

MUTO Comfort M 60

La porte coulissante manuelle

dormakaba 



La solution idéale pour les petites ouvertures

MUTO Comfort M 60 est idéal pour les portes coulissantes de petite largeur : en verre ou en bois, en option avec panneau fixe latéral (montage plafond). La largeur de passage réduite optimisée rend le système idéal pour les passages étroits dans p.ex. les maisons individuelles ou les immeubles de bureaux. L'installation simplifiée et la possibilité de réglage par l'avant offrent désormais le même niveau de confort que tout le reste de la gamme MUTO.

Les avantages en un coup d'œil :

Liberté de conception pour les portes compactes

- Largeur de passage minimale de 600 mm, avec et sans DORMOTION.
- Poids vantail max. 60 kg
- Vantail en verre ou en bois
- Montage au mur et au plafond
- Possibilité d'installer un panneau fixe latéral (avec montage plafond uniquement)
- Adaptable sur du verre trempé ou du verre feuilleté trempé 2 faces



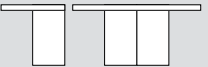


Plus de confort

- L'écart entre le vantail et le mur est réduit à 14 mm pour une meilleure protection contre les courants d'air et une meilleure isolation
- Possibilité d'extension avec joint d'étanchéité

Installation simple et sûr

- Réglage de face et réglage de la hauteur du vantail facilité
- Nouveau mécanisme anti-dégondage facile à régler
- Le système d'amortissement DORMOTION peut être installé ultérieurement
- Fixation sûre du verre feuilleté trempé 2 faces (LSG), grâce à la technologie Clamp & Glue

MUTO Comfort & Premium - La gamme MUTO

Applications & caractéristiques	 MUTO Comfort M 60	 MUTO Comfort L 80	 MUTO Premium XL 80 / XL 150	 MUTO Premium Self-Closing 120	 MUTO Premium Télescopique 80
---------------------------------	---	---	--	---	--

Largeurs minimales du vantail en cas d'utilisation avec DORMOTION

Pour version standard sans verrouillage (intégré)	600 mm	660 mm	755 mm / 1.005 mm	850 mm	660 mm
En cas d'utilisation avec verrouillage (intégré)	-	660 mm	810 mm / 1.020 mm	850 mm	660 mm
Avec rail rallongé du côté de la fermeture (avec butée de fin de course)	600 mm	660 mm	690 mm / 900 mm	850 mm	660 mm
Type de verre	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*	ESG / VSG*
Épaisseur du verre	8 – 12 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm	8 – 13,5 mm
Poids du vantail max., porte simple	60 kg	80 kg	150 kg	120 kg	2 x 80 kg
Poids du vantail max., porte double	-	2 x 80 kg	2 x 150 kg	2 x 120 kg	4 x 80 kg
Dimensions du profilé de roulement	L ≤ 55 mm H ≤ 58 mm	L ≤ 71 mm H ≤ 58 mm	L ≤ 72 mm H ≤ 69 mm	L ≤ 100 mm H ≤ 69 mm	L ≤ 124 mm H ≤ 69 mm
Dimensions du profilé de roulement, avec panneau fixe latéral	L = 74 mm	L = 90 mm	L = 91 mm	L = 119 mm	L = 144 mm
Dimension du profilé de roulement, avec profil de recouvrement	L ≤ 55 mm H ≤ 58 mm	L ≤ 71 mm H ≤ 58 mm	L ≤ 72 mm H ≤ 69 mm	L ≤ 100 mm H ≤ 69 mm	L ≤ 125 mm H ≤ 69 mm

Autres caractéristiques

Distance maximum entre le vantail en verre et le mur	14 mm	17 mm	20 mm	20 mm	17 mm
Distance maximum entre le vantail bois et le mur	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Distance maximum entre le vantail bois et le mur > 30 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Épaisseur du matériau (bois) ≤ 50 mm	●	●	●	●	●
Types d'installation	Mur, plafond	Mur, plafond, verre	Mur, plafond, verre	Mur, plafond, verre	Mur, plafond, verre
Hauteur vantail max.	≤ 2.500 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm	≤ 3.000 mm
Largeur vantail max.	≤ 1.300 mm	≤ 1.500 mm**	≤ 1.500 mm**	≤ 1.500 mm	≤ 1.300 mm
Réglage en hauteur	+ 4 mm / - 2 mm	+ 5 mm / - 3 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ 5 mm / - 3 mm
Résistance à la corrosion selon EN 1670	Classe 2	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
Nombre de cycles	≤ 50.000	≥ 100.000	≥ 200.000	≥ 200.000	≥ 200.000
DIN EN 1527	●	●	●	●	●
Panneau en bois	●	●	●	●	●
Fonctionnalités					
Réglages frontale	●	●	●	●	●
Version Synchro	-	○	-	-	-
Indicateur de statut	-	○	○	○	○
Verrouillage intégré	-	○	○	○	○
Self-Closing	-	-	-	●	-
● oui - non ○ en option					

* VSG à partir de 2x ESG (verre trempé) (min. 2 x 5mm)

** Pour des installations avec des épaisseurs de verre différentes, consultez notre service technique. Les dimensions du verre peuvent varier en raison des caractéristiques suivantes : type de montage, tolérances du verre, utilisation générale.