



## Schiebetüren

Ob Linear, Teleskop, Winkel oder Rund: Automatische Schiebetüren sind die ästhetische Lösung für repräsentative Gebäudeeingänge. Sie sind so leicht, komfortabel und barrierefrei zu passieren, dass sie beim Betreten des Gebäudes kaum wahrgenommen werden. Damit eignen sie sich ideal für moderne Eingangslösungen in öffentlichen Gebäuden.

Mit der entsprechenden technischen Ausstattung können Schiebetüren im Tagbetrieb in Fluchtwegen eingesetzt werden. Gebäude wie Hotels, Flughäfen, Krankenhäuser sowie Senioren- und Behindertenheime müssen auch im Nachtbetrieb immer eine Fluchtmöglichkeit garantieren. Im verriegelten Nachtbetrieb waren Schiebetüren bisher

nicht als Fluchttüren zugelassen. Unsere Fluchtwegschiebetür HM-F FT löst diese Herausforderung mit einer intelligenten Doppelfunktion: Bei Betätigung der Fluchttürsteuerung wird die Schiebetür zur Drehtür und die Fahrflügel können in Fluchtrichtung ausgeschwenkt werden, auch unter Belastung der Türflügel. So garantiert die Fluchtwegschiebetür einen sicheren Fluchtweg.

Dies eröffnet neue Möglichkeiten bei der Gestaltung von Eingängen, konform mit den Richtlinien AutSchR, EltVTR sowie der DIN 18650 und EN 16005.



Automatische Schiebetüren bieten Ästhetik, Sicherheit und Komfort



Durch die Drehfunktion wird die Schiebetür zur Drehtür und ist als Fluchttür auch verriegelt zugelassen

### Technische Daten

	compact Master CM / CM-F	compact Master CMR / CMR-F	compact Master CMW / CMW-F	econo Master EM / EM-F	econo Master EMT / EMT-F	heavy Master HM / HM-F	HM-F FT
Ausführung	Linear-schiebetür	Rund-schiebetür	Winkel-schiebetür	Linear-schiebetür	Teleskop-schiebetür	Schiebetür	Fluchtweg-schiebetür
Fluchtwegausführung (-F)	■	■	■	■	■	■	■
Erhöhte Einbruchhemmung	CM WK 2 / CM-F WK 2	CMR RC 3 / CMR-F RC 3					
Antriebshöhe (mm)	100	115	100	130	145	130	130
Lichte Durchgangsbreite 1-flügelig (mm)	800 – 2000	800 – 1250		800 – 2000	800 – 2000	800 – 2000	800 – 1300
Lichte Durchgangsbreite 2-flügelig (mm)	800 – 3000	800 – 2500	900 – 2000	800 – 3000	900 – 2500	1000 – 3000	1200 – 2600
Lichte Durchgangsbreite 4-flügelig (mm)					1400 – 3800		
Lichte Durchgangshöhe max. (mm)	3000	2700	2750	3000	3000	3000	3000
Max. Türflügelgewicht pro Flügel (kg)	100	100	100	130	2-flg. 100 4-flg. 80	200 / 160	100
Radius min. (mm)		2000					
Antriebslänge 2-flügelig minimal (mm)	2 x LDB + 115			2 x LDB + 100	2 x LDB + 100	2 x LDB + 115	2 x LDB + 130
Feingerahmte Einfachverglasung	ESG / VSG	VSG	ESG / VSG	ESG / VSG		ESG / VSG	ESG / VSG
Feingerahmte ISO-Verglasung	ESG		ESG	ESG	ESG / VSG	ESG	ESG

Hinweis: Bei Fluchtwegen sind die geforderten Durchgangsbreiten und -höhen (Baurecht) zu berücksichtigen.  
LDB: Lichte Durchgangsbreite  
ESG: Einscheibensicherheitsglas  
VSG: Verbundsicherheitsglas