



Système coulissant droit  
motorisé pour portes en bois



WIDOOR® inside  
Porte en bois

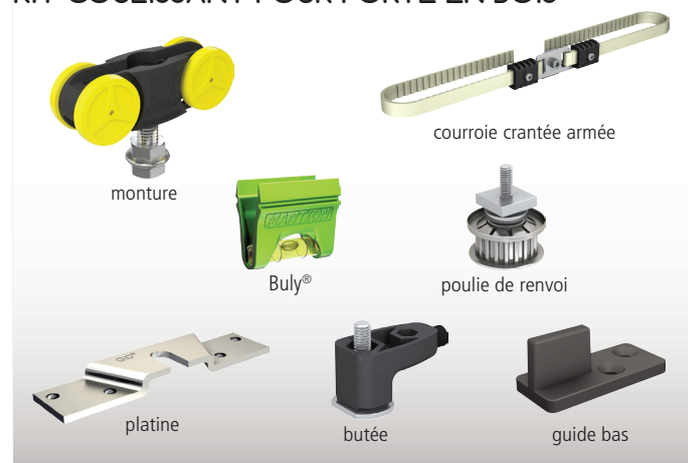


CAPACITÉ PAR PORTE	80 KG ou 2x50 KG
ÉPAISSEUR PANNEAUX	40 MM MAX
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

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	Kit pour <b>1 porte</b> 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®	
		Kit pour <b>2 portes</b> 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®	
KITS COULISSANTS POUR PORTES EN VERRE			
	8 mm	10 mm	= épaisseur de la porte en verre
C3	GA5081	GA5082	Kit pour <b>1 porte</b> simple (80 Kg max) et baie de 1,1 m max comprenant : - 2 montures + 2 pincen 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®
			Kit pour <b>2 portes</b> en opposition (50 Kg max chacune) et baie de 2 m max comprenant : - 4 montures + 4 pincen 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
C4	GA5084	GA5085	



#### 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

<b>MOTEURS WIDOOR INSIDE (RADIO OU FILAIRE)</b>	
D	<p><b>W0001210</b> 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</p> <p><b>W0001220</b> Dito pour commande radio 433.92 MHz.</p>
<b>ALIMENTATIONS</b>	
E	<p><b>C0000265</b> Alimentation 100 W. Entrée 90-260 V AC (50-60 Hz), sortie 24 V DC.</p> <p><b>W0000230</b> Alimentation encastrable 100 W. Entrée 230 V AC (50 Hz), sortie 24 V DC.</p>
<b>COMMANDES</b>	
F	<p><b>C0001310</b> 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.</p> <p><b>C0004780</b> Interrupteur radio, idéal pour la rénovation : pas de câbles à tirer. Pour moteurs à commande radio 433.92 MHz.</p> <p><b>C0001290</b> Interrupteur filaire 1 poussoir, pour moteurs à commande filaire.</p> <p><b>C0001300</b> Interrupteur filaire sans contact.</p>
<b>VENTOUSES DE MAINTIEN</b>	
G	<p><b>C0013750</b> Ventouse en applique ou encastrée. Force de maintien = 60 kg.</p> <p><b>C0013760</b> Ventouse en applique. Force de maintien = 180 kg.</p> <p><b>C0013765</b> Ventouse encastrée. Force de maintien = 180 kg.</p>



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.