



**NEU!**

GM TOPROLL® ONE  
SCHIEBESYSTEM  
EINBAHNIG

**SCHIEBESYSTEME  
FÜR BALKON- UND  
LOGGIAVERGLASUNGEN**

**PRODUKTREPORT**



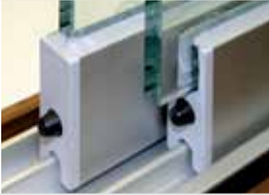
**SCHIEBESYSTEME**

**glasmarte®**

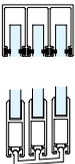
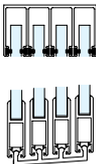
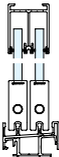
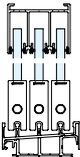
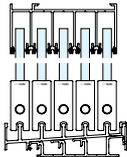
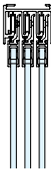
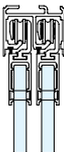
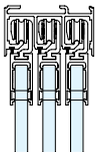
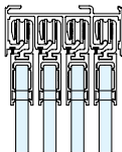
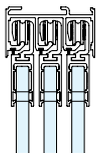
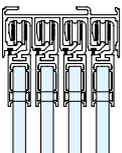
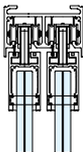
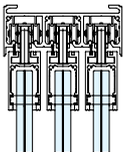
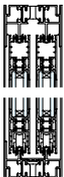
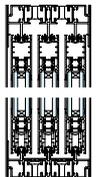
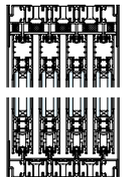
Technik in Glas

© MMW Kitz

# SCHIEBESYSTEME FÜR BALKON- UND LOGGIAVERGLASUNGEN

STEHEND	AUSSENANWENDUNG EINFACHGLAS	Seite 4	<b>GM LIGHTROLL® 6/8</b> DIE GLEITENDE VERGLASUNG Unten laufendes Schiebesystem für 6 und 8 mm Glas Maximales Schiebeglasgewicht: 40 kg	
		Seite 6	<b>GM LIGHTROLL® 10/12</b> DIE RAUMHOHE, GLEITENDE VERGLASUNG Unten laufendes Schiebesystem für 10 und 12 mm Glas Maximales Schiebeglasgewicht: 80 kg	
Seite 8		<b>GM TOPROLL® 6/8</b> DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER Oben hängendes Schiebesystem für 6 und 8 mm Glas Maximales Schiebeglasgewicht: 80 kg		
Seite 10		<b>GM TOPROLL® ONE</b> DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER Oben hängendes Schiebesystem für 10 und 12 mm Glas Maximales Schiebeglasgewicht: 100 kg		
Seite 14		<b>GM TOPROLL® 10/14</b> DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER Oben hängendes Schiebesystem für 10 bis 13,5 mm Glas Maximales Schiebeglasgewicht: 100 kg		
Seite 16		<b>GM TOPROLL® PARAPET</b> DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER MIT GLASBRÜSTUNG Oben hängendes Schiebesystem für 10 bis 13,5 mm Glas Maximales Schiebeglasgewicht: 100 kg		
Seite 18		<b>GM TOPROLL® 15/24</b> DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER Oben hängendes Schiebesystem für 15 bis 24 mm Glas Maximales Schiebeglasgewicht: 200 kg		
Seite 20		<b>GM TOPROLL® SHIELD</b> DIE SICHEREN, PUNKTGEHALTENEN HÄNGESCHIEBER Oben hängendes punktgehaltenes Schiebesystem für 10 mm Glas Maximales Schiebeglasgewicht: 80 kg		
STEHEND	AUSSEN- ANWENDUNG ISOLIERGLAS	Seite 22	<b>GM TWINROLL®</b> DIE WÄRMEGEDÄMMTE TRANSPARENZ Unten laufendes Isolierglas-Schiebesystem für 24 mm Elementstärke Maximales Schiebeglasgewicht: 90 kg	

NEU

1 Bahn	2 Bahnen	3 Bahnen	4 Bahnen	5 Bahnen
				
				
				
				
				
				
				
				
				





ZUR  
GM LIGHTROLL® 6/8  
WEBSITE



# GM LIGHTROLL® 10/12

DIE RAUMHOHE, GLEITENDE VERGLASUNG

UNTEN LAUFENDES SCHIEBESYSTEM FÜR 10 UND 12 MM GLAS

MAXIMALES SCHIEBEGLASGEWICHT: 80 KG

## System:

GM LIGHTROLL® 10/12 ist ein rahmenloses Schiebesystem mit unten laufenden Ganzglasschiebeelementen. Dessen Schiebegläser laufen auf 2, 3, 4 oder 5 Bahnen und lassen sich nach rechts oder links verschieben. Dies bedeutet eine maximale Öffnungsmöglichkeit von 80 %. Zudem verfügt das System auch über eine besonders niedrige Laufschiene von nur 16 mm Höhe und ist somit barrierefrei: Menschen mit Behinderung, ältere Personen und Kleinkinder können sie problemlos passieren.

Das System eignet sich ideal für raumhohe Balkon-, Loggia- und Terrassenverglasungen sowie thermische Pufferzonen (maximale Anlagenhöhe: ca. 2.500 mm).

Zur Anwendung kommen Profile aus Aluminium, wetterfeste Bürstendichtungen, speziell entwickelte witterungsbeständige Endstücke aus Kunststoff und Edelstahlkugellagerrollen.

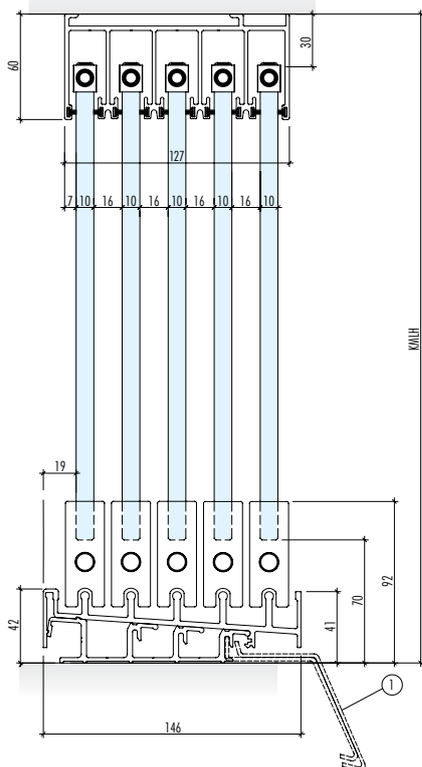
## Mitnehmerfunktion:

Durch die von Glas Marte entwickelte Mitnehmerfunktion (Komfortpaket) können die Schiebegläser sowohl miteinander gekoppelt als auch zugleich verriegelt werden. Eine zusätzliche Versperrfunktion ist deshalb nicht mehr erforderlich. Zudem können die Schiebeelemente trotz der Mitnehmerfunktion frei nach links und rechts verschoben werden. Für herausragendes Design wurde das Komfortpaket mit dem iF Award ausgezeichnet.

## Sicherheit:

Der Laufsuh schützt die Glaskante perfekt! Zusätzlichen Schutz bieten Steckriegel und Druckzylinderschlösser. Das System ermöglicht zudem eine einfache Montage.

Nähere Informationen finden Sie im Produktkatalog 3.1 Schiebesysteme für Balkon- und Loggiaverglasungen.



① bauseits



ZUR  
GM LIGHTROLL® 10/12  
WEBSITE



## GM TOPROLL® 6/8

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES SCHIEBESYSTEM FÜR 6 UND 8 MM GLAS  
MAXIMALES SCHIEBEGLASGEWICHT: 80 KG

### System:

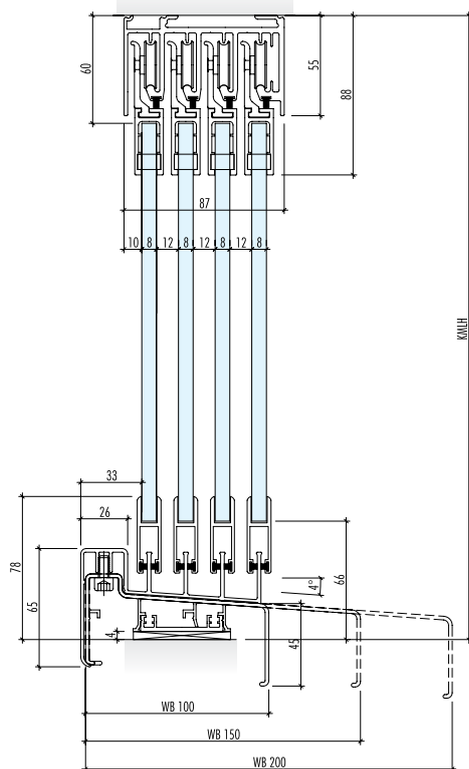
GM TOPROLL® 6/8 ist ein rahmenloses Schiebесystem mit oben hängenden Ganzglasschiebeelementen. Dessen Schiebegläser laufen auf 2, 3 oder 4 Bahnen und lassen sich nach rechts oder links verschieben. Dies bedeutet eine maximale Öffnungsmöglichkeit von 75 %.

Das System kann sowohl als klassische Variante der Balkon- und Loggiaverglasung (Brüstung-Decke) als auch für raumhohe Verglasungen eingesetzt werden (maximale Anlagenhöhe: ca. 2.200 mm).

### Sicherheit:

Die Gläser werden im oberen Laufschiuh durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten. Dies unterscheidet das Glas Marte System grundlegend von anderen Systemen, bei denen die Schiebeelemente entweder nur mittels Verklebung oder reiner Klemmung gehalten werden. Zusätzlichen Schutz bieten Steckriegel und Druckzylinderschlösser. Die Fußleiste ist ein Beschädigungsschutz und garantiert durch die verdeckte Bürstendichtung eine wartungsarme Konstruktion. Zudem ist eine einfache Montage gewährleistet.

Nähere Informationen finden Sie im Produktkatalog 3.1 Schiebесysteme für Balkon- und Loggiaverglasungen.





ZUR  
GM TOPROLL® 6/8  
WEBSITE



# GM TOPROLL® ONE

## DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES SCHIEBESYSTEM FÜR 10 UND 12 MM GLAS  
MAXIMALES SCHIEBEGLASGEWICHT: 100 KG



### System:

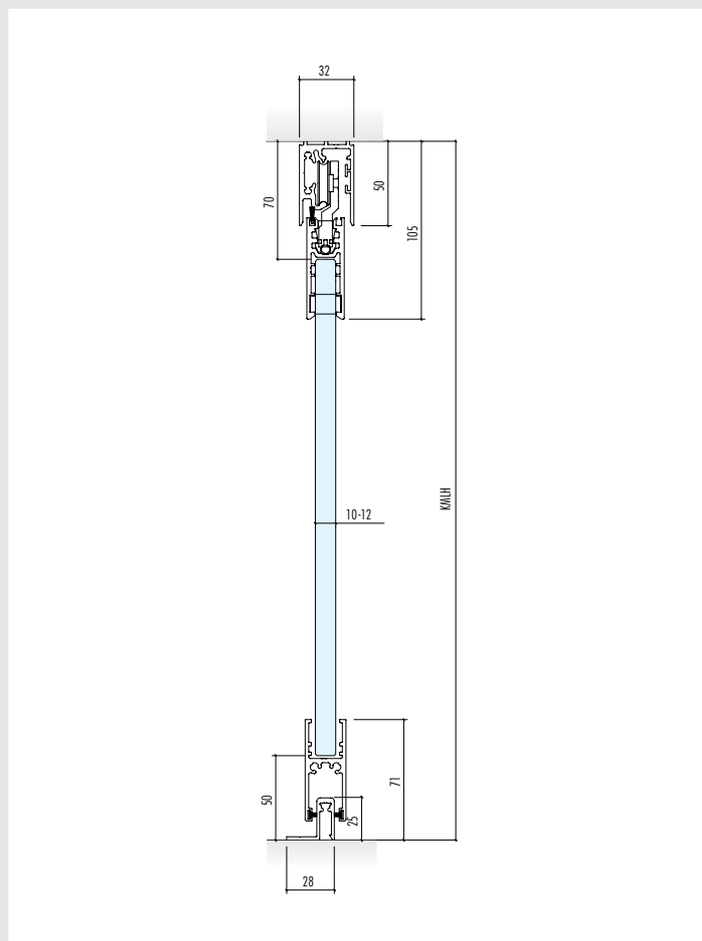
GM TOPROLL® ONE ist ein rahmenloses Schiebeselement mit einem oben hängenden Ganzglasschiebeelement. Das Schiebeglas läuft auf einer Bahn und ist beispielsweise für raumhohe, schmale Balkonverglasungen oder zum Windschutz auf Terrassen und Loggien einsetzbar (maximale Anlagenhöhe: ca. 2.800 mm).

Aufgrund der vielen gestalterischen Kombinationsmöglichkeiten des Systems (z. B. Deckenbefestigung oder Wandbefestigung) ist ein breites Anwendungsspektrum realisierbar. GM TOPROLL® ONE weist eine effektive Bauhöhe (Laufschiene und Laufschuhprofil) von nur 105 mm auf.

### Sicherheit:

Die Gläser werden im oberen Laufschuh durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten. Dies unterscheidet das Glas Marte System grundlegend von anderen Systemen, bei denen die Schiebelemente entweder nur mittels Verklebung oder reiner Klemmung gehalten werden. Die Fußleiste ist ein Beschädigungsschutz und garantiert durch die verdeckte Bürstendichtung eine wartungsarme Konstruktion. Zudem ist eine einfache Montage gewährleistet.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Glas Marte Fachberater.



ZUR  
GM TOPROLL® ONE  
WEBSITE





ZUM  
AKTUELLEN  
VIDEO



## GM TOPROLL® 10/14

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES SCHIEBESYSTEM FÜR 10 BIS 13,5 MM GLAS

MAXIMALES SCHIEBEGLASGEWICHT: 100 KG

### System:

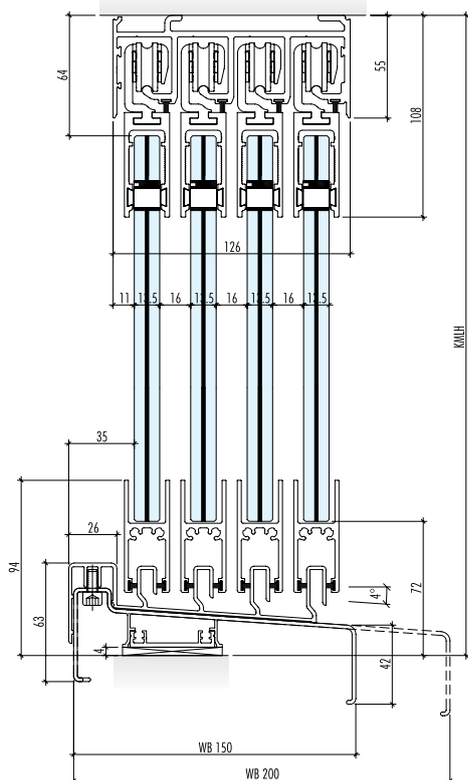
GM TOPROLL® 10/14 ist ein rahmenloses Schiebeyesystem mit oben hängenden Ganzglasschiebeelementen. Dessen Schiebegläser laufen auf 2, 3 oder 4 Bahnen und lassen sich nach rechts oder links verschieben. Dies bedeutet eine maximale Öffnungsmöglichkeit von 75 %.

Das System eignet sich hervorragend für raumhohe Glasschieber aus ESG SECURMART® oder VSG LAMIMART® aus ESG (maximale Anlagenhöhe: ca. 2.800 mm).

### Sicherheit:

Die Gläser werden im oberen Laufschiuh durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten. Dies unterscheidet das Glas Marte System grundlegend von anderen Systemen, bei denen die Schiebeelemente entweder nur mittels Verklebung oder reiner Klemmung gehalten werden. Zusätzlichen Schutz bieten Druckzylinderschlösser. Die Fußleiste ist ein Beschädigungsschutz und garantiert durch die verdeckte Bürstendichtung eine wartungsarme Konstruktion. Zudem ist eine einfache Montage gewährleistet.

Nähere Informationen finden Sie im Produktkatalog 3.1 Schiebeyesysteme für Balkon- und Loggiaverglasungen.





ZUR  
GM TOPROLL® 10/14  
WEBSITE



## GM TOPROLL® PARAPET

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER MIT GLASBRÜSTUNG

OBEN HÄNGENDES SCHIEBESYSTEM FÜR 10 BIS 13,5 MM GLAS

MAXIMALES SCHIEBEGLASGEWICHT: 100 KG

### System:

GM TOPROLL® PARAPET ist ein rahmenloses Schiebeyesystem mit variierbaren Glasbrüstungs- und oben hängenden Ganzglasschiebeelementen. Dessen Schiebegläser laufen auf 3 Bahnen (die 4-bahnige Ausführung befindet sich in Ausarbeitung) und lassen sich nach rechts oder links verschieben. Dies bedeutet eine maximale Öffnungsmöglichkeit von 75 %.

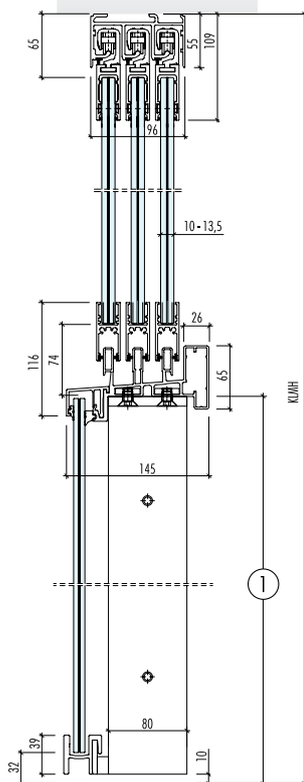
Das System ist die Komplettlösung für Balkonverglasungen. Sowohl die Schiebegläser aus ESG SECURMART® oder VSG LAMIMART® aus ESG wie auch die Brüstungsgläser aus VSG LAMIMART® aus TVG sind nun ins System integriert.

### Sicherheit:

Die Gläser werden im oberen Laufschiuh durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten. Dies unterscheidet das Glas Marte System grundlegend von anderen Systemen, bei denen die Schiebeelemente entweder nur mittels Verklebung oder reiner Klemmung gehalten werden. Zusätzlichen Schutz bieten Druckzylinderschlösser. Die Fußleiste ist ein Beschädigungsschutz und garantiert durch die verdeckte Bürstendichtung eine wartungsarme Konstruktion.

Das System ermöglicht eine simple Montage: Die Brüstungsgläser sind trockenverglast einfach im unteren Trageprofil einzustellen und am unteren Führungsprofil durch Einklipsen des oberen Verglasungsprofils zu befestigen.

Nähere Informationen finden Sie im Produktkatalog 3.1 Schiebeyesysteme für Balkon- und Loggiaverglasungen.



① Parapethöhe



ZUR  
GM TOPROLL® PARAPET  
WEBSITE



## GM TOPROLL® 15/24

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES SCHIEBESYSTEM FÜR 15 BIS 24 MM GLAS

MAXIMALES SCHIEBEGLASGEWICHT: 200 KG

### System:

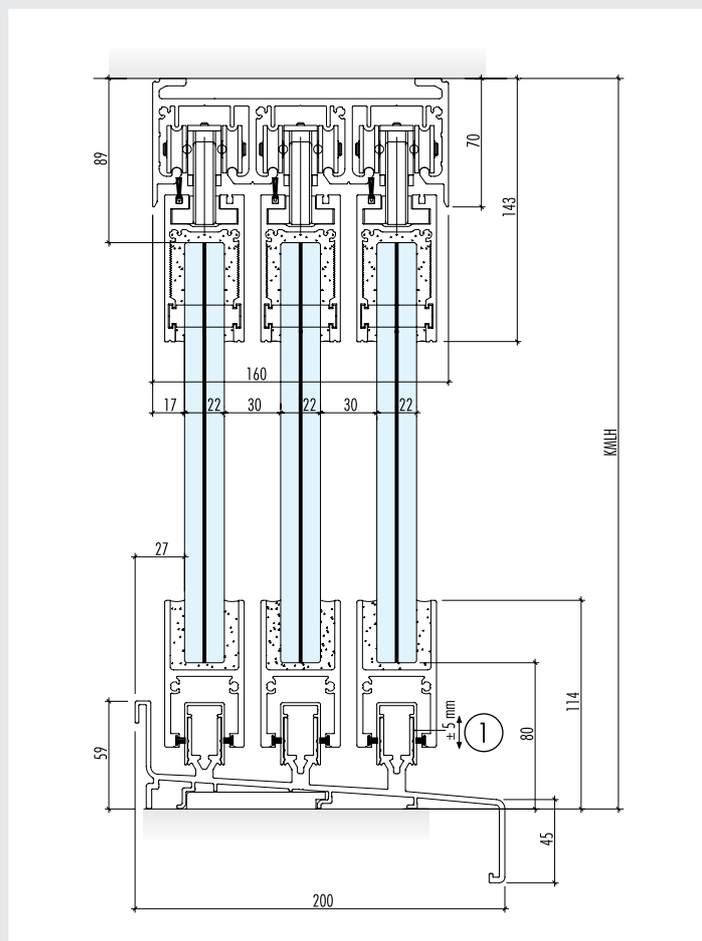
GM TOPROLL® 15/24 ist ein rahmenloses Schiebeyesystem mit oben hängenden Ganzglasschiebeelementen. Dessen Schiebegläser lassen sich nach rechts oder links verschieben und sind auch für VSG LAMIMART® aus ESG geeignet.

Das System ist ein ideales Glasbausystem für raumhohe Balkonverglasungen sowie für Schallschutz- und thermische Pufferzonen bei Neubauten und renovierten Objekten (maximale Anlagenhöhe: ca. 3.200 mm). GM TOPROLL® 15/24 ist besonders dann einsetzbar, wenn das Schiebeyesystem an der Decke befestigt werden kann und die Deckenkonstruktion für die Gewichtsabtragung geeignet ist.

### Sicherheit:

Die Gläser werden im oberen Laufschiene durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten. Dies unterscheidet das Glas Marte System grundlegend von anderen Systemen, bei denen die Schiebeelemente entweder nur mittels Verklebung oder reiner Klemmung gehalten werden. Die Fußleiste ist ein Beschädigungsschutz und garantiert durch die verdeckte Bürstendichtung eine wartungsarme Konstruktion. Zudem ist eine einfache Montage gewährleistet.

Nähere Informationen finden Sie im Produktkatalog 3.1 Schiebeyesysteme für Balkon- und Loggiaverglasungen.

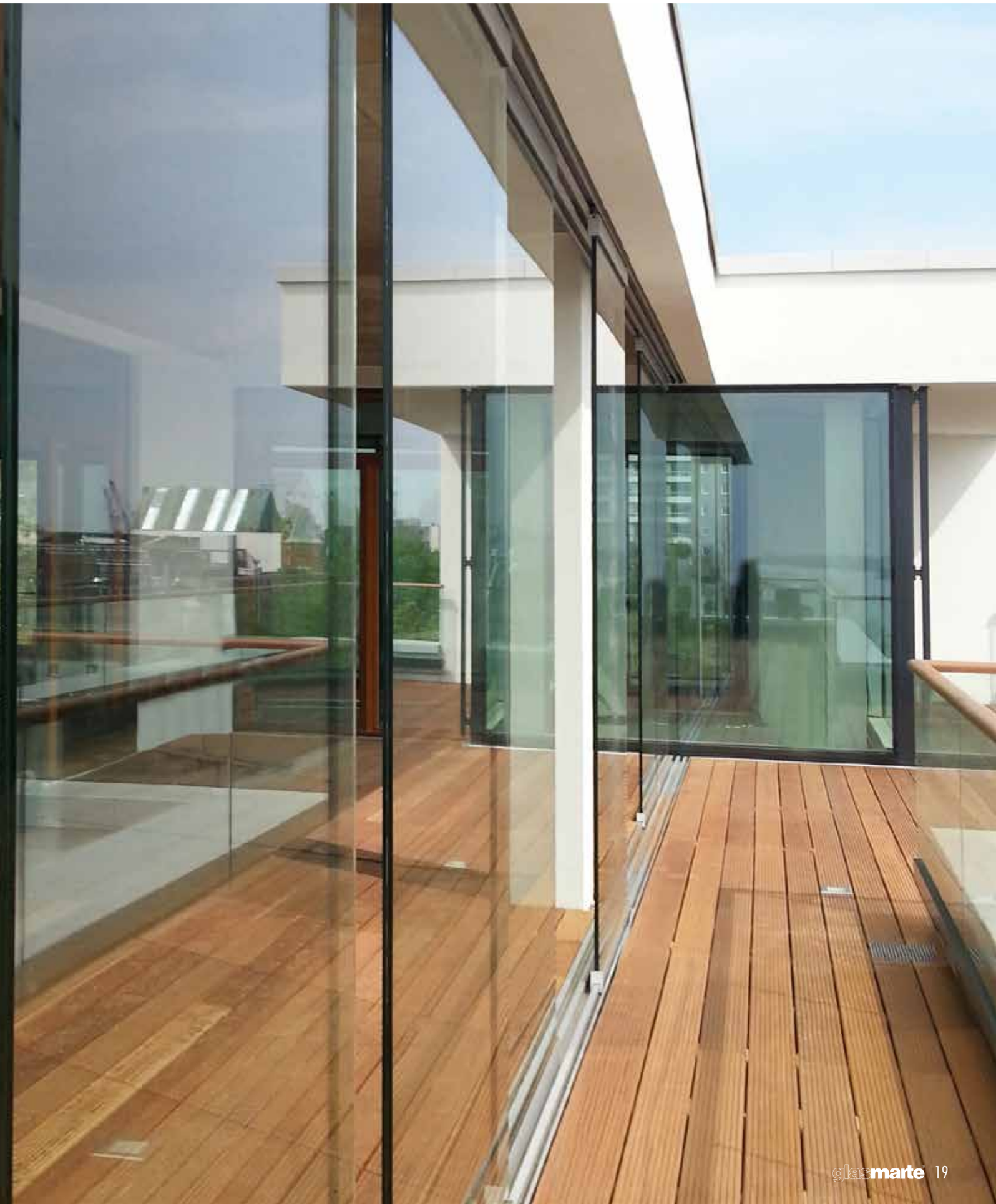


① Höhenausgleich





ZUR  
GM TOPROLL® 15/24  
WEBSITE



## GM TOPROLL® SHIELD

DIE SICHEREN, PUNKTGEHALTENEN HÄNGESCHIEBER

OBEN HÄNGENDES PUNKTGEHALTENES SCHIEBESYSTEM FÜR 10 MM GLAS  
MAXIMALES SCHIEBEGLASGEWICHT: 80 KG

### System:

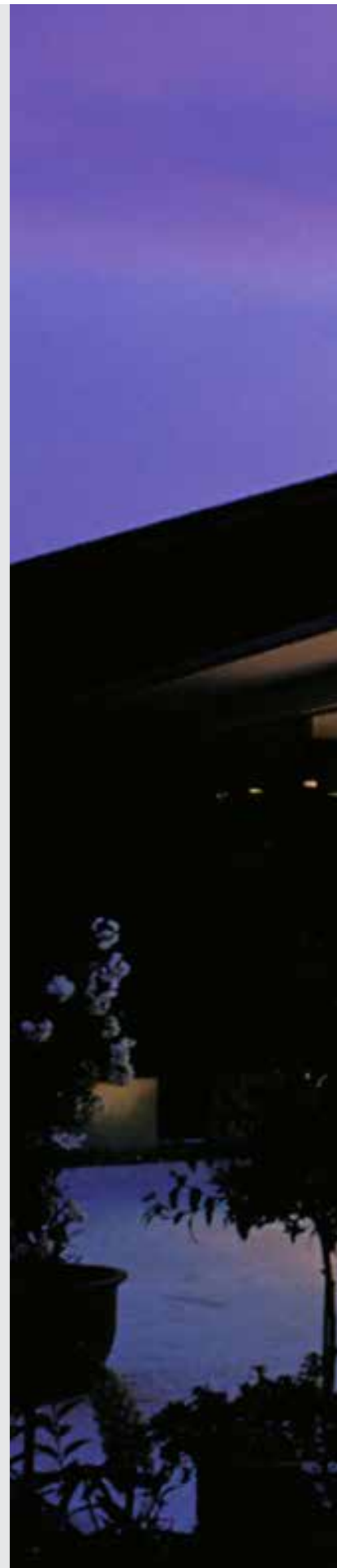
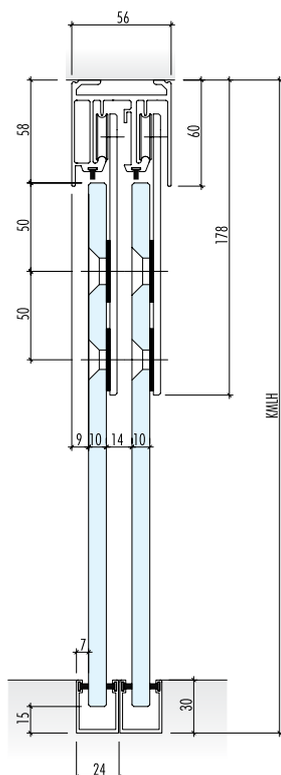
GM TOPROLL® SHIELD ist ein Schiebeyesystem mit oben hängenden Ganzglasschiebeelementen. Dessen Schiebegläser lassen sich nach rechts oder links verschieben.

Das System wurde besonders für raumhohe Balkon- und Loggiaverglasungen konzipiert (maximale Anlagenhöhe: ca. 2.600 mm).

Jedes Schiebeelement wird an 2 sichtbaren Edelstahlflaschen befestigt, die auch den Höhenausgleich ermöglichen.

Die außen sichtbare Verschraubung wird nach Wunsch entweder mit Edelstahlbusschrauben oder mit einem speziellen Sichtschraubstück aus Edelstahl realisiert.

Nähere Informationen finden Sie im Produktkatalog 3.1 Schiebeyesysteme für Balkon- und Loggiaverglasungen.



ZUR  
GM TOPROLL® SHIELD  
WEBSITE



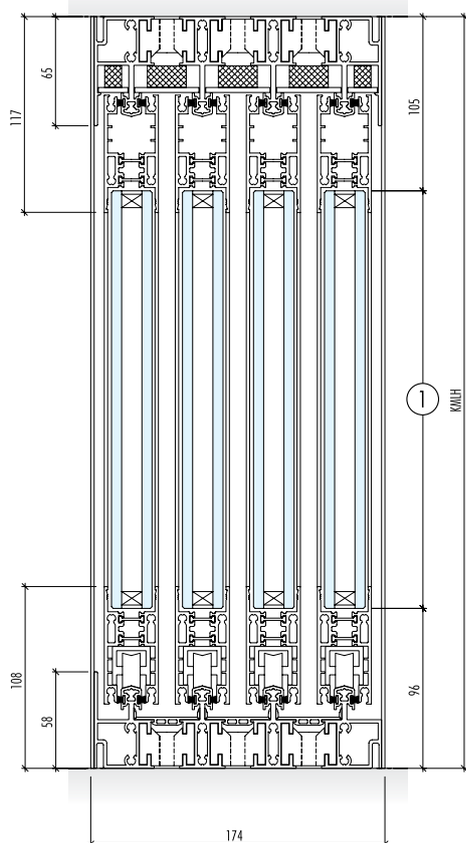
UNTEN LAUFENDES ISOLIERGLAS-SCHIEBESYSTEM FÜR 24 MM ELEMENTSTÄRKE  
MAXIMALES SCHIEBEGLASGEWICHT: 90 KG

### System:

GM TWINROLL® ist ein schlankes Isolierglas-Schiebesystem mit unten laufenden, gerahmten Schiebeelementen. Die Schiebegläser lassen sich nach rechts oder links verschieben.

Das System eignet sich besonders für Wintergärten oder Glasanbauten (maximale Anlagenhöhe: ca. 2.600 mm), wo sehr schlanke Verglasungen mit wärmeisolierenden Eigenschaften eingebaut werden sollen. Die Ansichtsbreite beträgt lediglich 40 mm.

Nähere Informationen finden Sie im Produktkatalog 3.1 Schiebesysteme für Balkon- und Loggiaverglasungen.



① Glasmaß





ZUR  
GM TWINROLL®  
WEBSITE



## WILLKOMMEN BEI GLAS MARTE



Spezielle Verglasungssituationen erfordern spezielle Systemlösungen. Glas Marte bietet Ihnen neben den gezeigten Schiebesystemen für Balkon- und Loggiaverglasungen weitere hochwertige Lösungen im Verglasungsbereich.

Sprechen Sie mit uns, wir beraten Sie gerne.  
Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website [www.glasmar.te.at](http://www.glasmar.te.at)



Follow us:



Technische Änderungen vorbehalten.

**Glas Marte GmbH**  
A 6900 Bregenz • Brachsenweg 39 • T +43 5574 6722-0 • Fax -57  
[technik.in.glas@glasmar.te.at](mailto:technik.in.glas@glasmar.te.at) • [www.glasmar.te.at](http://www.glasmar.te.at)

**glasmar.te**<sup>®</sup>  
Technik in Glas