

PORTE AUTOMATIQUE CINTRÉE

Porte automatique coulissante ELIPTICA, cintrée ou ronde, 180° ou 360°, de conception et de fabrication françaises SUR MESURE par SOFTICA, conforme EN 16005.

USAGE



EXTÉRIEUR

TYPE



COULISSANT
CINTRÉ

FONCTION



ENTRÉE ESTHÉTIQUE
ET STANDING
ERP / ISSUE DE SECOURS

POIDS MAX



300KG

INNOVATIONS

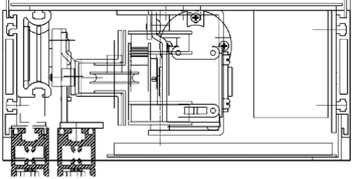
- **Moteur brushless sans balais** : plus petit, plus puissant, plus fiable et plus économe,
- **Sélecteur SoftiPower Touch** : sélecteur tactile pour commander votre porte encore plus intuitivement : installation, dépannages et paramétrages. Mises à jour par smartphone,
- **Solutions innovantes complémentaires**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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Structure autoporteuse ou suspendue,**
- **Pilotage** par motorisation brushless à courant continu avec platine à double microprocesseurs,
- Fonction **auto-apprentissage, diagnostic SAV,**
- **Installation, mises à jour et dépannages** depuis le sélecteur tactile,
- **Paramétrages et réglages** de toutes les vitesses (ouverture, fermeture, temporisations, accélérations et freinages) depuis le sélecteur tactile.

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	ELIPTICA
Coupe	
Pose	Applique autoportante ou suspendue
Configurations	Coulissante cintrée ou ronde 180° : 1 ou 2 vantaux, 1 ou 2 parois fixes Coulissante cintrée ou ronde 360° : 2 ou 4 vantaux, 2 ou 4 parois fixes
Hauteur minimum	145 mm (sans bac étanche)
Diamètre ext. et hauteur de passage max	Selon poids des vantaux, de 1500 à 4500 mm x 2500 mm (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
Sécurités	Ouverture de secours par système mécanique intrinsèque, boîtier vert (conforme article C048) et kit batterie. Verrouillage par verrou bistable ou ventouse monostable, par crémones basses et cylindres traversants

STRUCTURE	
Couronne supérieure	Profilés cintrés à ossature aluminium et entièrement habillés de tôle d'aluminium (finition brute, anodisée ou laquée (nuancier RAL))
Plafond supérieur intérieur	Faux plafond en tôle aluminium laquée, fixé sur l'ossature de la couronne supérieure, facilement démontable pour la maintenance
Options	Bac étanche pour l'extérieur, rideau d'air chaud, éclairage, tapis de sol, rail inox encastré cintré, imposte...

MENUISERIE	ALU 32 mm CINTRÉE		ALU 37 mm CINTRÉE	
Épaisseur profilé	32 mm		37 mm	
Épaisseur max vitrage	22 mm		24 mm	
Étanchéité	Joints d'étanchéité néoprène chicane			
Vitrage	Vitrage bombé feuilleté type Stadiip 44/2 à 66/2, simple ou double vitrage			
Crémone	Oui, basse			
Finitions	AS1, couleurs RAL. Autres finitions sur demande : bois, inox poli-miroir, inox brossé, laiton, vitrages décoratifs...			

MOTORISATION	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
Informations, Maj., commande	Sélecteur tactile multifonctions
Grand trafic	Oui
Poids max	300 kg (200 kg en 1 vantail)