

MUTO

Le système de porte coulissante compact et fonctionnel pour vantaux en bois et en verre



La porte coulissante manuelle compacte

Conception innovante, facilité d'installation et d'utilisation et application polyvalente se trouvent au coeur même du nouveau concept de porte coulissante MUTO.

La porte coulissante MUTO est la réponse appropriée à toutes les applications et tous les budgets. Le système convient aux portes légères et lourdes et se présente avec diverses options uniques à ajouter ultérieurement.

La porte coulissante MUTO est particulièrement facile et rapide à installer et permet d'apporter de la luminosité à tous les espaces intérieurs.



60, 80, 120 et 150 kg



Porte coulissante simple



Porte coulissante double



Amortissement DORMOTION



Fonction Synchro



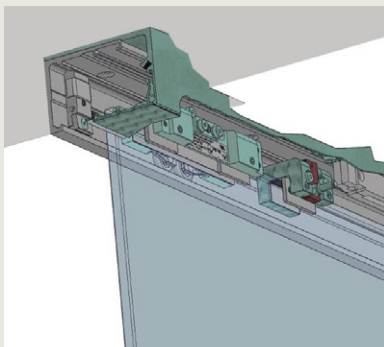
Fermeture automatique

Caractéristiques techniques :

- Une porte simple ou double, avec ou sans éclairages latéraux, télescopique et dotée de la fonction synchrone
- Pour vantaux en bois et en verre, portes légères et lourdes (60, 80, 120 et 150 kg)
- Applicable avec verre trempé ou verre de sécurité feuilleté trempé 2 faces, grâce à la technologie unique « Clamp & Glue »
- Possibilité d'ajouter ultérieurement une serrure électromécanique, un amortissement de fin de course DORMOTION et un indicateur d'état.
- Fermeture automatique sans alimentation électrique externe
- Accès à tous les éléments concernés et possibilités de réglage grâce au capot amovible
- Réglage aisé de la hauteur du vantail suspendu
- Disponible en blanc, argent, noir et inox foncé (aspect acier inoxydable) et, en option, avec finitions spéciales anodisées ou laquées
- Différents types d'installation : montage en surface ou encastré / montage mural, au plafond ou sur verre
- Disponible en séries standard et configurables



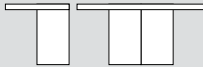
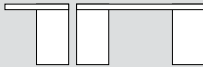



NOUVEAU ! - MUTO Comfort L 80 Pocket pour montage intégré



- Montage encastré dans des fentes de plafond ou des plafonds suspendus
- Conçu pour des solutions de portes coulissantes en verre et en bois
- Système de profilés modulaires, dans lequel tous les éléments fonctionnels sont dissimulés
- Portes à 1 ou 2 vantaux, avec ou sans panneaux latéraux fixes en verre
- Fonction d'amortissement DORMOTION pour le sens de l'ouverture et de la fermeture
- Tirants de porte ou poignées encastrées, pour une utilisation pratique

MUTO Comfort & Premium - La gamme MUTO

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

Largeurs minimales du vantail en cas d'utilisation avec DORMOTION

Pour version standard sans verrouillage (intégré)	600 mm	660 mm	660 mm	850 mm	790 mm
En cas d'utilisation avec verrouillage (intégré)	-	660 mm	660 mm	-	Voir doc. techn.
Largeur du vantail coulissante max.	1.300 mm	2.000 mm	2.500 mm	1.500 mm	2 x 1.287 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	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 L 80 Pocket: intégré/plafond	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	≤ 2.000 mm**	≤ 2.500 mm**	≤ 1.500 mm	2 x 1.287 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.

Découvrez les avantages que vous offre ce concept en votre qualité d'installateur ou d'utilisateur :

- Une seule gamme de produits pour toutes les solutions
- Un système de porte coulissante sûr, durable, confortable, discret et silencieux
- Double porte coulissante, également pour les passages étroits
- Travaux d'installation et de réglage simples et rapides réduisant le coût et le temps
- A adapter à votre intérieur selon vos propres souhaits
- Simple à choisir et à commander



MUTO Premium Telescopic 80



MUTO Comfort M 60

Outre cette solution de porte coulissante, dormakaba offre toute une palette d'autres solutions d'accès, notamment :



Contrôle d'accès



Ferrures pour verre



Portes automatiques



Barres anti-panique



Ferme-portes



Clés & cylindres

Vous désirez plus d'informations ou vous souhaitez un soutien dans l'élaboration de votre projet ? Contactez-nous s.v.p.

dormakaba Belgium N.V.
Monnikenwerve 17-19
B-8000 Brugge

T. +32 50 45 15 70
info.be@dormakaba.com
www.dormakaba.be