



SCHIEBETÜRSYSTEME

PRODUKTREPORT



SCHIEBESYSTEME

glasmarte[®]

Technik in Glas

HÄNGEND

INNENANWENDUNG
EINFACHGLAS

Seite 4 **GM TOPROLL® 100**
DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

Oben hängendes Schiebetürsystem für 10 und 12 mm Glas
max. Schiebetürgewicht: 100 kg



Seite 6 **GM TOPROLL® 100 SHIELD**
DIE SICHEREN, PUNKTGEHALTENEN HÄNGESCHIEBER

Oben hängendes punktgehaltenes Schiebetürsystem für 10 und 12 mm Glas
max. Schiebetürgewicht: 80 kg



Seite 8 **GM TOPROLL® SMART**
DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

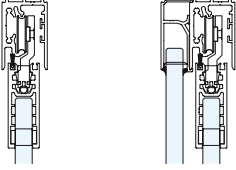
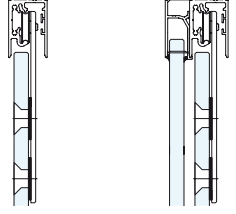
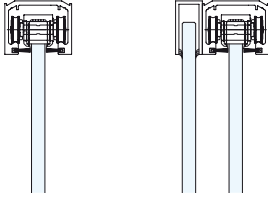
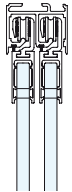
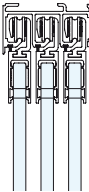
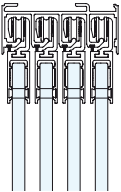
Oben hängendes Schiebetürsystem für 10 und 12 mm Glas
max. Schiebetürgewicht: 150 kg



Seite 10 **GM TOPROLL® 10/14**
DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

Oben hängendes Schiebetürsystem für 10 - 13,5 mm Glas
max. Schiebetürgewicht: 100 kg



1 Bahn	2 Bahnen	3 Bahnen	4 Bahnen
			
			
			

GM TOPROLL® 100

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES SCHIEBETÜRSYSTEM FÜR 10 UND 12 MM GLAS
MAX. SCHIEBETÜRGEWICHT: 100 KG

System

Oben hängendes Schiebetürsystem für Ganzglasschiebeelemente.
Die Gläser werden im oberen Laufschiene durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten.

Durch die vielen gestalterischen Kombinationsmöglichkeiten des Systems (z. B. Deckenbefestigung, Wandbefestigung, Oberlichtmontage oder Fixteilvermontage) ist ein breites Anwendungsspektrum realisierbar. Das System weist eine effektive Bauhöhe (Laufschiene + Laufschieneprofil) von nur 105 mm auf. Durch einen möglichen deckenbündigen Einbau der Laufschiene reduziert sich die Höhe des sichtbaren Beschlags auf 55 mm.

Griffe

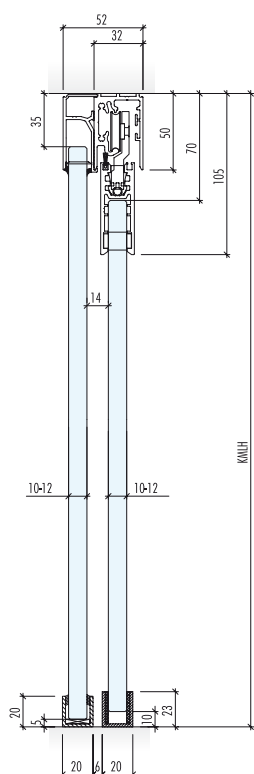
Edelstahlmuschelgriffe mit $\varnothing 55$ mm oder Edelstahl G-Griffe (einfachere Bedienung bei Nischenausführung, da der Griff direkt an der Glaskante sitzt) bestechen durch besondere optische Zurückhaltung.

Führung

Durch die örtliche Führung im Randbereich erhält man einen barrierefreien Durchgang. Diese kann entweder durch ein Führungsstück oder durch das System GM PIN realisiert werden.

Das System GM TOPROLL® 100 ist z. B. in Bürotrennwänden, zwischen Esszimmer und Küche, im Bad, oder auch für Schrankwände einsetzbar.

Nähere Details zum System finden Sie im Produktkatalog 2.0 Schiebetürsysteme von Seite 11 bis 26.





GM TOPROLL® 100 SHIELD

DIE SICHEREN, PUNKTGEHALTENEN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES PUNKTGEHALTENES SCHIEBETÜRSYSTEM FÜR 10 UND 12 MM GLAS
MAX. SCHIEBETÜRGEWICHT: 80 KG

System

Oben hängendes Schiebetürsystem für Ganzglasschiebeelemente.

Jedes Schiebelement wird an 2 sichtbaren Edelstahlflaschen befestigt, die auch den Höhenausgleich ermöglichen. Die aussen sichtbare Verschraubung wird nach Wunsch entweder mit sichtbaren Edelstahl-Inbusschrauben oder mit einem speziellen Sichtschraubstück aus Edelstahl ausgeführt.

Durch die vielen gestalterischen Kombinationsmöglichkeiten des Systems (z.B. Deckenbefestigung, Wandbefestigung, Oberlichtmontage oder Fixteilveränderung) ist ein breites Anwendungsspektrum realisierbar.

Griffe

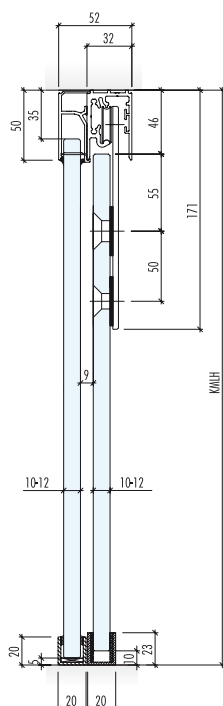
Edelstahlmuschelgriffe mit Ø 55 mm oder Edelstahl G-Griffe (einfachere Bedienung bei Nischenausführung, da der Griff direkt an der Glaskante sitzt) bestechen durch besondere optische Zurückhaltung.

Führung

Durch die örtliche Führung im Randbereich erhält man einen barrierefreien Durchgang. Diese kann entweder durch ein Führungsstück oder durch das System GM PIN realisiert werden.

Das System GM TOPROLL® 100 SHIELD wurde für ansprechende Lösungen im Innenbereich wie z.B. für Shops, Bars oder im Bankenbereich entwickelt.

Nähere Details zum System finden Sie im Produktkatalog 2.0 Schiebetürsysteme von Seite 27 bis 44.





GM TOPROLL® SMART

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES SCHIEBETÜRSYSTEM FÜR 10 UND 12 MM GLAS
MAX. SCHIEBETÜRGEWICHT: 150 KG

System

Oben hängendes Schiebetürsystem für Ganzglasschiebeelemente.

Das System zeichnet sich durch eine minimale Bauhöhe von nur 40 mm aus. Die Gläser werden im oberen Laufschuh durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten. Das System ist für Glasgewichte bis 150 kg ausgelegt. Dadurch lassen sich auch besonders große Schiebeglaselemente ausführen.

Griffe

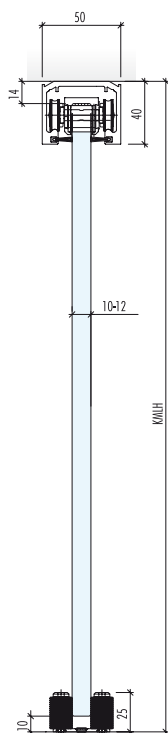
Edelstahlmuschelgriffe mit Ø 55 mm oder Edelstahl G-Griffe (einfachere Bedienung bei Nischenausführung, da der Griff direkt an der Glaskante sitzt) bestechen durch besondere optische Zurückhaltung.

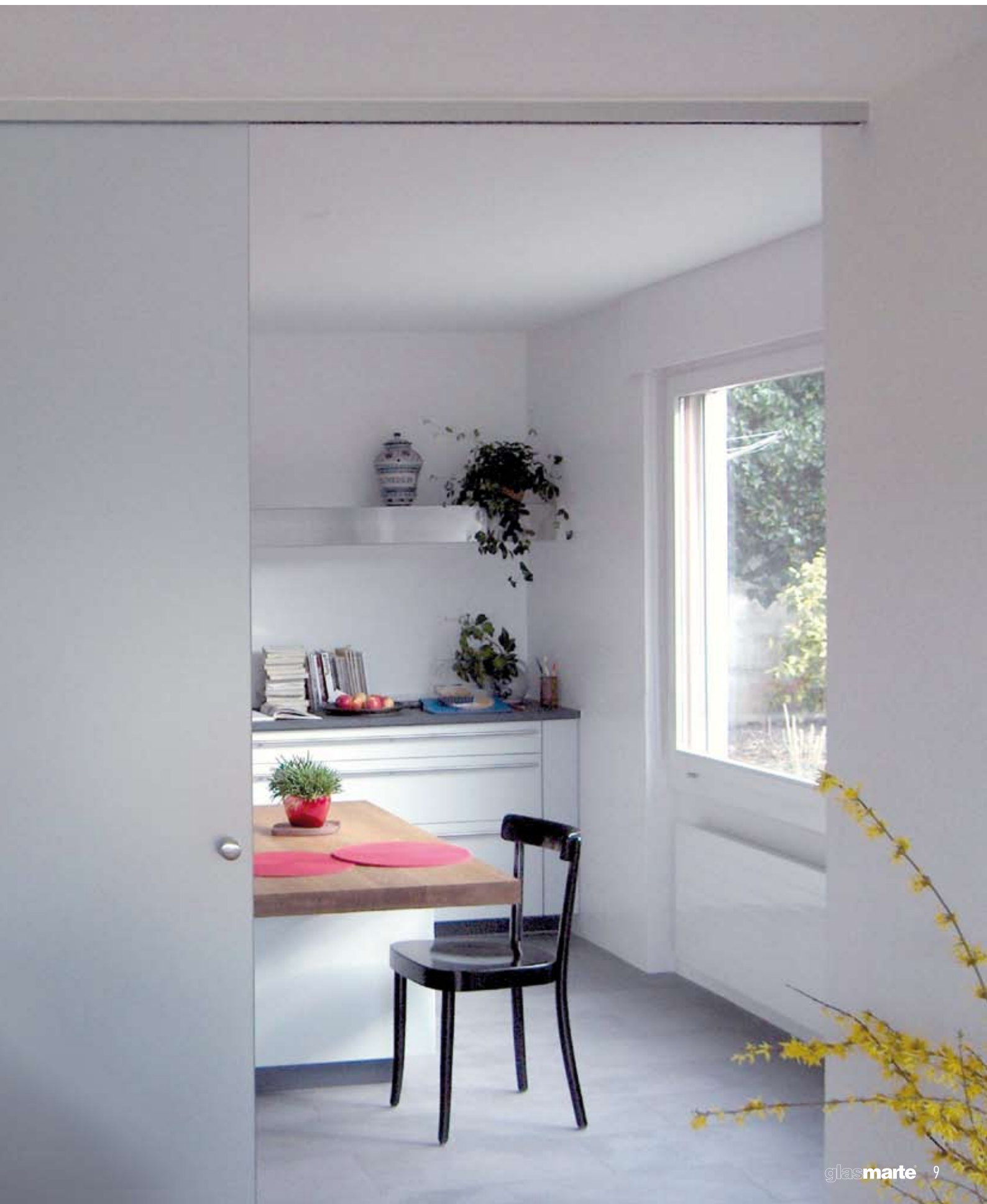
Führung

Durch die örtliche Führung im Randbereich erhält man einen barrierefreien Durchgang. Diese kann entweder durch ein Führungsstück oder durch das System GM PIN realisiert werden.

Auf Grund der geringen Bauhöhe des Systems (40 mm) eignet sich GM TOPROLL® SMART besonders für die Montage bei niedrigen Durchgangshöhen oder für den deckenbündigen Einbau von Schiebetürverglasungen.

Nähere Details zum System finden Sie im Produktkatalog 2.0 Schiebetürsysteme von Seite 45 bis 58.





GM TOPROLL® 10/14

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES SCHIEBETÜRSYSTEM FÜR 10 BIS 13,5 MM GLAS
MAX. SCHIEBETÜRGEWICHT: 100 KG

System

Rahmenloses Schiebetürsystem mit oben hängenden Ganzglasschiebeelementen. Die Schiebegläser laufen auf 2, 3 oder 4 Bahnen und lassen sich nach rechts oder links verschieben. Dies bedeutet max. Öffnungsmöglichkeiten von 50-75 %. Die Bauhöhe beträgt nur 108 mm.

Die Gläser werden im oberen Laufschuh durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten.

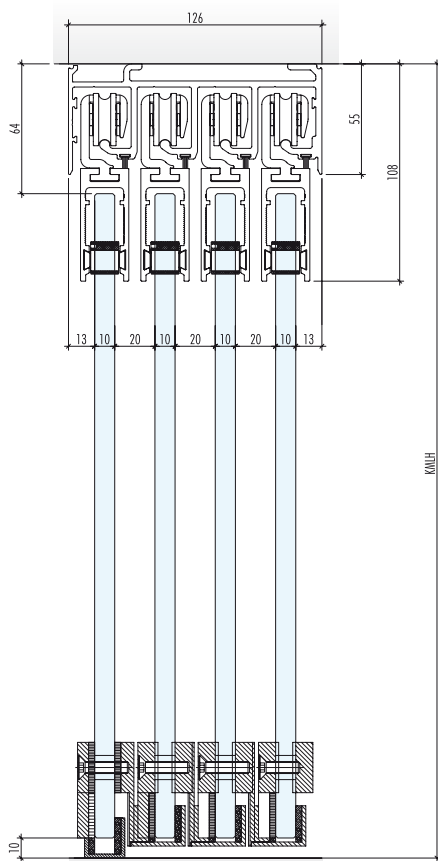
Griffe

Edelstahlmuschelgriffe mit Ø 55 mm oder Edelstahl G-Griffe (einfachere Bedienung bei Nischenausführung, da der Griff direkt an der Glaskante sitzt) bestechen durch besondere optische Zurückhaltung.

Führung

GM TOPROLL® 10/14 ist ein einzigartiges mehrbahniges Schiebesystem ohne Bodenführung (schwollenlos) mit Mitnehmerfunktion und damit ideal als Raumtrennlösung geeignet.

Nähere Details zum System finden Sie im Produktkatalog 2.0 Schiebetürsysteme von Seite 59 bis 76.





WILLKOMMEN BEI GLAS MARTE



Spezielle Verglasungssituationen erfordern spezielle Systemlösungen. Glas Marte bietet Ihnen neben den gezeigten Schiebetürsystemen weitere hochwertige Lösungen im Verglasungsbereich.

Sprechen Sie mit uns, wir beraten Sie gerne.
Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.glasmar.te.at

Technische Änderungen vorbehalten

Glas Marte GmbH
A 6900 Bregenz • Brachsenweg 39 • T +43 5574 6722-0 • Fax -57
technik.in.glas@glasmar.te.at • www.glasmar.te.at

glasmar.te[®]

Technik in Glas