



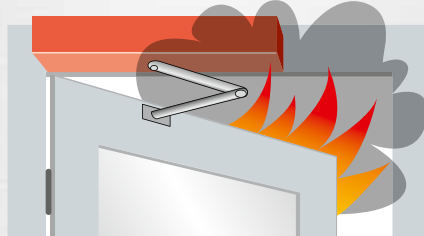
Confort d'un automatisme de porte – même pour des portes coupe-feu

Des dispositifs de blocage pour le maintien ouvert des fermetures coupe-feu sont exigés de plus en plus souvent. Étant donné que ces portes sont très lourdes, elles sont difficiles à manipuler à la main. C'est pourquoi, elles restent souvent ouvertes en fonctionnement normal. Avec deux entraînements de portes battantes certifiés, TORMAX offre des solutions pour des portes coupe-feu automatiques.

Les portes coupe-feu doivent toujours être à fermeture automatique et ne doivent pas être maintenues ouvertes par des cales ou d'autres moyens. L'impulsion de fermeture peut être donnée manuellement, à l'aide d'un bouton, ou via la connexion à un détecteur de fumée ou une gestion technique centralisée.

Au quotidien, les portes coupe-feu à entraînement de porte battante de TORMAX fonctionnent comme des portes automatiques normales et offrent, outre le confort, un potentiel d'économies au niveau de l'énergie de chauffage et d'aération. Toutefois, elles se ferment immédiatement en cas d'incendie et empêchent la propagation du feu et de la fumée.

Les personnes qui s'enfuient ont, dans tous les cas et à tout moment, la possibilité d'ouvrir les portes manuellement. Les entraînements de portes battantes spécialement homologués pour des portes coupe-feu referment ensuite la porte en toute sécurité et isolent ainsi le secteur coupe-feu.



iMotion 1401.FIRE – entraînement sous le plancher unique au monde

iMotion 1301.FIRE – monté sur le linteau

Portes coupe-feu automatiques

Domaines d'application

- Dispositifs de blocage pour des fermetures de protection incendie
- Adaptées pour des immeubles neufs et/ou des réhabilitations, des rénovations
- Portes sans barrières et confortables pour tous les groupes de personnes
- Intégration possible dans des gestions techniques centralisées

Domaines d'utilisation

- Hôpitaux/établissements de soins
- Ensembles de bureaux
- Centres commerciaux
- Bâtiments de foire
- Hôtels
- Grands immeubles d'habitation

Directives et normes respectées

- EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 60335-1, DIN 18263-4, DIN 18650/EN 16005
- Numéro d'homologation du DIBt (Institut Allemand de Génie Civil)

Détails techniques

iMotion 1401.FIRE

Unique au monde

- Entraînement monté de manière invisible dans le sol
- Pour des poids de battants allant jusqu'à 450 kg pour une largeur de porte de 1,0 m
- Jusqu'à la taille de ferme-porte 6

iMotion 1301.FIRE

- Entraînement monté sur le linteau
- Pour des poids de battants allant jusqu'à 300 kg pour une largeur de porte de 1,0 m
- Jusqu'à la taille de ferme-porte 6
- Tringlerie normale ou levier coulissant
- A 2 battants avec régulateur d'ordre de fermeture intégré

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