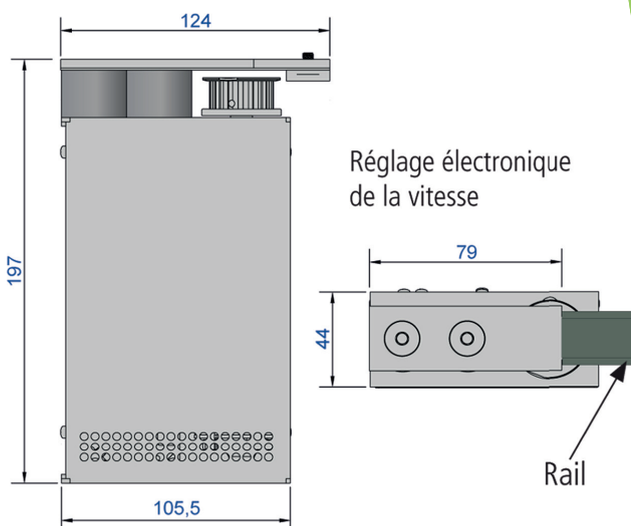
Composition pour 1 porte en bois :	A + B + C1 + D + E + F
Composition pour 2 portes en bois :	A + B + C2 + D + E + F
Composition pour 1 porte en verre :	A + B + C3 + D + E + F
Composition pour 2 portes en verre :	A + B + C4 + D + E + F

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

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

- 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  
Tél : 03 80 37 85 71  
contact@wimove-store.fr  
www.wimove-store.fr