

KIT WIDOOR INSIDE POUR PORTES COULISSANTES ENTRE-CLOISONS

Innovation :
structure de caisson renforcée



RIGIDITÉ :

Renforts verticaux à l'ouverture pour une inertie augmentée, faisant du caisson l'un des plus robuste du marché.

POLYVALENT :

Système motorisé pour porte simple, en bois ou en verre.

SILENCIEUX :

Fruit de nombreuses heures d'études et de tests, nos nouvelles montures garantissent un confort de roulement inégalé (garantie 100 000 cycles!).

CONFORTABLE :

Butée d'arrêt (puissance de serrage réglable) permettant d'immobiliser la porte en position ouverte ou fermée. Système d'amortisseur ferme-porte.

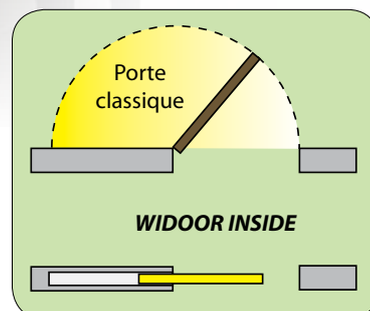


SYSTÈME MOTORISÉ :

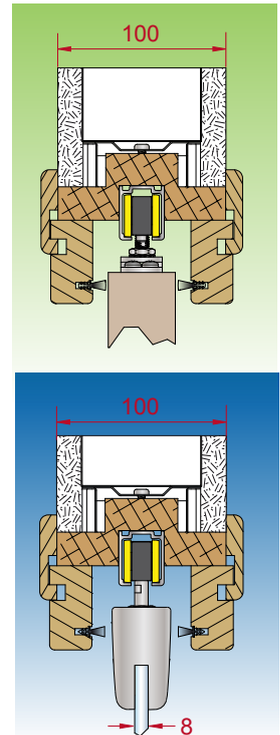
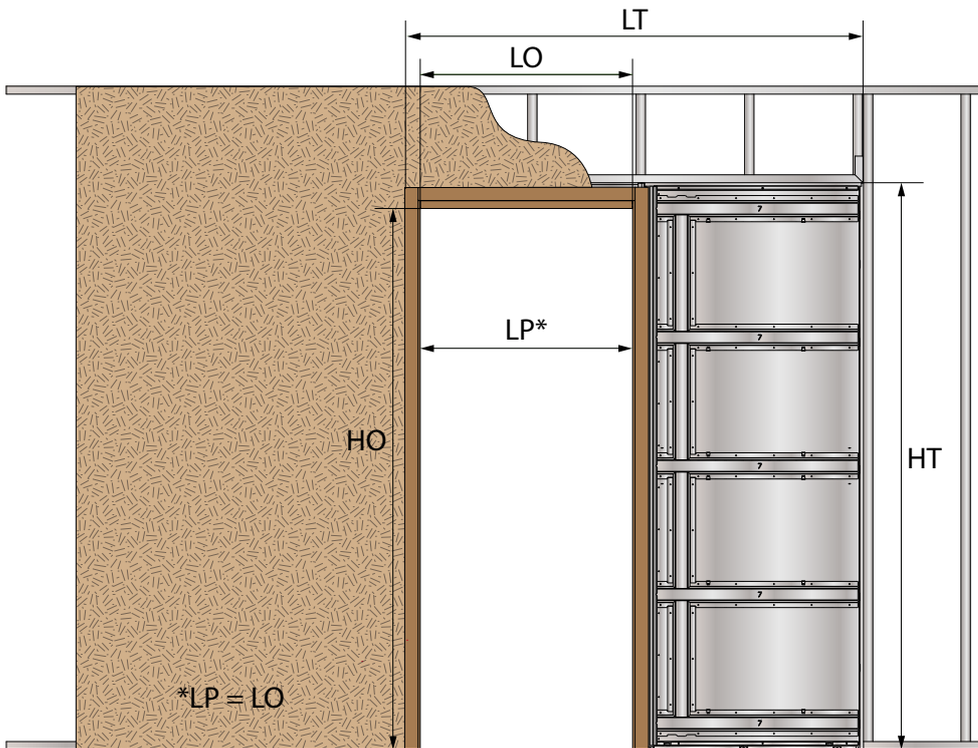
idéal pour les personnes à mobilité réduite



GAGNEZ DE L'ESPACE :



Kit châssis motorisé pour **PORTE SIMPLE** en bois ou en verre



KIT MOTORISÉ pour porte simple en bois (40 mm maxi)

RÉF.	OUVERTURE LO X HO	PASSAGE LIBRE LP	ENCOMBREMENT LT X HT	CLOISON FINIE	PASSAGE INTERNE	PORTE* L X H
SAF-INSIDE70M	695 x 2040	695	1610 x 2140	100	55	730 x 2040
SAF-INSIDE80M	795 x 2040	795	1810 x 2140	100	55	830 x 2040
SAF-INSIDE789F	Kit d'habillage pour huisserie en MDF convient pour les 2 réf. ci-dessus					*ep. 40 mm max. 80 Kg max
SAF-INSIDE90M	895 x 2040	895	2010 x 2140	100	55	930 x 2040
SAF-INSIDE9109F	Kit d'habillage pour huisserie en MDF convient pour la réf. ci-dessus					*ep. 40 mm max. 80 Kg max

Composition des KITS bois :

- 1 caisson et sa structure en acier galvanisé
- 1 renfort côté dormant et 1 porte-rail en bois
- 1 rail en aluminium avec motorisation assemblé en usine (ready to plug)
- 1 alimentation découpage 24V
- 2 montures (avec roulements à billes) + platines
- 2 butées d'arrêt
- 1 guide polyamide
- Visserie - clé - notice de pose



KIT MOTORISÉ pour porte simple en verre (8 mm)

RÉF.	OUVERTURE LO X HO	PASSAGE LIBRE LP	ENCOMBREMENT LT X HT	CLOISON FINIE	PASSAGE INTERNE	PORTE* L X H
SAF-INSIDECO70M	695 x 2040	695	1610 x 2140	100	55	735 x 2005
SAF-INSIDECO80M	795 x 2040	795	1810 x 2140	100	55	835 x 2005
SAF-INSIDECO789F	Kit d'habillage pour huisserie en MDF convient pour les 2 réf. ci-dessus					*ep. 8 mm 80 Kg max
SAF-INSIDECO90M	895 x 2040	895	2010 x 2140	100	55	935 x 2005
SAF-INSIDECO9109F	Kit d'habillage pour huisserie en MDF convient pour la réf. ci-dessus					*ep. 8 mm 80 Kg max

Composition des KITS verre :

- 1 caisson et sa structure en acier galvanisé
- 1 renfort côté dormant et 1 porte-rail en bois
- 1 rail en aluminium avec motorisation assemblé en usine (ready to plug)
- 1 alimentation découpage 24V
- 2 montures (avec roulements à billes) + pinces
- Habillage de pince (bandeaux + embouts)
- 1 guide polyamide
- Visserie - clé - notice de pose



ACCESSOIRES pour la commande du motoréducteur

C0001310	Radars détecteur de mouvement avec technologie de microprocesseur : réglage du champ bidirectionnel par potentiomètre.
C0001320	Radars détecteur de mouvement à double champ : réglage du champ électronique (par touches sur le radar ou par la télécommande C0001730).
C0001730	Télécommande pour mise en service rapide du radar C0001320 : possibilités de réglages complets.
C0001300	Interrupteur sans contact, avec 2 positions de zone d'action : 50 - 200 mm ou 50 - 600 mm.
C0004780	Interrupteur radio, idéal pour la rénovation : pas de câbles à tirer !



WIDOOR INSIDE données techniques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR

Poids maximal par porte	Porte simple 80 Kg
Type de fin de course	Electronique
Tension d'alimentation	230V AC
Tension moteur	24 V DC \pm 10%
Puissance Max consommé	100 W
Protection Interne par fusible	2,5AT /250V
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)
Température d'utilisation	-20/+60 degré C



motoréducteur

SIMPLE :

- Le motoréducteur est livré monté sur le rail aluminium avec la courroie d'entraînement tendue (rail démontable après installation).
- Il suffit de connecter le moteur au boîtier de gestion et de visser le rail sur le châssis.
- Le boîtier de gestion est alimenté en 24 V (alimentation 24V fournie)



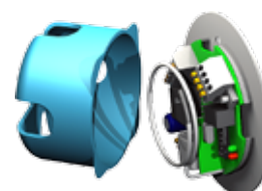
alimentation découpage 24V

ASTUCIEUX :

- Motorisation à très faible hauteur d'intégration : Permet de placer une porte motorisée avec la même hauteur qu'une porte manuelle
- Hauteur d'habillage standard : ne réduit pas la lumière de passage
- Porte débrayable par une simple vis : démontage simplifié

PRATIQUE :

- Boîtier de gestion moteur avec électronique déportée du caisson : facilite les interventions (réglages, changement de commande...)
- Presse étoupe clipsable de sortie de câble : garantie de longévité de la communication moteur / commande
- Carte de commande radio intégrée dans une boîte sèche Ø67 : doit se situer à moins de 1 m de la sortie de câble du châssis



Boîtier gestion avec électronique déportée