

## Automatische Türsysteme

Von dormakaba



dormakaba Deutschland GmbH  
DORMA Platz 1  
58256 Ennepetal  
Deutschland

Tel.: +49 2333 793-0  
Fax: +49 2333 793-4950

pre-sales.de@dormakaba.com  
www.dormakaba.de

### Automatische Schiebe- und Sondertüren

Automatik- Kompletttüranlagen: Schiebetüranlagen ST/FTS, Teleskopschiebetüranlagen TST/FTST, Schiebeschwenktüranlagen SST, Bogenschiebetüranlagen BST/FBST, Raumspartüranlagen RST, Faltflügeltüranlagen FFT und Karusselltüranlagen KTV/KTC

### Schiebetürantriebe

Schiebetürantrieb CS 80 MAGNEO für Innentüren, ES 200 System für den Objektbereich, Antriebe für Fluchtwegschiebetüren DualDrive-Technologie Magnetverriegelung ES 200-2D, Teleskopschiebetürantriebe ES 200 T ES 200 T-2D, Schiebetürantrieb ES 410/420 für schwere Türen und Hospitaltüren

### Drehflügeltürantriebe

Drehflügeltürantriebe ED 100/ED 250, ED 200, ESR ED 200, ESR 1/2

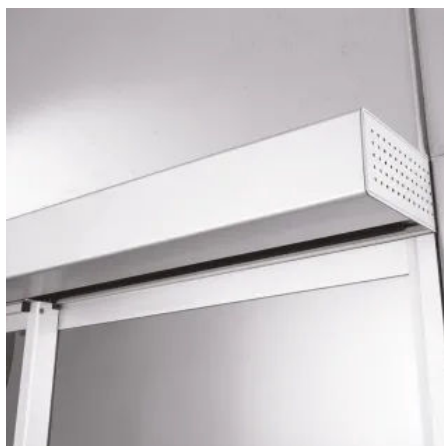
## Schiebetürantriebe für Standardanwendungen und für Flucht- und Rettungswege

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



Schiebetürantrieb CS 80 MAGNEO für Innentüren, ES 200 System für den Objektbereich, Antriebe für Fluchtwegschiebetüren DualDrive-Technologie Magnetverriegelung ES 200 und 200 2D, Teleskopschiebetürantriebe ES 200 T ES 200 T-2D, Schiebetürantrieb ES 410/420 für schwere Türen und Hospitaltüren

### Produktübersicht



#### DORMA ES 200 / ES 200T

DORMA ES 200: Schiebetürantrieb für Standard- oder Fluchtweg-Anwendungen

Modularer Schiebetürantrieb mit verschiedenen Antriebshöhen mit verschiedenen Zusatzmodulen und Optionen. Die Ausführung für Flucht- und Rettungswege ist mit einem redundanten Motor- und Steuerungssystem ausgestattet.

[Weitere Informationen](#)

DORMA ES 200T Antrieb für Teleskopschiebetüren für Standard- oder Fluchtweg-Anwendungen

Der ES 200 T ist die Teleskopvariante des ES 200 und ist modular aufgebaut. Er ist ebenfalls als Ausführung für Flucht- und Rettungswege erhältlich.

[Weitere Informationen](#)

Beide Antriebe sind nach DIN 18650 geprüft.

## Schiebetürantriebe für Standardanwendungen und für Flucht- und Rettungswege

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba

### Produktmerkmale

- Antriebshöhen 100 mm, 150 mm, 200 mm möglich
- Fluchtweg Antrieb ES 200 2D bzw. ES 200 T 2D
- Parametrierung direkt an der Steuerung oder per Handterminal
- Sonderfunktionsmodule für spezielle Anforderungen
- Einheitliche Grundmechanik bei allen Typen
- Geräuschgedämmtes, austauschbares Laufprofil

### DORMA ES 400 (ein- oder zweiflügelig)



Schiebetürantrieb für den Krankenhaus / Klinikbereich (z.B. OP-Türen) oder bei Inwand-Montage.

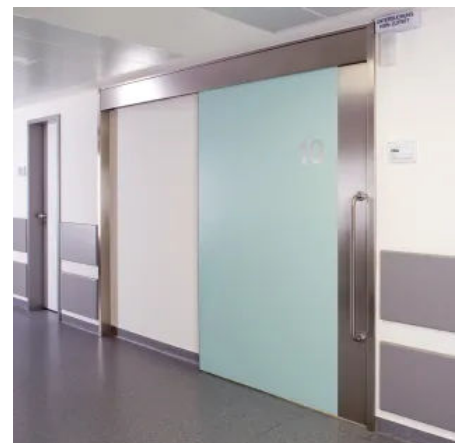
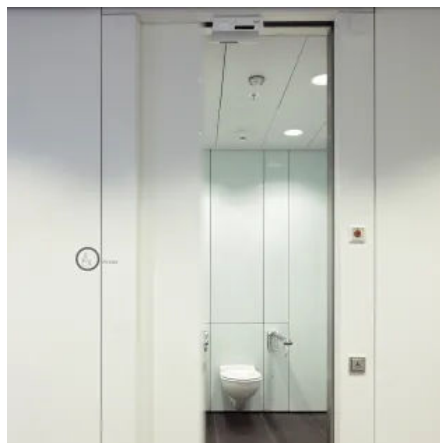
Die geringe Bautiefe des Antriebs ermöglicht die vollständige Integration in die Türzarge.

Die besonderen Nutzungsanforderungen wie die Push & Go Funktion oder die Betten- oder Teilöffnung sind in die Grundsteuerung bereits integriert.

### Produktmerkmale

- Seitlich aufgesteckte Antriebseinheit, wahlweise rechts oder links
- Geprüft nach DIN 18650/ EN 16005
- Schleusenbetrieb mit bis zu 3 Antrieben möglich
- Parametrierung über PC oder Organizer
- Push and Go-Betrieb

Weitere Informationen zum DORMA ES 400



### CS 80 MAGNEO 1- und 2-flügelig

Ein- oder zweiflügeliger Schiebetürantrieb CS 80 MAGNEO im DORMA Contur Design mit Magnettechnologie als Basis für die Nutzung des „Low-Energy-Mode“.

Diese Niedrigenergiefunktion („SoftMotion“-Sicherheit) ermöglicht für Schiebetüren meist den Verzicht auf Sicherheitssensoren, da die Tür sich in sensiblen Energiegrenzen bewegt.

Der CS 80 MAGNEO 1-flügelig kann mit Glas- oder Holztüren kombiniert werden. Mit einem Bewegungsmelder ausgestattet öffnet und schließt die Tür automatisch und nahezu lautlos. Der CS 80 MAGNEO 1-flügelig ist in 3 Standardgrößen lieferbar und ist für Durchgangsbreiten von 675 mm bis 1125mm stufenlos einstellbar. Mit einem max. Türflügelgewicht von 80kg können 2-flügelige Anlagen mit Glas-, Holz- und Metallflügeln ausgestattet werden. Den Antrieb gibt es in der zweiflügeligen Ausführung in 3 Standardlängen für Öffnungsweiten von 1500mm bis 2250mm.

## Schiebetürantriebe für Standardanwendungen und für Flucht- und Rettungswege

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



### Anwendungsbeispiele privat

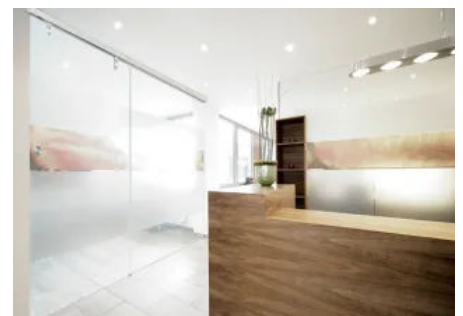
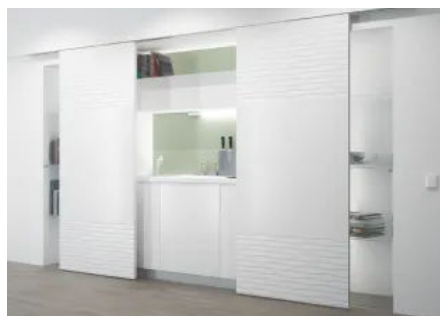
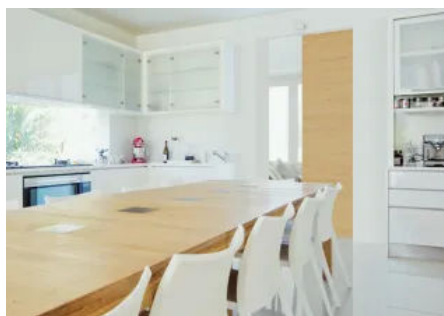
Zwischen Küche und Wohnzimmer, zwischen Wohnzimmer und Eingangsbereich, zwischen Schlafzimmer und Bad

### Anwendungsbeispiel im Objektbereich

Wartezimmer, hygienisch sensible Behandlungsräume, Räume mit Zugangskontrolle (Empfang), Räume, in denen Diskretion wichtig ist

### Produktmerkmale

- Schiebetürautomatik mit Magnettechnologie
- einflügelige Ausführung, rechts oder links öffnend
- Contur Design
- In- und Aufwandmontage möglich
- Lieferung als komplette Antriebssystemlösung oder in Einzelbaugruppen
- viele Sonderfunktionen serienmäßig
- Low-Energy-Mode (optional Full-Energy- Mode, Sicherheitssensorik erforderlich)
- Geeignet für Glas-, Holz- und Metalltüren bis 80 kg
- Zuverlässiger und verschleißarmer Betrieb durch Magnettechnologie
- Einfache Montage, leichte Inbetriebnahme



## Schiebetürantriebe für Standardanwendungen und für Flucht- und Rettungswege

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



- Der CS 80 MAGNEO 1-flügelig ist in 3 Standardgrößen lieferbar und ist für Öffnungsweiten von 665 mm bis 1125 mm stufenlos einstellbar.
- Den Antrieb gibt es in der 2-flügeligen Ausführung ist in 3 Standardgrößen lieferbar und ist für Öffnungsweiten von 1500mm bis 2250mm stufenlos einstellbar.
- Max. Flügelgewicht 80 Kg/Flügel
- Geprüft nach DIN 18650 / EN 16005
- Höchster barrierefreier Begehkomfort
- Einstellbare Geschwindigkeiten und Offenhaltezeiten

[Weitere Informationen CS 80 MAGNEO 1-flügelig](#)

[Weitere Informationen CS 80 MAGNEO 2-flügelig](#)

dormakaba Deutschland GmbH

Absender

DORMA Platz 1  
58256 Ennepetal  
Deutschland

Tel. +49 2333 793-0, Fax +49 2333 793-4950  
[pre-sales.de@dormakaba.com](mailto:pre-sales.de@dormakaba.com), [www.dormakaba.de](http://www.dormakaba.de)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Automatische Türsysteme“

Mitteilung: