

# Linearschiebetür compactMaster CM und CM-F

Die schlanke Schiebetür mit eleganter Optik



Schlank und technisch perfekt



Mit ihrer kompakten Bauweise und ansprechenden, eleganten Optik harmoniert die Linearschiebetür compactMaster insbesondere mit architektonisch anspruchsvollen Glasfassaden und unterstreicht deren Großzügigkeit und Transparenz.

Mit einer „echten“ Antriebshöhe von nur 100 mm ist das obere Türflügelprofil des feingerahmten Profilsystems im Antrieb integriert und durch die Haube verdeckt.

Große Laufrollen und eine Gummiunterlage unter der Laufschiene garantieren eine hervorragende Laufruhe.

Die Antriebe sind TÜV-baumustergeprüft und zertifiziert nach DIN 18650/EN 16005 und entsprechen den aktuellen Richtlinien und Normen. Das redundante Antriebssystem *CM-F* ist für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen geprüft und geeignet (AutSchR).

In der Ausführung *CM WK2* bzw. *CM-F WK2* sind die Antriebe einbruchhemmend nach EN 1627 geprüft.

## Im Detail überzeugend:

**Typ CM-F:** Redundanter Antrieb mit 2-Motoren-Technik für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen

**Typ CM WK2 / CM-F WK2:** Geprüfte Schiebetür nach EN 1627 in Verbindung mit automatischer Mehrpunktverriegelung AMV, zusätzlichen Komponenten, die das Aufhebeln verhindern sowie durch den Einsatz von Sicherheitsglas P4A oder einer geeigneten Füllung

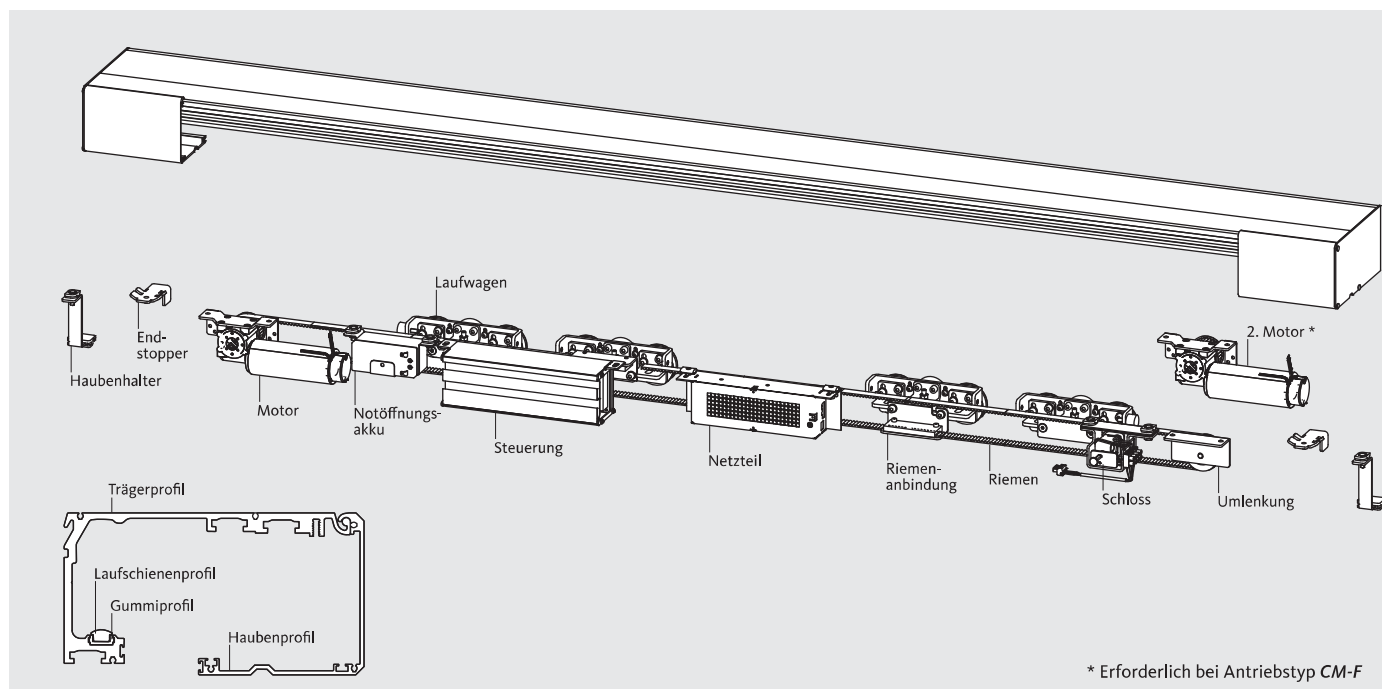
„Echte“ 100 mm Antriebshöhe in Verbindung mit dem Profilsystem G30

Laufruhe durch große Laufrollen und gummigelagerte austauschbare Lauffläche

Übersichtliche und einfache Bedienung

Wahlweise mit integrierter Verriegelung am Rollenwagen, automatischer Mehrpunktverriegelung (AMV) oder Boden- bzw. Hakenriegelschloss (Option)

Selbstlernende Steuerung mit vielfältigen Anschluss- und Einstellmöglichkeiten



Bezeichnung	compactMaster CM / compactMaster CM-F	
	1-flügelig	2-flügelig
Verwendung	800 – 2000 mm	800 – 3000 mm
Lichte Durchgangsbreite <sup>[1][2]</sup>	max. 3000 mm	
Lichte Durchgangshöhe <sup>[1]</sup>	100 mm	
Antriebshöhe	max. 100 kg / Flügel	
Türflügelgewicht	230 V AC, 50 Hz	
Anschlussspannung	max. 160 VA (50 VA während des Betriebes)	
Leistungsaufnahme	0 – 99 s	
Offenhaltezeit	0 – 99 s	
Offenhaltezeit Schlüsselimpuls	max. 0,9 m/s	
Öffnungsgeschwindigkeit	max. 0,5 m/s	
Schließgeschwindigkeit	50 – 100 % der lichten Durchgangsbreite	
Winteröffnungsweite <sup>[2]</sup>	IP 20 (nur für trockene Räume) / -15 °C bis +50 °C	
Schutzart / Temperatur		

<sup>[1]</sup> Richtmaße unter Berücksichtigung der Gesamtabmessung, der Höhen- und Breitenverhältnisse und der örtlichen Einbausituation; Sonderlösungen auf Anfrage.

<sup>[2]</sup> Die vorgeschriebene Fluchtwegbreite ist zu beachten.