



Système coulissant 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 coulissant 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®
D	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

