

PORTE AUTOMATIQUE COULISSANTE

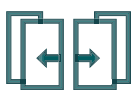
Porte automatique coulissante ou télescopique, de conception et de fabrication françaises SOFTICA, conforme EN16005.

USAGE



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

TYPE



COULISSANT
TÉLESCOPIQUE

FONCTION



ERP
ISSUE DE SECOURS

POIDS MAX



300KG

INNOVATIONS

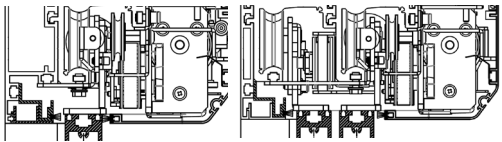
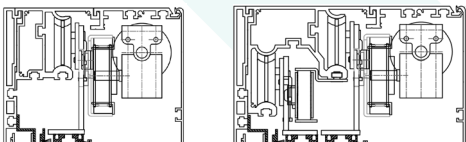
- **Moteur brushless sans balais** : plus petit, plus puissant, plus fiable et plus économe,
- **Sélecteur SoftiPower Touch** : sélecteur tactile pour commander votre porte encore plus intuitivement : installation, dépannages et paramétrages. Mises à jour par smartphone,
- **Solutions innovantes complémentaires** : connectée, communication lumineuse, gestion affluence...




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Mécanismes autoporteurs** (jusqu'à 4m, suivant configuration),
- **Pilotage** par motorisation brushless à courant continu avec 2 platines à double microprocesseurs (au choix),
- Fonction **auto-apprentissage, diagnostic SAV**,
- **Installations, mises à jour et dépannages** par sélecteur tactile ou connexion USB (selon platine),
- **Paramétrages et réglages** de toutes les vitesses (ouverture, fermeture, temporisations, accélérations et freinages) depuis le sélecteur tactile ou sélecteur électronique 6 positions (selon platine).

SÉCURITÉ ET RÉGLEMENTATION

- Motorisations et accessoires conformes aux **normes CE et EN 16005**,
- Fonctions pour **Établissements Recevant du Public (avec nuitées)** et pour **personnes handicapées ou à mobilité réduite** : ventouse monostable homologuée norme **NFS 61-937**, connexion système incendie, raccordement carillon, buzzer...
- Système anti-panique conforme **article C048**,
- Conforme aux directives **machine 2006/42/CE** et **2004/108/CE** Compatibilité électromagnétique.

MÉCANISME	OPTIMA 100	OPTIMA 150
Coupes		
	COULISSANT / TÉLESCOPIQUE	COULISSANT / TÉLESCOPIQUE
Dim. Couli./Télesco (HxP)	110 x 198 mm / 241 mm	150 x 193 mm / 234 mm
Autoportant	Oui	
Configurations	Coulissante (1 et 2 vantaux) ou télescopique (2, 3 ou 4 vantaux), 1 et 2 parties fixes	Coulissante (1 et 2 vantaux) ou télescopique (2 et 4 vantaux), 1 et 2 parties fixes
Pose	Applique ou entre murs	
Largeurs passage	800 à 4000 mm (au-delà, nous consulter)	
Hauteur passage max	2500 mm (selon poids, au-delà nous consulter)	
Réglages	Hauteur vantaux (de -8 à +12 mm), vitesses ouverture / fermeture (1.5 à 3 sec / 2 à 4 sec), temporisations (1 à 19 sec)...	
Système d'entraînement	Courroie crantée renforcée (double en version télescopique)	
Sécurités	Ouverture de secours par système mécanique intrinsèque (conforme article C048), boîtier vert et kit batterie. Verrouillages par verrou bistable ou ventouse monostable, par crémones et cylindres traversant ou par serrure basse sur plinthe	

MENUISERIE	ALU 22 mm 	ALU 32 mm 	ALU 37 mm 	Vantail verre avec cimoise ou suspentes inox, uniquement en intérieur.
Épaisseur profilés	22 mm	32 mm	37 mm	
Épaisseur max vitrage	13 mm	22 mm	24 mm	8 et 10 mm
Étanchéité	Joints d'étanchéité néoprène chicane			
Vitrages	Trempe, feuilleté simple face	Trempe, feuilleté simple ou double face		Trempe
Crémone	Non	Oui	Oui	Non
Finitions	AS1, couleurs RAL. Autres finitions sur demande : bois, inox poli-miroir, inox brossé, laiton, vitrages décoratifs...			
Options	Rail de guidage au sol			

MOTORISATION	SOFTIPOWER DRIVE	SOFTIPOWER TOUCH
Moteur	Moteur Courant Continu Brushless 24V	
Pilotage	Platine double micro-processeur	
Alimentation	230V Mono - 50/60 Hz	
°C de fonctionnement	+5° à +40°C (selon norme EN 16005)	
Humidité relative	5 à 85% sans condensation	
Accès aux informations et MaJ	Port USB	Sélecteur tactile multifonctions
Commande	Sélecteur électronique 6 positions	Sélecteur tactile multifonctions
Grand trafic	Oui	
Poids max	300 kg (200 kg en 1 vantail)	