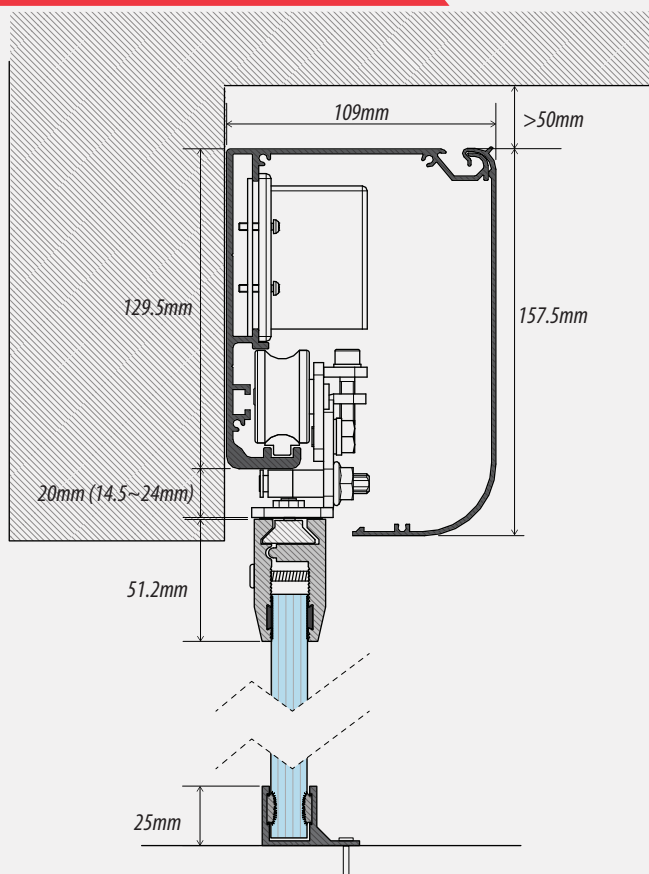




**Système élégant, compact et silencieux avec moteur brushless**  
pour automatiser les portes coulissantes en verre.

## DESSINS TECHNIQUES

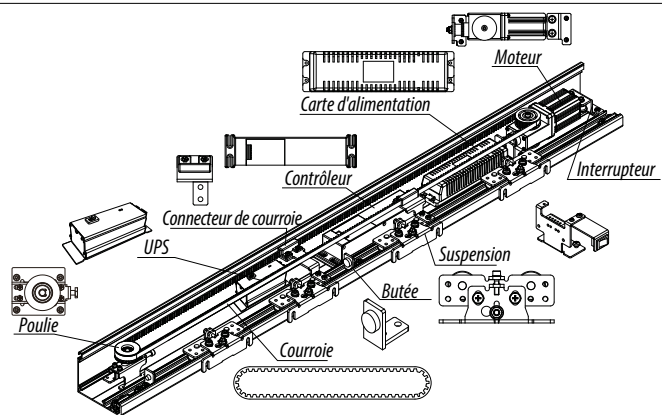


## CARACTÉRISTIQUES

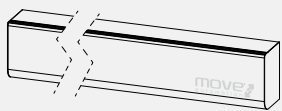
- EASY est un système d'automatisation compact, avec une installation, une configuration et une maintenance rapides et simples.
- Système d'auto-apprentissage intelligent.
- Conception à double rail et caoutchouc, permet un fonctionnement fluide et silencieux.
- Le couvercle en aluminium peut être facilement ouvert et peut également rester relevé pour faciliter l'entretien de l'automatisme.
- Moteur à courant continu sans balais, longue durée de vie et puissance élevée.
- L'onduleur intégré (batterie au lithium) assure un fonctionnement d'urgence complet en cas de panne de courant pour garantir une sortie sûre.
- Conception spéciale du rail et de la pince, pour un travail en toute sécurité.
- Différents terminaux, fonctionne avec clavier d'accès, photocellule, UPS, récepteur, touche de fonction, etc...
- Moderne et élégant, avec des rails en aluminium anodisé et la possibilité de laquage, cet automatisme s'adapte à n'importe quel espace.
- Le kit EASY comprend : UPS (batterie au lithium) ; clavier de fonction; radar externe; radar/photocellule interne.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

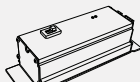
	1 VANTAIL OUVERTURE SIMPLE	2 VANTAUX OUVERTURE DOUBLE
POIDS DU VANTAIL	max 130KG	max 2*120Kg
LARGEUR DU VANTAIL (DW)	DW=400-2000mm	DW=400-1200mm
TENSION	AC90V-240V 50-60Hz	
VITESSE D'OUVERTURE	15-55cm/s (réglable)	
VITESSE DE FERMETURE	15-55cm/s (réglable)	
TEMPS D'OUVERTURE	0-20seg (réglable)	
FORCE D'OUVERTURE MANUELLE	<40N	<50N
MOTEUR	DC24V 100W 3000rpm Brushless	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C~+70°C	



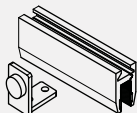
## INCLUS DANS LE KIT



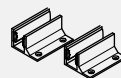
moteur



batterie au lithium (UPS)



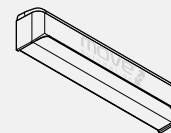
Kit de fixation et butées



Guide du verre



clavier de fonction  
ADKM1



radar/photo cellule interne  
ADRM1



radar externe  
ADRM1

## ACCESSOIRES



KSM1



WKMO



TXMF+



TXMFW

