

AXED

PORTES AUTOMATIQUES III

SIEGE SOCIAL

380 Rue Maurice Herzog

Savoie Hexapole

73420 Viviers du Lac

04.79.35.15.00

www.axed-portes-automatiques.fr

info@axed-manusa.com

Un réseau national d'agences intégrées
et de distributeurs agréés



Version PDF
téléchargeable



AXED

PORTES AUTOMATIQUES III

manusa 

intelligent access



LINTERIA



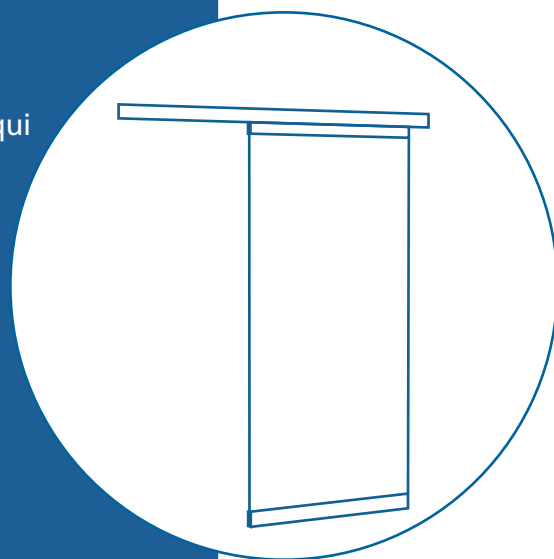
Portes Couissantes Intérieures

Porte Coulissante intérieure LINTERIA

AXED
PORTES AUTOMATIQUES I

L'opérateur LINTERIA fonctionne grâce à un moteur électromagnétique qui produit une force linéaire sur toute sa longueur. Contrairement aux automatismes traditionnels, le moteur linéaire n'utilise pas de courroies ou d'autres composants mécaniques. Il est compatible avec les portes en bois (40 mm) et les portes tout verre (8 ou 10 mm).

- . Moteur Linéaire synchrone à aimants permanents
- . Absence d'éléments mécaniques de transmission
- . Compatible avec une large gamme d'accessoires (Radar - Bouton poussoir - Clavier à code...)
- . Finitions personnalisées avec capot amovible
- . Encombrement réduit
- . Technologie silencieuse et innovante
- . Vitesse d'ouverture ajustable
- . Conformité réglementation
- . Low Energy



AXED
PORTES AUTOMATIQUES I

Mode de fonctionnement :

- . **Verrouillage** : fermeture électromécanique. En cas de coupure, le déverrouillage peut se faire manuellement
- . **Automatisme** : l'ouverture de la porte est assurée par l'impulsion d'un radar, d'un interrupteur ou d'une télécommande
- . **Ouverture permanente** : conserve la porte ouverte et permet l'ouverture/fermeture manuelle
- . **Manuel** : en cas de coupure électrique, le moteur passe en mode manuel. L'absence d'éléments mécaniques garantit un mouvement léger, silencieux et sans résistance



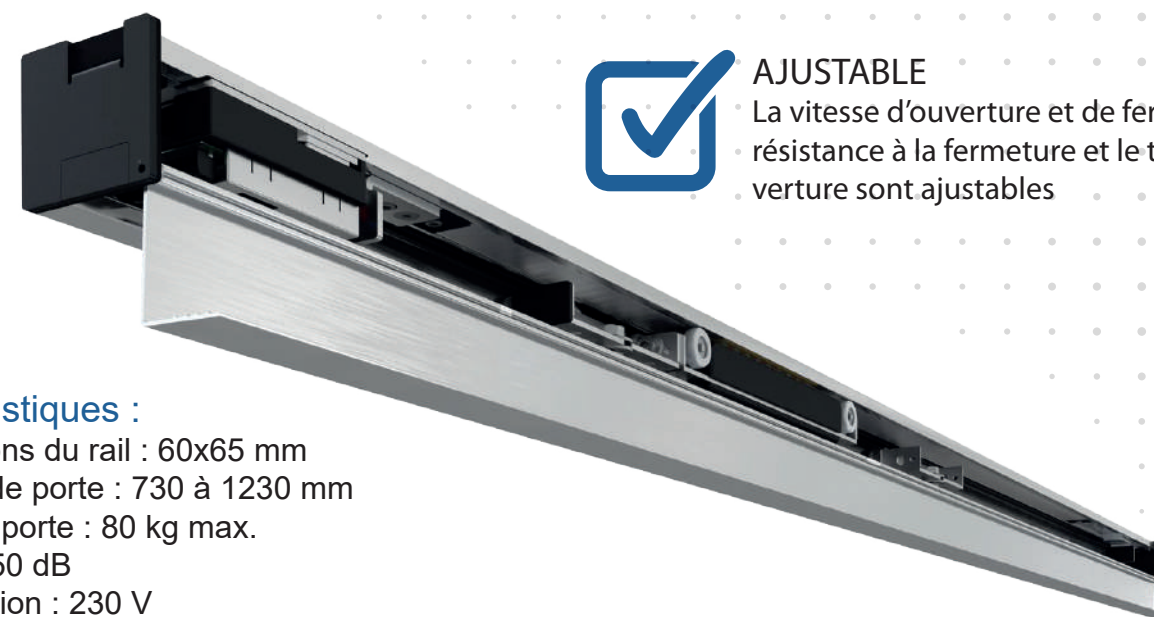
PLUG&PLAY
Connecter le moteur à l'alimentation électrique (230 V) pour un fonctionnement instantané.



AUTO-RÉGLAGE
Dès son branchement, le moteur détecte et enregistre automatiquement les paramètres de vitesse.



AJUSTABLE
La vitesse d'ouverture et de fermeture, la résistance à la fermeture et le temps d'ouverture sont ajustables.



Caractéristiques :

- . Dimensions du rail : 60x65 mm
- . Largeur de porte : 730 à 1230 mm
- . Poids de porte : 80 kg max.
- . Bruit : < 50 dB
- . Alimentation : 230 V
- . Consommation moyenne : 80 W
- . Fixation selon type de porte : adaptateur porte bois, pinces porte verre twins, pinces porte verre full glass ou barre latérale porte verre

