

# MUTO Comfort M 60

## Die manuelle Schiebetür

dormakaba 



## Bringt die Kleinsten groß raus

MUTO Comfort M 60 bietet auch für kleine Schiebetüren große Gestaltungsfreiheit: Ob Glas- oder Holzflügel, wahlweise mit Seitenteil (bei Deckenmontage). Die verminderte Durchgangsbreite und der optimierte Luftspalt machen das System bis 60 kg ideal für kompakte Anwendungen im privaten Wohnen oder der Hotellerie. Die vereinfachte Montage und Einstellbarkeit bieten nun den gleichen hohen Komfort wie der Rest der MUTO Schiebetürfamilie.

### Vorteile im Überblick:

#### Gestaltungsfreiheit für kompakte Türen

- Minimale Durchgangsbreite von 600 mm\* mit und ohne DORMOTION Dämpfung
- Für Türflügel bis max. 60 kg
- Glas- oder Holzflügel
- Montage an Wand und Decke
- Bei Deckenmontage mit Seitenteil kombinierbar
- Für ESG und VSG aus ESG, maximale Glasstärke 12 mm (ESG)

#### Angenehmes Raumklima






- Optimierter Luftspalt von nur 14 mm für verbesserten Zugluftschutz und Wärmeeffizienz
- Optional mit Dichtung erweiterbar

#### Einfache & sichere Montage

- Montage von vorn
- Einfache Höheneinstellung beim bereits montierten Glas
- Komfortabler Aushebeschutz
- DORMOTION Dämpfung kann flexibel nachgerüstet werden
- Sicherer Halt von Verbundsicherheitsglas (VSG) dank Clamp & Glue Technologie

\* Nach Rücksprache ohne Dämpfung schon ab 400 mm, mit DORMOTION ab 550 mm möglich.

# MUTO Comfort & Premium - Die Modelle im Überblick

					
Anwendungen & Merkmale	MUTO Comfort M 60	MUTO Comfort L 80	MUTO Premium XL 80/ XL 150	MUTO Premium Self-Closing 120	MUTO Premium Telescopic 80
<b>Min. Flügelbreiten bei Verwendung mit DORMOTION</b>					
Bei Standardausführung ohne Verriegelung	600 mm	660 mm	755 mm / 1005 mm	850 mm	660 mm
Bei Verwendung mit integrierter Verriegelung	-	660 mm	810 mm / 1020 mm	850 mm	660 mm
Bei Verlängerung der Laufschiene auf der Hauptschliesskante (wegen Endstopper)	600 mm	660 mm	690 mm / 900 mm	850 mm	660 mm
Glasart	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*
Glasdicke	8 – 12 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm
Max. Schiebeflügelgewicht 1-flügelig	60 kg	80 kg	150 kg	120 kg	2 x 80 kg
Max. Schiebeflügelgewicht 2-flügelig	-	2 x 80 kg	2 x 150 kg	2 x 120 kg	4 x 80 kg
Profilabmessungen: Laufschiene	B ≤ 55 mm H ≤ 58 mm	B ≤ 71 mm H ≤ 58 mm	B ≤ 72 mm H ≤ 69 mm	B ≤ 100 mm H ≤ 69 mm	B ≤ 124 mm H ≤ 69 mm
Profilabmessungen: Laufschiene inkl. Seitenteil	w = 74 mm	w = 90 mm	w = 91 mm	w = 119 mm	w = 144 mm
Profilabmessungen: Laufschiene + Abdeckprofil	B ≤ 55 mm H ≤ 58 mm	B ≤ 71 mm H ≤ 58 mm	B ≤ 72 mm H ≤ 69 mm	B ≤ 100 mm H ≤ 69 mm	B ≤ 125 mm H ≤ 69 mm
<b>Basisinformationen</b>					
Max. Abstand Glasflügel zur Wand	14 mm	17 mm	20 mm	20 mm	17 mm
Max. Abstand Holzflügel zur Wand	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Max. Abstand Holzflügel zur Wand > 30 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Materialdicke (Holz) ≤ 50 mm	●	●	●	●	●
Montageart	Wand, Decke	Wand, Decke, Glas	Wand, Decke, Glas	Wand, Decke, Glas	Wand, Decke, Glas
Max. Schiebeflügelhöhe	≤ 2.500 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm
Max. Schiebeflügelbreite	≤ 1.300 mm	≤ 1.500 mm**	≤ 1.500 mm**	≤ 1.500 mm	≤ 1.300 mm
Höheneinstellung	+ 4 mm / - 2 mm	+ 5 mm / - 3 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ 5 mm / - 3 mm
Korrosionsklasse nach EN 1670	Klasse 2	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Bewegungszyklen	≤ 50.000	≥ 100.000	≥ 200.000	≥ 200.000	≥ 200.000
DIN EN 1527	●	●	●	●	●
Holzflügel	●	●	●	●	●
<b>Funktionalitäten</b>					
Einstellbarkeit von vorne	●	●	●	●	●
Synchro-Version	-	○	-	-	-
Statusindikator	-	○	○	○	○
Integrierte Verriegelung	-	○	○	○	○
Self-Closing	-	-	-	●	-
● Ja    - Nein    ○ Optional					

\* VSG aus 2x ESG (min. 2 x 5mm)

\*\* Weitere realisierbare Glasflügelbreiten sind bei unserer Anwendungstechnik nachzufragen. Die Glasmaße können aufgrund folgender Merkmale abweichen: Montageart, Glastoleranzen, allgemeine Nutzung