

janvier 2013

Eclisse

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Fournisseurs](#) / [Menuiserie](#)

Moteur E-Motion pour porte coulissante



Fabricant de châssis et de portes coulissantes à galandage

haut de gamme, Eclisse met sur le marché le E-Motion, premier moteur électromagnétique du marché. Il fonctionne grâce à des aimants qui, par impulsion électrique, permettent d'ouvrir et de fermer les portes automatiquement sans éléments mécaniques. Il est intégré dans le rail du châssis à galandage qui suspend la porte et il suffit à l'utilisateur de presser un interrupteur, un bouton de télécommande ou de s'avancer devant un radar de détection pour que la porte s'ouvre et se referme seule. Il facilite ainsi la circulation entre les pièces, notamment pour les personnes à mobilité réduite ou pour les locaux nécessitant une absence de contact avec la porte pour des raisons d'hygiène. En terme de mise en œuvre, le moteur se configure automatiquement et se connecte simplement sur courant 230 volts. Une fois l'auto-paramétrage effectué, il est ensuite possible de régler la vitesse, l'ouverture, la force d'impact et la temporisation de la porte.