



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 |

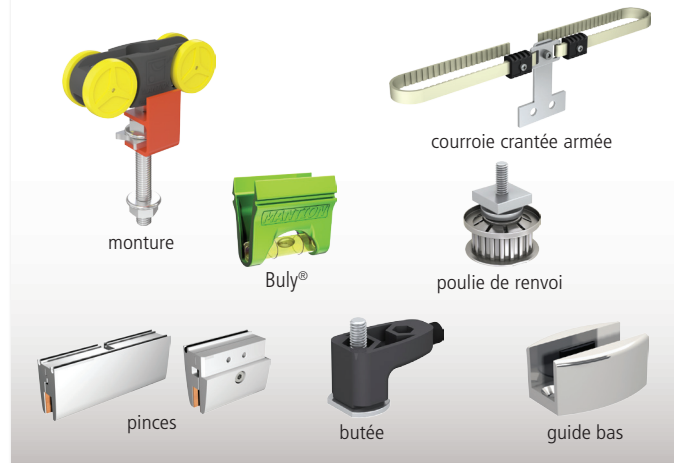
| RAILS | | | |
|---------------------------------------|-------------|---|---|
| A | 11108/200 | Rail en aluminium anodisé, section 33 x 27 mm, percé tous les 0,44 m, longueur = 2 m. | |
| | 11108/300 | Dito en longueur = 3 m. | |
| ÉQUERRES | | | |
| B | 11013 | Support équerre coulissant pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0,44 m. | |
| KITS COULISSANTS POUR PORTES EN BOIS | | | |
| C1 | SAF80A-111W | Kit pour 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® | |
| KITS COULISSANTS POUR PORTES EN VERRE | | | |
| | 8 mm | 10 mm | = épaisseur de la porte en verre |
| C3 | GA5081 | GA5082 | Kit pour 1 porte 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® |
| C4 | GA5084 | GA5085 | Kit pour 2 portes 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 |



KIT COULISSANT POUR PORTE EN BOIS



KIT COULISSANT POUR PORTE EN VERRE





Système coulissant droit
motorisé pour portes en verre

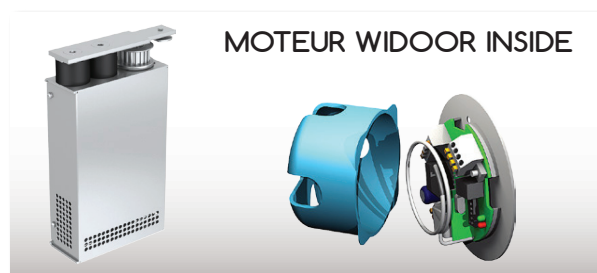


WIDOOR® inside
Porte en verre



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