



Montage invisible
dans le linteau

L'entraînement invisible pour portes battantes à l'intérieur

L'entraînement iMotion 1302.KI ouvre les portes battantes. Il est invisible, automatique et silencieux. Aucune tringlerie ne gêne l'esthétique élégante. L'entraînement se cache dans le linteau de porte. Commandé par un microprocesseur, il ouvre et ferme les portes intérieures de façon très silencieuse.

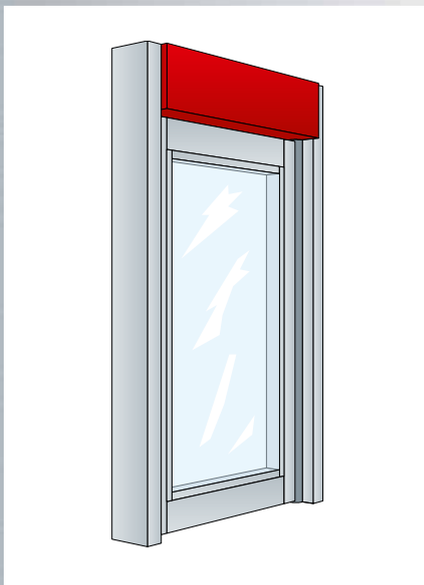
Actuellement, l'accessibilité n'est pas seulement exigée dans les bâtiments publics, mais également dans les constructions résidentielles. Les portes battantes automatiques augmentent la sécurité et le confort des utilisateurs.

L'entraînement de porte battante **iMotion 1302.KI** est entièrement intégré dans le linteau de porte. Il déploie sa force exactement au-dessus du point de rotation de

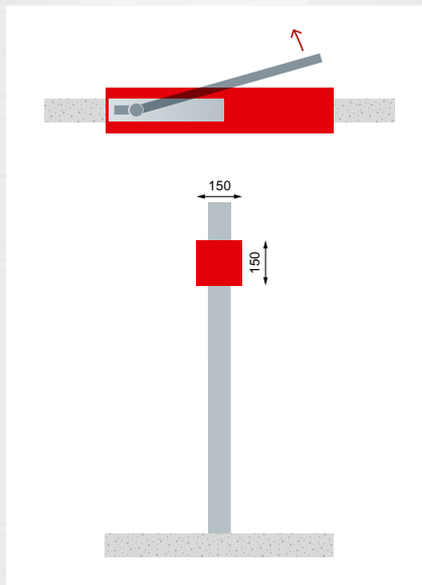
la porte. La tringlerie stable est cachée dans le profilé de porte. Ainsi, les portes s'ouvrent de façon élégante partout où les mains sont occupées, où l'accessibilité est souhaitée, où l'on attache de l'importance au confort. Par exemple dans la gastronomie, dans les bureaux, les hôpitaux, les maisons de retraite et les stocks de marchandises.

Le **iMotion 1302.KI** est puissant, silencieux et fonctionne sans à coups. Il peut être intégré dans un système de gestion technique du bâtiment et équipé d'accessoires tels que les détecteurs ou contrôle d'accès. Le cadre convient pour les portes en verre, bois ou métal. Le profilé en aluminium anodisé peut être peint ou équipé d'un parement à crépir.

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC



Solution convaincante sans tringlerie dérangeante pour des applications esthétiques.



La tringlerie de l'entraînement compact se cache dans le profilé et devient invisible.



Ouverture et fermeture puissante et silencieuse, par un moteur durable et sans entretien.

iMotion 1302.KI: L'entraînement de porte battante dans le linteau

Domaines d'application

- Passages de portes à 1 et 2 vantaux à l'intérieur du bâtiment
- Constructions accessibles
- Installations de toilettes
- Portes pour chemins de fuite et anti panique

Avantages

- Solution invisible grâce au montage dans le linteau
- Sans tringlerie visible
- Fonctionnement très silencieux – convient aussi pour les portes d'accès aux chambres des malades
- Sans entretien et durable
- Sécurité élevée: profilés de protection des doigts spéciaux contre les zones dangereuses de coincement et de cisaillement disponibles
- Dispositif anti-panique disponible
- Intégration possible dans un système de gestion technique du bâtiment
- Extension avec détecteurs et contrôle d'accès (badge) etc.

Domaines d'utilisation

Nouvelles constructions, transformations, réhabilitations et rénovations :

- Hôpitaux, maisons de retraite et centres de soins
- Hôtels et restaurants
- Bâtiments de bureaux
- Bâtiments de stockage

Détails techniques

- Entraînement électromécanique, fermeture ou ouverture par ressort hors tension
- Commande par microprocesseur 32-Bits
- Technologie unique de moteur synchrone et engrenage robuste
- Poids de porte max. 125 kg

iMotion®
the passion to drive doors



intelligent



modulaire



écologique



fiable



économique

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

TORMAX
Landert Motoren AG
CH-8180 Bülach-Zürich
www.tormax.com
info@tormax.com

TORMAX est une
division et une
marque déposée de
Landert Motoren AG