

LEANA

Porte automatique coulissante

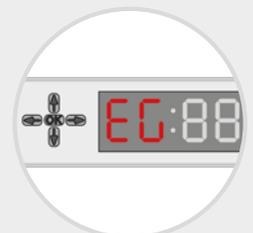
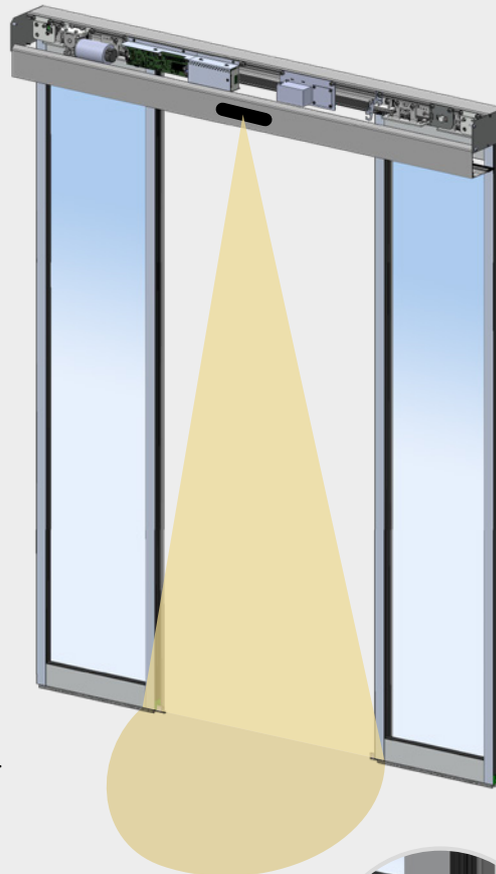
- \\ SIMPLE
- \\ FIABLE
- \\ ACCESSIBLE

Opérateur compact 100 mm

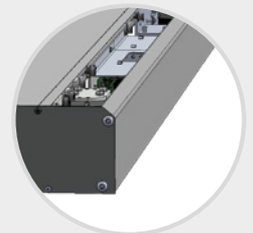
- Design épuré, surfaces lisses facilitant la mise en place des radars et détections.
- Capot pivotant et dégonflable pour accès au mécanisme.
- Possibilité d'installation en sous-plafond.
- Flasques acier noirs munis d'ergots pour suspendre le capot lors des opérations de maintenance, sans nécessairement débrancher les radars/détections.
- Dispositif de verrouillage du capot.

Technologies éprouvées

- Alimentation à découpage universelle à faible consommation.
- Motorisation calibrée pour des vantaux légers.
- Carte logique intégrant un afficheur de paramétrage.
- Batterie de secours cas de coupure secteur.



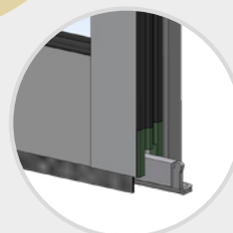
Afficheur de paramétrage intégré



Capot lisse et épuré



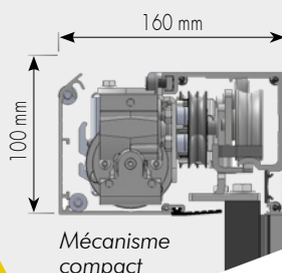
Dispositif d'accroche du capot



Guide au sol des vantaux, sur jambage



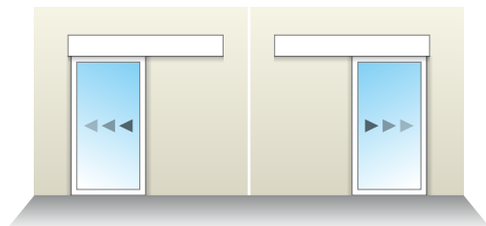
Jambage fin
15 x 35 mm



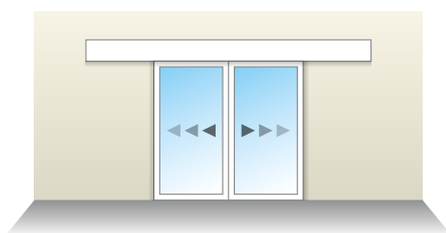
Mécanisme compact

Accédez à la simplicité !

Deux modèles, un opérateur fiable, des accessoires périphériques adaptés à des usages quotidiens courants, tout l'essentiel est là, dans un concept de minimalisme assurément pratique et fonctionnel.



Modèle simple, fermeture à gauche ou fermeture à droite



Modèle double

Une porte vitrée pour une entrée baignée de lumière naturelle

Les vantaux sont disponibles sous différentes gammes de profils :

- Châssis G25, fin et élégant, acceptant des vitrages jusqu'à 10 mm d'épaisseur.
- Châssis G38, robuste et sécurisant, acceptant des vitrages isolants jusqu'à 26 mm d'épaisseur. Ils procurent également un meilleur confort thermique et acceptent une serrure à clé (cylindre ou demi-cylindre européen).
- Version tout verre Lumina pour une porte tout en transparence et un clair de baie maximal.

Pilotez facilement votre porte automatique

- Modes d'ouverture
- Largeur d'ouvertures
- Vitesse des vantaux
- Temporisations d'ouverture
- Accès sécurisé par code
- Affichage des défauts de fonctionnement



MÉCANIQUES	COULISSANTE
Installation	Applique
Structure	Aluminium
Caisson (H x P)	Applique 100 x 160 mm
Largeur de passage min./max.	1 vantail : 750 / 1 800 mm 2 vantaux : 800 / 2 400 mm
Hauteur de passage max.	2 500 mm

PERFORMANCES	
Poids vantaux max	1 x 120 kg* 2 x 120 kg*
Vitesse d'ouverture	1 vantail : 10 à 80 cm/s 2 vantaux : 20 à 160 cm/s
Vitesse de fermeture	1 vantail : 10 à 80 cm/s 2 vantaux : 20 à 160 cm/s
Temporisation d'ouverture	1 à 60 s
Couple d'ouverture	3 à 15 daN
Couple de fermeture	3 à 15 daN

* mode dégradé

ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE	
Alimentation universelle	Secteur 50-60 Hz, 90 V-250 V ±10 % avec terre, protection bipolaire
Puissance absorbée max./moyenne	125 W / 20 W
Tension moteur / Batterie	12 Vcc / 1,2 Ah
Taux d'humidité	10 % à 93 % sans condensation
Température de fonctionnement	- 20 °C/+ 60 °C

NORMES	
CE	Compatibilité électromagnétique : directive 2004/108/CE, sécurité électrique - basse tension : directive 2006/95/CEE, produits de construction : directives 89/106/CE et 93/68/CE, machines : directive 2006/42/CE
EN 61000-6-3	CEM : émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.
EN 61000-6-2	CEM : immunité pour les environnements industriels.
EN 60335-1	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.
EN 13849-1	Sécurité des machines - parties des systèmes de commande relatives à la sécurité.
EN 16005	Blocs-portes motorisés pour piétons : sécurité d'utilisation

ÉQUIPEMENT / OPTIONS	
Console de paramétrage intégrée	●
Console de commande/paramétrage Naviblu	○
Radars de détection/sécurité passage	○
Rideau infrarouge de sécurité en ouverture	○
Batterie de secours	○
Sélecteur de mode souple adhésif (6 modes)	○
Contact à clé	○
Cable de sécurité capot	○
Verrouillage mécanique	○

● Série ○ Option