Ausgabe 2024

O DORMA GLAS°



Gestalten Sie Räume nach Ihren Wünschen

Wo auch immer elegante Übergänge von einem Raum in einen anderen geschaffen werden sollen – Ganzglas-Raumteiler bringen den architektonischen Reiz offener Gestaltung von Wohn- und Arbeitsbereichen durch den Werkstoff Glas optimal zur Geltung. Schiebetüren verleihen auch kleinen Räumen Leichtigkeit und eine großzügige Note. Montagefreundliche Lösungen unterstützen die Verwirklichung Ihrer Raumidee aus Glas.

Anwendungen und Merkmale	MUTO Comfort M 60 2.0
Hängende Schiebetür	•
Integrierter / verdeckter Laufwagen	•
1-flügelige Schiebetür	•
2-flügelige, gegenläufige Schiebetüren	•
Integrierte Verriegelung	
Status-Indikator	
Abgehängte Decken	
Self-Closing	
Syncro-Version	
Telescopic-Funktion (Flügel synchronisiert laufend)	
Einzugsdämpfung in Endposition	•
Montage an Wand	•
Montage an Wand; Variante mit größerem Glas-Wand- Abstand zur Überbrückung vorhandener Zargen + direkte Laufschienen-Wandmontage, Zargenfutterprofil	•
Montage an Decke	•
Montage an Glas	
Montage in Deckenschlitz	
Montage in Wandtasche	
Sicherer Einsatz von VSG	•
System-Integration von fest stehenden Seitenteilen	•
Holzschiebeflügel möglich	•
Flügelanbindung ohne Glasbearbeitung ¹⁾	•
Max. Schiebeflügelgewicht	60 kg
Min. Schiebeflügelbreite	600 ^{2) 4)}
Max. Schiebeflügelbreite	1300
Max. Schiebeflügelhöhe	2500
Glasdicken Schiebeflügel	8 – 12
Glasart	ESG / VSG 3)
Holzdicke Schiebeflügel	28 – 50
Glasdicken integrierte Seitenteile	8 – 13,5
Seite	14

- Glasbearbeitung nur für individuelle Grifflösungen notwendig. Für ein optimales Laufverhalten empfehlen wir ein Seitenverhältnis von 1:2 bis 1:3 VSG (aus 2 x ESG) mit Zubehör-Set VSG
- Nach Rücksprache: Mit DORMOTION ab 450 mm, ohne DORMOTION ab 400 mm möglich

Allgemeine Informationen

MUTO

Den unterschiedlichen Ansprüchen angepasste Systeme bei grundsätzlich modularem Aufbau.

Gewichtsklassen

- 60 kg
- 80 kg
- 150 kg
- Self-Closing, max. 120 kg
- Telescopic, max. 2 x 80 kg

Bewegungshäufigkeit, Langlebigkeit

- ≥ 50.000 Zyklen bei 60-kg-Variante
- ≥ 100.000 Zyklen bei 80-kg-Variante
- ≥ 200.000 Zyklen bei 80/150-kg-Variante

DORMOTION. Genießen Sie die Ruhe.



Statusindikator. Alles unter Kontrolle.



Telescopic. Große Öffnungen bei kleinem Platzbedarf.



Unsichtbare Verriegelung. Nichts stört.



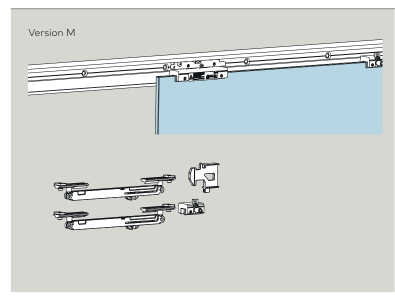
Self-Closing. Einfach mühelos.



Pocket. Wandtaschen- und / oder Deckenschlitzlösung.



Nachrüstbar und sicher



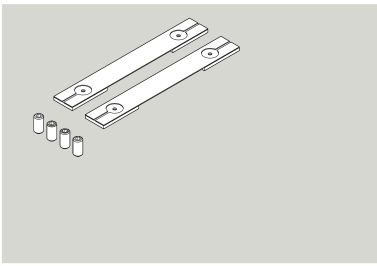
Produktbeschreibung

DORMOTION Comfort M, L, Premium XL

(Dämpfungsmechanismus)

 Nachrüstbar in bestehenden Anlagen (ohne Demontage)

Bei Verwendung einer DORMOTION-Einheit, empfehlen wir die Montage einer Griffstange.

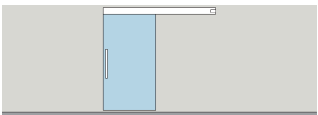


Sicherer Halt für Verbundsicherheitsglas ohne Glasbearbeitung durch Clamp&Glue Technologie

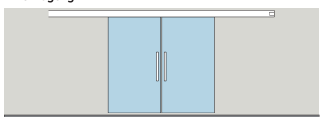
- Einfaches Umrüsten der Laufwagen mit VSG-Zubehör-Set
- Ohne negative Eigenschaften bei VSG:
 - Keine Blasenbildung
- Kein Herausdrücken von Folien
- Kein Glasbruch aufgrund zu hoher Klemmkräfte
- Kein negativer Einfluss von Temperaturveränderungen (Folie schwindet)
- · Gilt für folgende Systeme:
 - MUTO Comfort M
 - MUTO Comfort L
 - MUTO Premium XL
 - MUTO Premium XL Telescopic
 - MUTO Premium Self-Closing

Montagevarianten

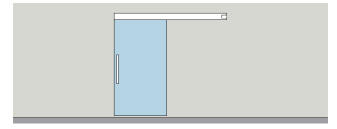
Einflügelig



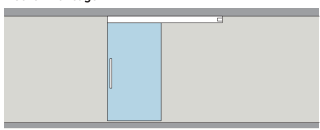
Zweiflügelig



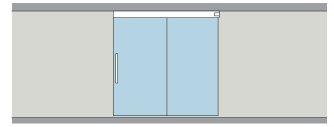
Wandmontage



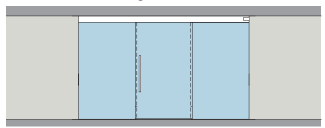
Deckenmontage



Decken - / Sturzmontage mit Glas-Seitenteil



Decken - / Sturzmontage mit Glas-Seitenteilen



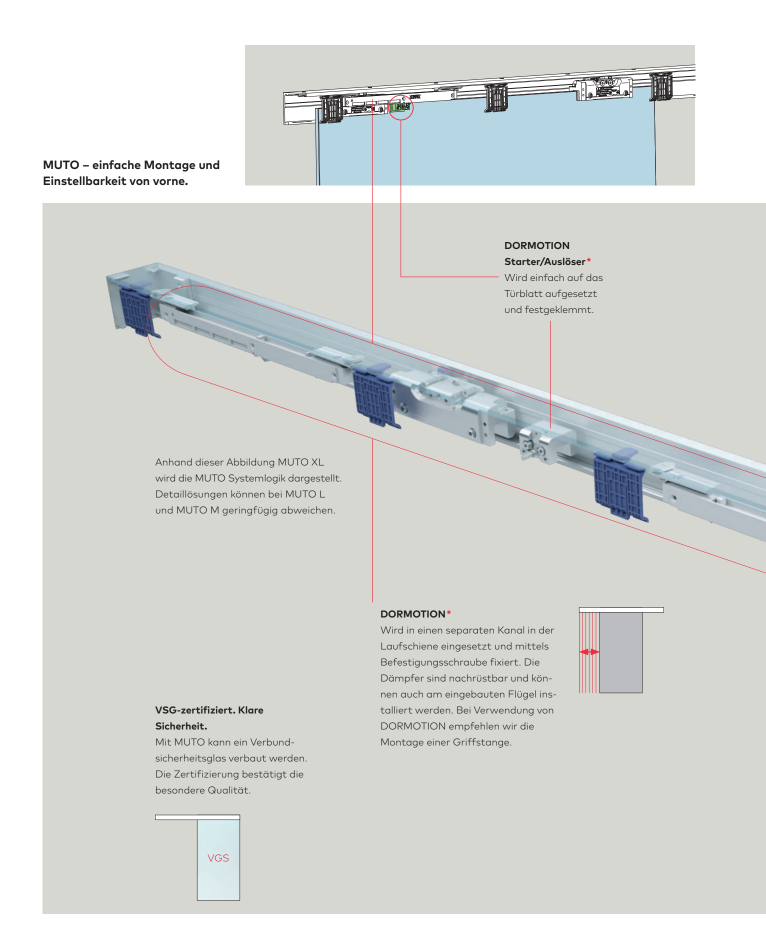
MUTO Comfort M 60 2.0

DIN Anforderungen und Prüfberichte

Die MUTO Beschläge werden vom Prüfinstitut Schlösser und Beschläge (PIV), einer bauaufsichtlich anerkannten und gemäß DIN ISO 17025 akkreditierten Prüfstelle für Baubeschläge, geprüft. Es wird bestätigt, dass die Beschläge MUTO mit den entsprechenden DIN Anforderungen übereinstimmen und somit klassifiziert wurden. Gerne stellen wir Ihnen die Prüfberichte der jeweiligen MUTO Systeme über unseren Vertrieb als PDF-Dokument zur Verfügung.



Das schnell und mühelos installierbare Schiebetürsystem



MUTO - Montage M, L, XL, SC, Telescopic

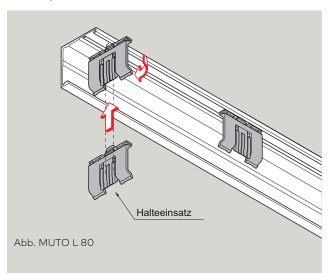
Vorteile im Überblick

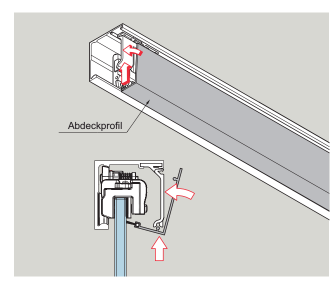
- Alle Einstellungen können schnell und einfach von vorne vorgenommen werden
- Zertifizierte Verwendung von Verbundsicherheitsglas
- Für Glas- und Holzflügel geeignet



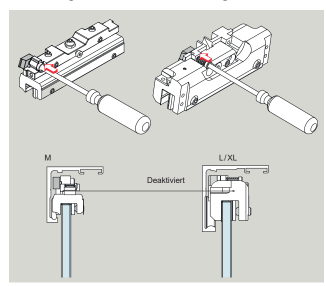
Montagevorteile

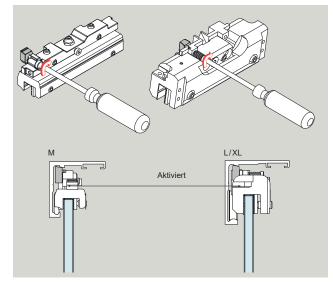
Abdeckprofil



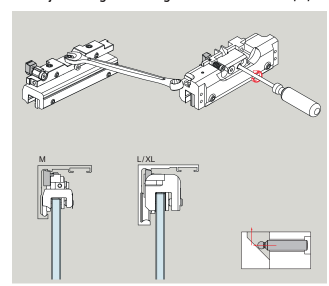


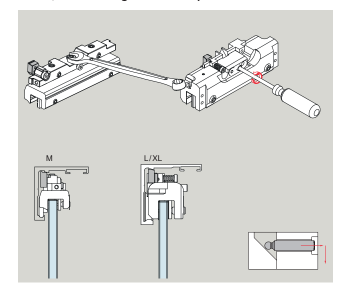
Aktivierung Aushebeschutz – Laufwagen: MUTO Comfort M, L, Premium XL, Self-Closing und Telescopic



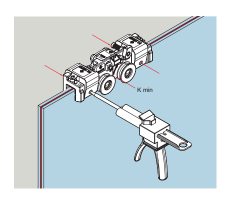


Höhenjustierung – Laufwagen: MUTO Comfort M, L, Premium XL, Self-Closing und Telescopic





Clamp&Glue Technologie



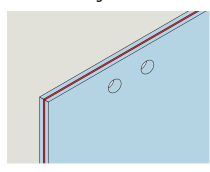
DORMA-Glas Clamp&Glue Technologie bietet die Möglichkeit, die Vorteile von Verbundsicherheitsglas zu vereinen und zugleich seine negativen Eigenschaften zu beseitigen.

Die Lösung für sicheren Halt des Glasflügels benötigt nur ein Minimum an Klemmkraft (K) – und das Ganze ohne Glasbearbeitung.

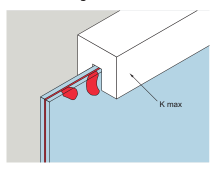
- Laufwagen-Sets auf VSG leicht umrüstbar – nur VSG-Zubehör-Sets bestellen
- · Hohe Sicherheit
- · Leichte Montage
- · Bessere Laufruhe
- Designfolien
- · Resttragfähigkeit

MUTO: Wegfall folgender negativer Eigenschaften bei VSG

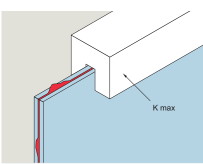
Glasbearbeitung



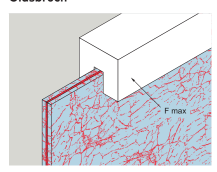
Blasenbildung



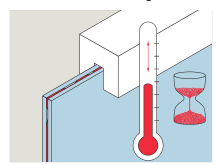
Herausdrücken der Folie



Glasbruch



Schwund der Folie (aufgrund von Temperaturschwankungen und Druck bei einem längeren Einsatzzeitraum)



MUTO

ldeal für Glasflügel – optional auch für Holzflügel

Viel Komfort:

- Self-Closing (selbstschließend)
- Integrierte Verriegelung DORMOTION
- (Dämpfungsmechanismus)

Varianten

- Self-Closing (selbstschließend)
- Teleskop-Funktion für große Öffnungen mit kleinen Flügeln
- Synchro-Funktion der linke Flügel öffnet und schließt auto-

matisch, wenn der rechte Flügel bewegt wird (und umgekehrt)

- Wand-, Decken- und Glasmontage
- Für Flügel von ≤ 60 kg bis 150 kg

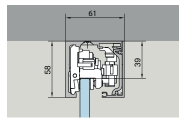
	MUTO Comfort	
Comfort	M 60 2.0	
Profilabmessungen: Laufschiene inkl. Seitenteil	B = 80	
Profilabmessungen: Laufschiene + Abdeckprofil	B ≤ 61 H ≤ 58	
Basisinformationen		
Max. Abstand Glasflügel zur Wand	15	
Max. Abstand Holzflügel zur Wand ≤ 30	7	
Glasdicke	8 – 12	
Montageart	Wand, Decke	
Max. Schiebeflügelhöhe	≤ 2500	
Max. Schiebeflügelbreite	1300	
Höheneinstellung	+ 4 / - 2	
Korrosionsklasse nach EN 1670	Klasse 2	
Bewegungszyklen	≤ 50.000	
DIN EN 1527	•	
Max. Schiebeflügelgewicht 1-flügelig	60 kg	
Max. Schiebeflügelgewicht 2-flügelig	-	
Holzflügel	•	
Glasart	ESG / VSG*	
Funktionalitäten		
Einstellbarkeit von vorne	•	
DORMOTION	Ohne Glasbearbeitung	
Synchro-Version	-	
Statusindikator	-	
Integrierte Verriegelung	-	
Self-Closing	-	



^{*} VSG aus $2 \times ESG$ (min. $2 \times 5mm$).

____ 1-flügeli

Profilabmessungen $M = 61 \times 58$ Max. Türgewicht 60 kg



	MUTO Comfort	
	M 60 2.0	
DORMOTION	Optional	
max. Schiebeflügelgewicht	60 kg	
Bewegungszyklen	≥ 50.000	
Glasdicke Schiebeflügel	8 – 12	
Höheneinstellung	+ 4 / – 2	
Materialdicke (Holz)	28 – 50	
max. Schiebeflügelhöhe [GH][TH]	2500	
Montageart	Wand, Decke	
1-flügelig		
Lichte Weite [LW] min. – max.	540 – 1240	
Flügelbreite [A]	LW + 60	
Flügelbreite [A] min. – max. (inkl. DORMOTION/mit Nach- rüstbarkeit Verriegelung/Status- Indikator)	600 – 1300 ¹⁾ Keine Verriegelung/ Status-Indikator	
Laufschienenlänge Wand/Decke	2 x A	
Laufschienenlänge [B] an Glas	-	
2-flügelig		
Lichte Weite [LW] min. – max.	-	
Flügelbreite [A]	-	
Flügelbreite [A] min. – max.	-	
Laufschienenlänge [B] Wand/Decke	-	
Laufschienenlänge [B] an Glas	-	

²⁾ Nach Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik: geringere Flügelabmessungen möglich (mit DORMOTION 450 mm, ohne DORMOTION 400 mm)

Aluminium, roh und eloxiert

Silber-Optik

LM eloxiert, Silber, satiniert, 150 matt (kompatibel mit Oberfläche 114)

Edelstahl-Optik

157 LM eloxiert, ähnlich Niro, satiniert

Sonder

199 LM eloxiert, Sonder

Aluminium, pulverbeschichtet

Schwarz

LM pulverbeschichtet, Tiefschwarz, glatt, matt (ähnl. RAL 9005)

Weiß

LM pulverbeschichtet,

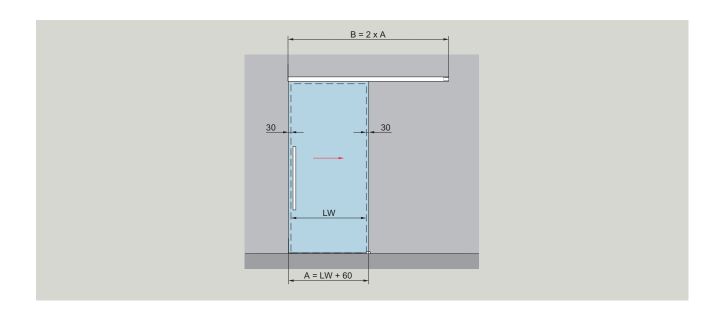
350 Verkehrsweiß, glatt, seidenglanz (ähnl. RAL 9016)

Sonder

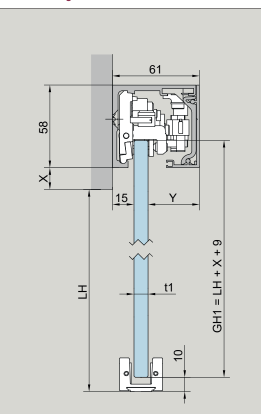
LM pulverbeschichtet, Sonderfarbe

(Standard-Pulver gem. entsprechender Übersicht auf unserer Website. Bei Spezialfarben außerhalb unseres dort angegebenen Farbspektrums ist ein Preisaufschlag möglich.)

Typendarstellung Wandmontage



Wandmontage Produktbeschreibung Glasdicke



Für einflügelige Anlagen

Max. Türflügelgewicht

60 kg

Bestimmung der Glashöhe

GH1 = LH + X + 9 mm max. 2500 mm

Bestimmung der Glasbreite

A = LW + 60 mm

min. 600 mm

(Nach Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik: geringere Flügelabmessungen möglich (mit DORMOTION 450 mm, ohne DORMOTION

8 – 12

400 mm)) max. 1300 mm

A = Glasbreite B = Laufschienenlänge

GH1 = Glashöhe Schiebetür

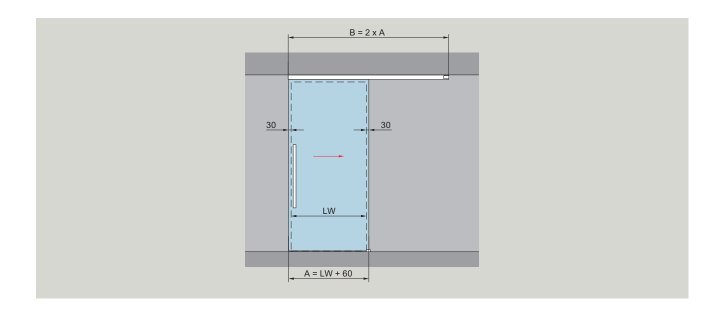
LH = lichte Höhe LW = lichte Weite t1 = Glasdicke Schiebetür Y = 55 mm - (14 mm + t1) X = frei wählbarer Überstand

(je nach baulichen Gegebenheiten)

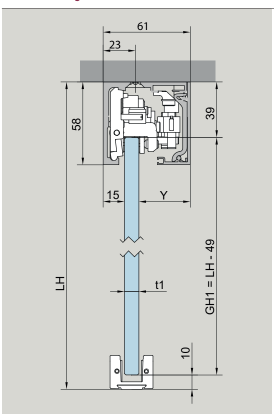
14

8 – 12

Typendarstellung Deckenmontage



Deckenmontage Produktbeschreibung Glasdicke



Für einflügelige Anlagen

Max. Türflügelgewicht

60 kg

Bestimmung der Glashöhe

GH1 = H - 49 mmmax. 2500 mm

Bestimmung der Glasbreite

A = LW + 60 mmmin. 600 mm

(Nach Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik: geringere Flügelabmessungen möglich (mit DORMOTION 450 mm, ohne DORMOTION 400 mm))

max. 1300 mm

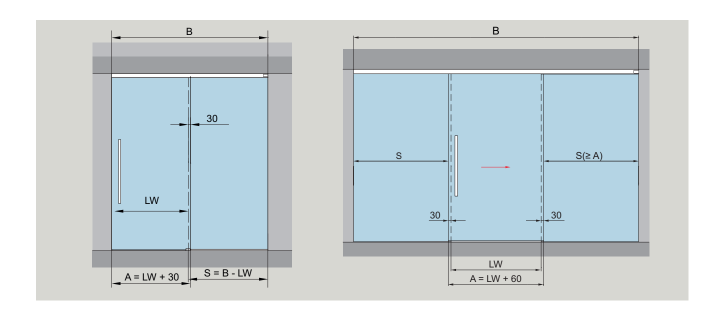
= Glasbreite В Laufschienenlänge GH1 = Glashöhe Schiebetür

= lichte Höhe

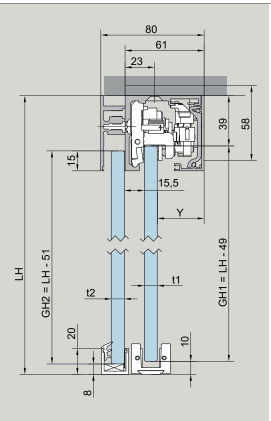
lichte Weite LW

Glasdicke Schiebetür t1 55 mm - (14 mm + t1)

Typendarstellung mit Seitenteil



Deckenmontage Produktbeschreibung Glasdicke



Für einflügelige Anlagen

Max. Türflügelgewicht

60 kg

Bestimmung der Glashöhe

GH1 = LH - 49 GH2 = LH - 51 max. 2500 mm

Bestimmung der Glasbreite

A = LW + 30 mm

min. 600 mm

(Nach Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik: geringere Flügelabmessungen möglich (mit DORMOTION 450 mm, ohne DORMOTION 400 mm))

8 – 12

max. 1300 mm

A = Glasbreite
B = Laufschienenlänge
GH1 = Glashöhe Schiebetür
GH2 = Glashöhe Seitenteil

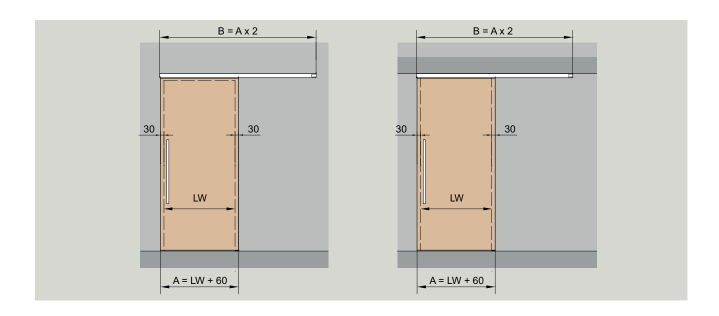
LH = lichte Höhe LW = lichte Weite

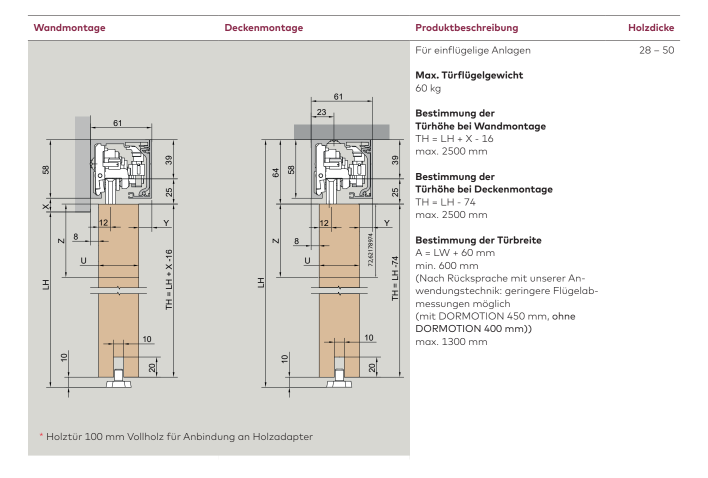
16

S = Glasbreite Seitenteil t1 = Glasdicke Schiebetür t2 = Glasdicke Seitenteil Y = 55 mm - (14 mm + t1)

Maßangaben in mm.

Typendarstellung für Holztüranwendungen





A = Holztürbreite B = Laufschienenlänge LH = lichte Höhe

LW = lichte Weite

TH = Türhöhe U = Holzdicke

X = frei wählbarer Überstand (je nach baulichen Gegebenheiten)

Komplett-Sets – definierte Längen

Produktbeschreibung	Flügelbreite	Profillänge	Glasdicke	ArtNr.
DORMOTION				
·				
· ·				
vorgerichtet für				
DORMOTION				
Wandmontage	950	1900	8 – 12	37.000
	1200	2400	8 – 12	37.001
Deckenmontage		1900	8 – 12	37.002
	1200	2400	8 – 12	37.003
· II DODMOTIONI				
	050	1000	0 10	27.007
vvanamontage				37.006 37.007
Deckenmontage				37.007
Deckerminoritage				37.008
	DORMOTION Einheit MUTO Comfort M 60 2.0 Komplett-Set Winkl. Laufschiene, Abdeckprofil, Zubehör-Set, Stirnabdeckungen max. 60 kg vorgerichtet für DORMOTION	DORMOTION Einheit MUTO Comfort M 60 2.0 Komplett-Set Winkl. Laufschiene, Abdeckprofil, Zubehör-Set, Stirnabdeckungen max. 60 kg vorgerichtet für DORMOTION Wandmontage 950 1200 inkl. DORMOTION* Wandmontage 950 1200	DORMOTION Einheit MUTO Comfort M 60 2.0 Komplett-Set Winkl. Laufschiene, Abdeckprofil, Zubehör-Set, Stirnabdeckungen max. 60 kg vorgerichtet für DORMOTION Wandmontage 950 1900 1200 2400 Deckenmontage 950 1900 inkl. DORMOTION* Wandmontage 950 1900 1200 2400 Deckenmontage 950 1900 Deckenmontage 950 1900 Deckenmontage 950 1900 Deckenmontage 950 1900	DORMOTION Einheit MUTO Comfort M 60 2.0 Komplett-Set Winkl. Laufschiene, Abdeckprofil, Zubehör-Set, Stirnabdeckungen max. 60 kg Vorgerichtet für DORMOTION Wandmontage 950 1900 8 - 12 1200 2400 8 - 12 1200 2400 8 - 12 1200 2400 8 - 12 1200 2400 8 - 12 1200 2400 8 - 12 1200 12

^{*}Bei Verwendung einer DORMOTION-Einheit, empfehlen wir die Montage einer Griffstange.

Komplett-Sets – individuelle Längen

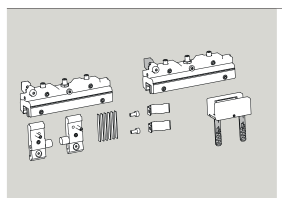
Produktbeschreibung	Glasdicke	ArtNr.
MUTO Comfort M 60 2.0 Komplett-Set Individuelle Profillänge bis max. 5940 mm inkl. Laufschiene, Abdeckprofil, Zubehör-Set, Stirnabdeckungen max. 60 kg		
vorgerichtet für DORMOTION		
Wandmontage	8 – 12	37.004
Deckenmontage	8 – 12	37.005
Deckenmontage mit Seitenteil inkl. Abdeck- Seitenteil- und Füllprofil	8 – 12	37.012
inkl. DORMOTION*		
Wandmontage	8 – 12	37.010
Deckenmontage	8 – 12	37.011
Deckenmontage mit Seitenteil inkl. Abdeck- Seitenteil- und Füllprofil	8 – 12	37.013

^{*}Bei Verwendung einer DORMOTION-Einheit, empfehlen wir die Montage einer Griffstange.

Einzelkomponenten

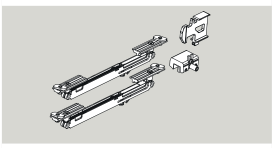
Produktbeschreibung

Art.-Nr. 37.020



Zubehör-Set Bestehend aus:

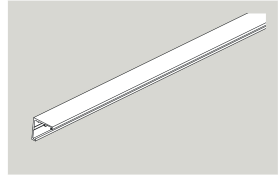
- 2 Laufwagen
- 2 Endstoppern
- 1 Bodenführung



DORMOTION Einheit

37.022 Flügelbreite min 450 mm Optional für max. 60 kg, inkl. Starter

Bei Verwendung einer DORMOTION-Einheit, empfehlen wir die Montage einer Griffstange.



Laufschiene

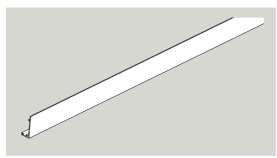
Wandmontage

Lagerlänge 6000 mm 37.014 Fixlänge 37.017

Deckenmontage

Lagerlänge 6000 mm Fixlänge

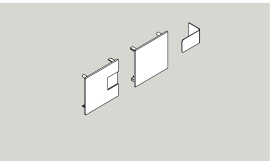
37.015 37.018



Abdeckprofil

Lagerlänge 6000 mm Fixlänge

37.016 37.025



MUTO Comfort M 60 2.0 Stirnabdeckungen

für Wand- und Deckenmontage

Einzelkomponenten

	Produktbeschreibung	Glasdicke	ArtNr.
	MUTO Comfort M 60 2.0 + L 80 Seitenteilprofil 58 mm hoch, mit Zwischenlagen, für 8 – 13,5 mm Glas Bei Montage zwischen zwei Wänden bitte die Breite der Stirn Abdeckungen beachten (je 2 mm). Lagerlänge 6000 mm Fixlänge		36.271 36.274
	MUTO Sichtschutzprofil für Comfort M, L, Premium XL und Premium Self-Closing für Laufschiene (z.B. bei Verwendung eines Festteiles an Griff / Schließseite) Lagerlänge 6000 mm Fixlänge		36.800 36.801
	MUTO Füllprofil für Comfort M, L, Premium XL und Self-Cosing, Lagerlänge 6000 mm Fixlänge		36.802 36.803
	MUTO Comfort M 60 2.0 + L 80 Stirnabdeckungen für Seitenteilprofil, 58 mm hoch je 2 mm breit (Bei Montage zwischen zwei Wänden beachten)		36.273
	MUTO Stirnabdeckungen (2 Stück) für Bodenprofil		36.812
8 21	MUTO Bodenprofil zur Fixierung von Seitenteilen, mit Zwischenlagen, inkl. Stirnab- deckungen Lagerlänge 6000 mm Fixlänge	8 – 13,5	36.810 36.811

Einzelkomponenten

Produktbeschreibung

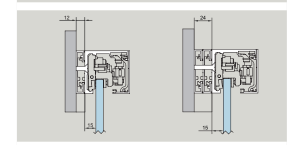
Art.-Nr.

37.036

MUTO Comfort M 60 2.0 Adapterprofil für Holzflügel

Profil 10 x 23 mm, inkl. Zubehör (mit Holz-Bodenführung) Fixlänge

Bitte bei der Bestellung die Holztür-Flügelbreite angeben!



MUTO Comfort - Zargenunterfütterungsset

für die Montage oberhalb einer existierenden Zarge, zur Überbrückung der Zargendicke, Fixlänge

inkl. 2 Stirnabdeckungen, 12 mm inkl. 4 Stirnabdeckungen, 24 mm 36.872 36.873

36.939

Zubehör-Set für Verwendung

von Verbundsicherheitsglas

2 Zwischenlagen 4 Injektorschrauben

Bitte den VSG Kleber 07.631 separat bestellen



Produktbeschreibung	ArtNr.
Kleber und Düse für VSG Der Inhalt der Kartusche reicht für 10 Klemm-Laufwagen (abweichend bei Austrocknung des Düseninhaltes!) Bei Bedarf bitte zusätzliche Ersatzdüsen bestellen (ArtNr. 07.630).	07.631
Automix-Pistole für VSG Benutzung in Verbindung mit Artikel 07.631	07.629
Automix-Adapter für VSG Benutzung in Verbindung mit Artikel 07.631 (zur Verwendung mit einer handelsüblichen Silikonspritze)	07.628
Ersatzdüse für VSG Benutzung in Verbindung mit Artikel 07.631	07.630

Sicherheitsrelevante Informationen

Wichtige Sicherheitshinweise für die Montage und Nutzung von DORMA-Glas Glasbeschlägen

(Zusätzlich zur Montage- und Bedienungsanleitung zu beachten, um Schäden am Produkt sowie Personen- und Sachschäden zu vermeiden.)

Wichtig: Alle Nutzer sind über die sie betreffenden Punkte der nachfolgenden Hinweise sowie die Hinweise aus Montage- bzw. Bedienungsanleitung zu informieren!

Allgemein

- 1. DORMA-Glas empfiehlt die Verwendung von ESG-H (heißgelagertem Einscheibensicherheitsglas) nach DIN EN 12150-1.
- 2. DORMA-Glas Glasbeschläge sind zur Montage im Außenbereich nur bedingt geeignet (siehe "Anwendungen und Merkmale", Seiten 4 & 5).
- 3. DORMA-Glas Glasbeschläge sind für Räume, in denen Chemikalien (z.B. Chlor) zum Einsatz kommen, z.B. Schwimm-, Sauna- und Solebäder, nicht geeignet.







- 4. Schiebeflügel dürfen nicht schneller als mit Schrittgeschwindigkeit bewegt werden und müssen vor Erreichen der Endlage von Hand abgestoppt werden.
- 5. Drehflügel dürfen nicht zu hart zugeworfen werden. Wenn eine Überdrehung zu befürchten ist, ist diese durch einen Türstopper zu verhindern.

Montage

- Der Einbau von DORMA-Glas Glasbeschlägen darf ausschließlich durch Fachpersonal, das speziell für die Glasmontage geschult wurde, erfolgen.
- 2. Gläser mit Ausmuschelungen und/oder Kantenverletzungen dürfen nicht verbaut werden.
- 3. Es besteht die Gefahr von Quetschungen unter Anderem im Bereich der Nebenschließkante – sowie von Verletzungen aufgrund von Glasbruch während der Montage. Entsprechend ist die erforderliche Schutzkleidung (insbesondere Handschuhe und Schutzbrille) zu tragen.
- 4. Vor der endgültigen Beschlagsmontage muss das Glas im Klemmbereich mit fettlösenden Haushaltsmitteln von Fetten befreit werden.
- 5. Die Verwendung von Klemmbeschlägen auf strukturierten Glasoberflächen (ausgenommen davon sind satinierte Gläser) oder Gläsern mit großen Schwankungen in der Glasdicke ist nur mit Auftrag einer Ausgleichsschicht zulässig.

- 6. Die Verwendung von Klemmbeschlägen auf selbstreinigenden Beschichtungen ist unzulässig.
- 7. Beim Ausrichten der Glaselemente müssen die für den jeweiligen Beschlag vorgegebenen Spaltmaße beachtet werden. Die Spaltmaße müssen so eingestellt werden, dass ein Kontakt des Glases mit harten Werkstoffen (z.B. Glas, Metall, Beton) verhindert wird.
- 8. Es ist ein zwängungsfreier Einbau (ohne lokale Spannungsüberschreitung durch zu fest angezogene Schrauben) sicher zu stellen.

Wartung

Der Sitz und die Gängigkeit der Beschläge sowie die Justierung der Tür müssen regelmäßig kontrolliert werden. Insbesondere im Falle von hochfrequentierten Anlagen sollte die Prüfung von einem Fach- oder Installationsbetrieb erfolgen. Beschädigte Glaselemente (Abplatzungen und/oder Ausmuschelungen) müssen unverzüglich ausgetauscht werden!

Pflege allgemein

Die Oberflächen der Beschläge sind nicht wartungsfrei und sollten gemäß ihrer Ausführung gereinigt werden

- Für metallische Oberflächen (Eloxaltöne, Edelstahl) bitte nur geeignete Reiniger ohne Scheuermittelanteil verwenden.
- Für lackierte Oberflächen bitte nur entsprechende lösemittelfreie Reiniger verwenden.
- Messing-Oberflächen (ohne Oberflächenschutz) müssen von Zeit zu Zeit mit geeignetem Pflegemittel behandelt werden, um ein Anlaufen zu vermeiden.

Bitte verwenden Sie unsere Zeichnungen DORMA-Glas "Das Detail" zur praktischen Planung Ihrer Anlage.

Die Druckfarben der Oberflächen sind nicht 100% farbverbindlich. Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Erzeugnissen bzw. Materialien dienen der Beschreibung. Zusagen in Bezug auf das Vorhandensein bestimmter Eigenschaften oder einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarungen. Abbildungen zeigen z.T. Sonderausführungen, abweichend vom Standard-Lieferumfang.

Technische Änderungen vorbehalten.

Ihre Notizen

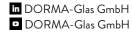
Moving Details.



Max-Planck-Straße 33-45 D - 32107 Bad Salzuflen

T +49 5222 924-0

info@DORMA-Glas.com www.DORMA-Glas.com





Ausgabe 04/24 Technische Änderungen vorbehalten

