

MUTO Comfort M 60

Dé manuele schuifdeur

dormakaba 



De grootse oplossing voor kleine deuren

MUTO Comfort M 60 biedt ook voor kleine schuifdeuren grootse ontwerp mogelijkheden: met glazen en houten panelen, ook met zijpaneel (plafondmontage). Dankzij de kleine dagbreedte en de minimale speling tussen de schuifdeur en de wand is dit systeem tot 60 kg ideaal voor compacte toepassingen in bijvoorbeeld woningen en kantoren. De vereenvoudigde montage en afregeling, bieden nu hetzelfde hoge comfort als de rest van de MUTO schuifdeurfamilie.

De voordelen in één oogopslag:

Uitgebreide ontwerp mogelijkheden voor compacte deuren

- Minimale dagbreedte 600 mm*, met of zonder DORMOTION.
- Voor deuren tot max. 60 kg
- Glazen of houten deurvleugels
- Wand- en plafondmontage
- Bij wandmontage ook vast(e) zijpane(e)l(en) mogelijk
- Voor enkelvoudig en gelaagd gehard glas tot 12 mm

Aangenaam binnenklimaat



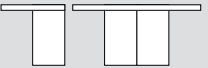


- Geminimaliseerde speling van slechts 14 mm, voor een betere tochtwering en thermische efficiëntie
- Optioneel kunnen afdichtingen voorzien worden

Eenvoudige & veilige montage

- Frontale montage
- Eenvoudige hoogteregeling bij gemonteerd paneel
- Comfortabele uithefbeveiliging
- DORMOTION-demping makkelijk achteraf te monteren
- Veilige montage van gelaagd gehard glas met de Clamp & Glue technologie

* Na overleg met onze technische diensten en zonder het DORMOTION-dempingsmechanisme kan de minimale doorgangsbreedte eventueel tot 400 mm worden gereduceerd; met DORMOTION-demping tot 550 mm.

MUTO Comfort & Premium - Alle varianten in één blik

					
Toepassingen & kenmerken	MUTO Comfort M 60	MUTO Comfort L 80	MUTO Premium XL 80 / XL 150	MUTO Premium Self-Closing 120	MUTO Premium Telescopic 80
Min. paneelbreedtes met DORMOTION-demping					
Standaard uitvoering zonder vergrendeling	600 mm	660 mm	755 mm / 1.005 mm	850 mm	660 mm
Met inbouwgrendel	-	660 mm	810 mm / 1.020 mm	850 mm	660 mm
Bij verlengde looprail aan sluitzijde (o.w.v. eindstop)	600 mm	660 mm	690 mm / 900 mm	850 mm	660 mm
Glastype	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*
Glasdikte	8 – 12 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm
Max. schuifdeurgewicht, enkele deur	60 kg	80 kg	150 kg	120 kg	2 x 80 kg
Max. schuifdeurgewicht, dubbele deur	-	2 x 80 kg	2 x 150 kg	2 x 120 kg	4 x 80 kg
Profielafmetingen looprail	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
Profielafmetingen looprail incl. zijlicht	B = 74 mm	B = 90 mm	B = 91 mm	B = 119 mm	B = 144 mm
Profielafmetingen looprail incl. afdekprofiel	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
Basiskkenmerken					
Max. speling tussen glaspaneel en wand	14 mm	17 mm	20 mm	20 mm	17 mm
Max. speling tussen houten paneel en wand	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Max. speling tussen houten paneel > 30 mm en wand	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Materiaaldikte (hout) ≤ 50 mm	●	●	●	●	●
Montagewijze	Wand, plafond	Wand, plafond, glas	Wand, plafond, glas	Wand, plafond, glas	Wand, plafond, glas
Max. schuifdeurhoogte	≤ 2.500 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm
Max. schuifdeurbreedte	≤ 1.300 mm	≤ 1.500 mm**	≤ 1.500 mm**	≤ 1.500 mm	≤ 1.300 mm
Hoogteregeling deur	+ 4 mm / - 2 mm	+ 5 mm / - 3 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ 5 mm / - 3 mm
Corrosiebestendigheid volgens EN 1670	Klasse 2	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Bewegingscycli	≤ 50.000	≥ 100.000	≥ 200.000	≥ 200.000	≥ 200.000
DIN EN 1527	●	●	●	●	●
Geschikt voor hout	●	●	●	●	●
Functionaliteiten					
Afregelingen aan de voorkant	●	●	●	●	●
Synchro-versie	-	○	-	-	-
Status indicator	-	○	○	○	○
Inbouwgrendel	-	○	○	○	○
Self-Closing	-	-	-	●	-
● ja - neen ○ optioneel					

* VSG bestaande uit 2x ESG (gehard glas) (min. 2 x 5mm)

** Informeer voor andere mogelijke schuifdeurbreedtes bij onze toepassingstechnische diensten.

De glasafmetingen kunnen variëren op basis van het montagetypen, glastoleranties, algemeen gebruik, enz.