



Unsichtbar im Sturz
montiert

Der unsichtbare Antrieb für Drehflügeltüren im Innenbereich

Der iMotion 1302.KI öffnet Drehflügeltüren. Unsichtbar, automatisch und leise. Kein Gestänge stört die elegante Ästhetik. Der Antrieb verbirgt sich im Türsturz. Gesteuert von einem Mikroprozessor öffnet und schliesst er Türen im Innenbereich mit grosser Laufruhe.

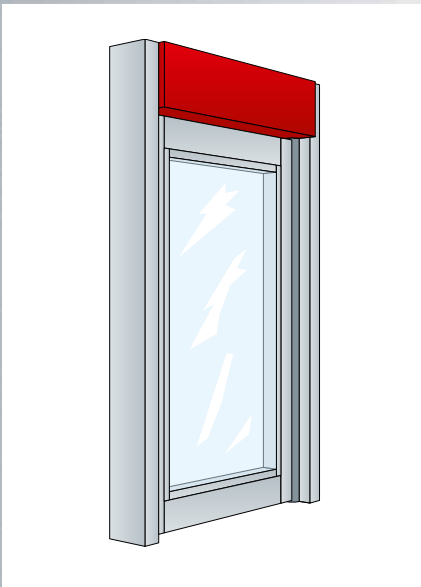
Barrierefreiheit ist heute nicht nur in öffentlichen Gebäuden, sondern auch in Wohnüberbauungen gefragt. Automatische Drehflügeltüren erhöhen die Sicherheit und den Komfort der Benutzer.

Der Drehflügeltürantrieb **iMotion 1302.KI** ist vollständig im Türsturz integriert. Seine Kraft entfaltet er exakt über dem Drehpunkt der Tür. Das stabile Gestänge ist

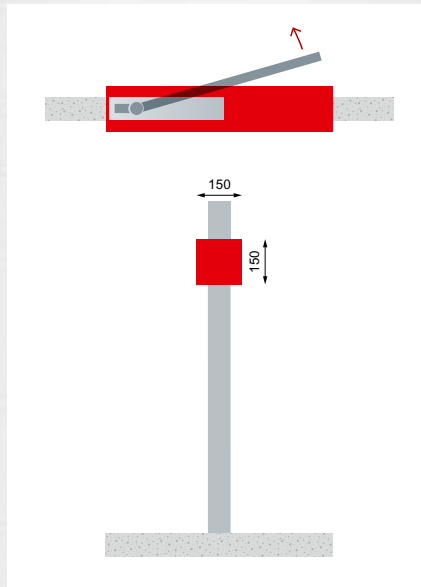
im Türprofil versteckt. So öffnet er Türen besonders elegant überall dort, wo keine Hand frei ist, wo ein barrierefreier Zugang gewünscht wird oder wo man Wert auf Komfort legt. Zum Beispiel in der Gastronomie, in Büros, Krankenhäusern, Heimen und in Warenlagern.

Der **iMotion 1302.KI** arbeitet kraftvoll, leise und ruckfrei. Er lässt sich in ein Gebäudeleitsystem integrieren und mit Zusätzen wie Sensoren oder Zutrittskontrolle erweitern. Der Rahmen eignet sich für Türen aus Glas, Holz oder Metall. Das Profil aus eloxiertem Aluminium lässt sich bemalen oder mit einer Blende für den Verputz versehen.

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC



Überzeugende Lösung ohne störendes Gestänge für ästhetische Anwendungen.



Das Gestänge des kompakten Antriebs verbirgt sich unsichtbar im Profil.



Kraftvolles, leises Öffnen und Schliessen mit wartungsfreiem und langlebigem Motor.

iMotion 1302.KI: Der Drehflügeltürantrieb im Sturz

Anwendungsbereiche

- 1- und 2-flügelige Personendurchgänge im Gebäudeinnern
- Barrierefreies Bauen
- WC-Anlagen
- Fluchtweg- und Paniktüren

Vorteile

- Unsichtbare Lösung dank Montage im Sturz
- Ohne sichtbares Gestänge
- Grosse Laufruhe – eignet sich auch für Zugangstüren zu Patientenräumen
- Wartungsfrei und langlebig
- Hohe Sicherheit: spezielle Fingerschutzprofile gegen gefährliche Klemm- und Scherstellen
- Panikeinrichtung verfügbar
- Einbindung in Gebäudeleitsystem möglich
- Erweiterung mit Sensoren, Zutrittskontrolle (Badge) usw.

Einsatzgebiete

- Neubauten, Umbauten, Sanierungen und Renovationen:
- Krankenhäuser, Alters- und Pflegeheime
 - Hotels und Restaurants
 - Bürogebäude
 - Lagergebäude

Technische Details

- Elektromechanischer Antrieb, stromlos feder-schliessend oder -öffnend
- 32-Bit Mikroprozessor-Steuerung
- Einzigartige Synchronmotor-Technologie und robustes Getriebe
- Türflügelgewicht bis 125 kg

iMotion®
the passion to drive doors



intelligent



modular



ökologisch



zuverlässig



wirtschaftlich

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

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

TORMAX ist eine Division
und ein registriertes
Markenzeichen der
Landert Motoren AG