



TRAV
KONFORM

GM TOPROLL PARAPET

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER MIT GLASBRÜSTUNG

PRODUKTFLYER



SCHIEBESYSTEME

glas**marte**[®]

Technik in Glas

A modern, multi-story building with balconies. The balconies are enclosed with light blue glass railings. The building has a mix of white and yellow walls. The sky is blue with some clouds. There are green bushes in the foreground.

**GM TOPROLL PARAPET –
GANZ SCHÖN
WETTERGESCHÜTZT.**

GM TOPROLL PARAPET

DIE SICHEREN HÄNGESCHIEBER MIT GLASBRÜSTUNG

GM TOPROLL PARAPET – Sicher mit System

GM TOPROLL PARAPET ist die Komplettlösung für Balkonverglasungen.

Das System besteht aus einer variierbaren Glasbrüstung und flexiblen Ganzglas-Schiebeelementen. Die Schiebegläser laufen auf mehreren Bahnen und lassen sich dadurch beliebig nach rechts und links verschieben.

Eingesetzt wird das System GM TOPROLL PARAPET als praktischer Wind- und Wetterschutz mit optischer Raffinesse an Balkonen, Loggien oder Wintergärten. Mit Satinierung und/oder Matt- bzw. Farbfolien können sowohl mit den Brüstungs-gläsern als auch den Schiebegläsern optische Akzente gesetzt werden.

Sicherheit nach Mass:

- Oben hängendes Schiebesystem: 10 - 13,5 mm VSG/TVG oder ESG
- Brüstungsverglasung: 12 - 17,5 mm VSG, Float oder TVG
- Max. Schiebeglasgewicht: 100 kg



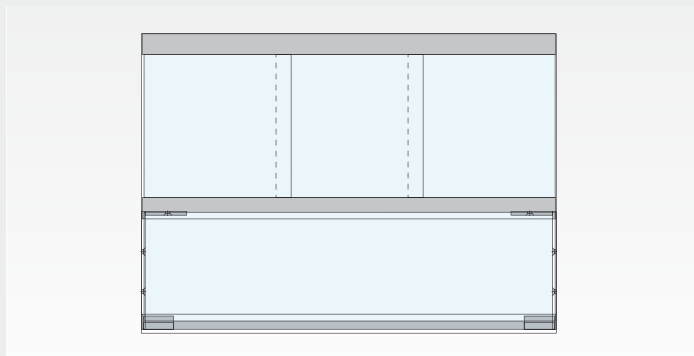
Offen für Veränderung: Die Verglasungskonstruktion.

Das System GM TOPROLL PARAPET ermöglicht ansprechende, variable Kombinationen aus offenen und verglasten Balkonen genauso wie eine nachträgliche Erweiterung des wettergeschützten Bereichs.

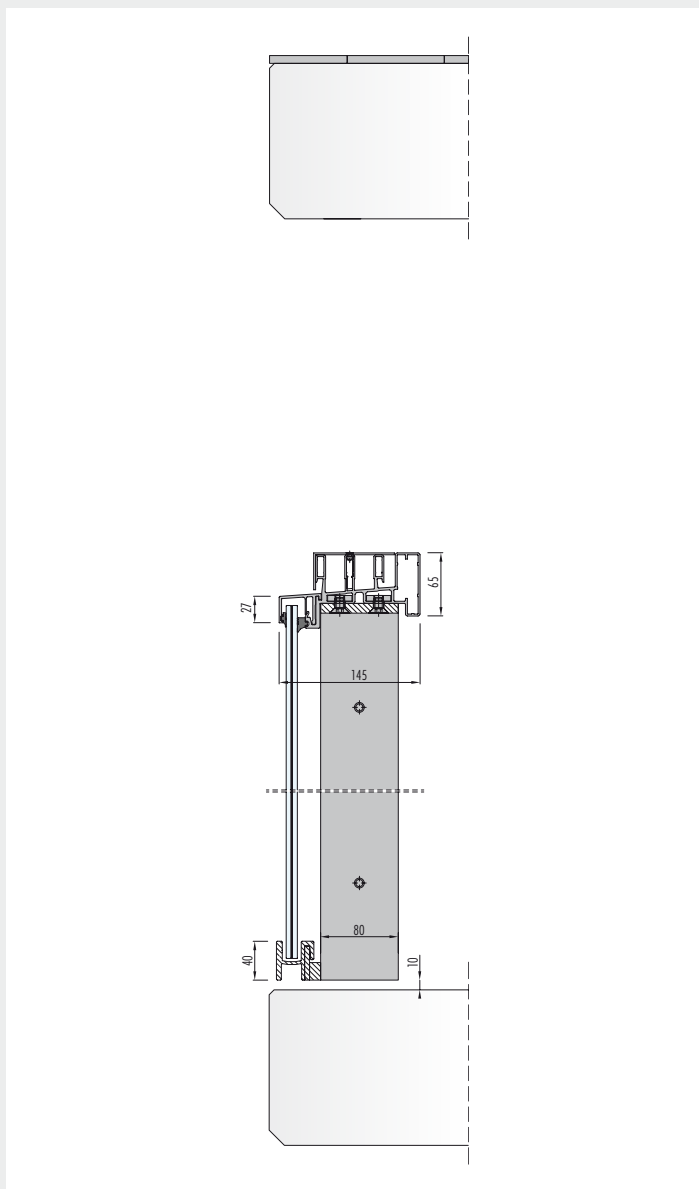
Die Konstruktion besteht aus einer durchgängigen Führungsebene über die gesamte Brüstungsbreite. Im Teilbereich des Balkons der offen bleiben soll (nur Brüstungsverglasung), kann die Schiebегlas-Führung mit einem Profil abgedeckt werden. So entsteht schnell und einfach ein „normaler“ Handlauf.

Bei Bedarf kann die untere Führungsebene später wieder für Schiebeverglasungen genutzt werden.

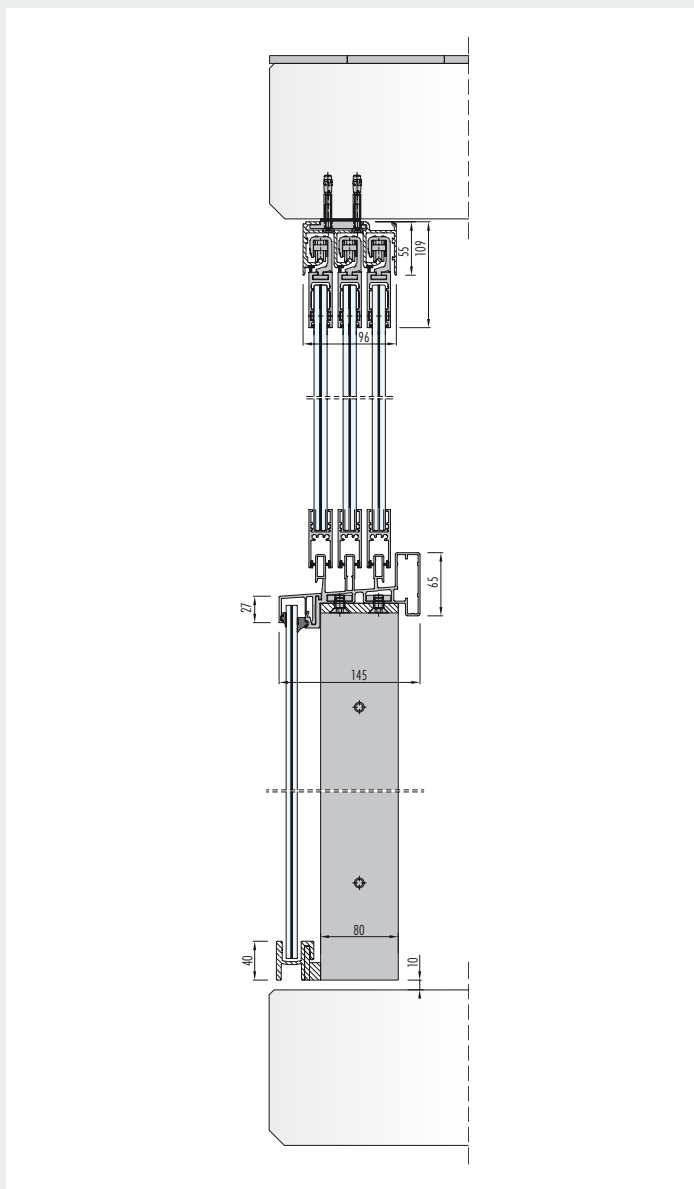
Ansicht Balkon



Offener Balkon mit Glasbrüstung



Wettergeschützter Balkon mit Schiebeverglasung und Glasbrüstung



Brüstungsverglasung.

Die Brüstungsgläser sind trockenverglast einfach im unteren Tragprofil einzustellen und am Führungsprofil durch Einklipsen des oberen Verglasungsprofils zu befestigen.

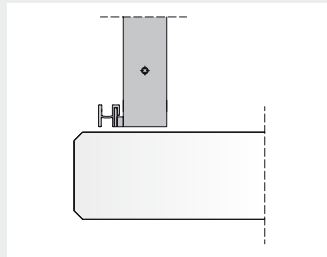
Hält, was sie verspricht: Die Unterkonstruktion.

Das System GM TOPROLL PARAPET lässt für die Ausführung der bauseitigen Konstruktion mehrere Möglichkeiten zu. Je nach statischer Dimensionierung kann die Unterkonstruktion aus senkrechten Wandkonsolen oder alternativ durch Steher aus Flachstahl oder Formrohr ausgeführt werden.

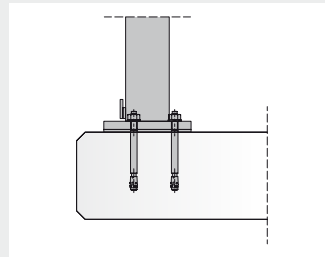
Sicherheit – Die sicheren Hängeschieber

Das System ermöglicht eine einfache Montage. Zusätzlichen Schutz bieten Druckzylinderschlösser. Durch die seit vielen Jahren eingesetzte und erprobte Kombination von mechanischer Sicherung der Gläser durch Bolzen und zusätzlicher Verklebung im oberen Laufschiene, geht Glas Marte keinerlei Kompromisse ein. Die Fussleiste ist ein Beschädigungsschutz und garantiert durch die verdeckte Bürstendichtung eine wartungsarme Konstruktion.

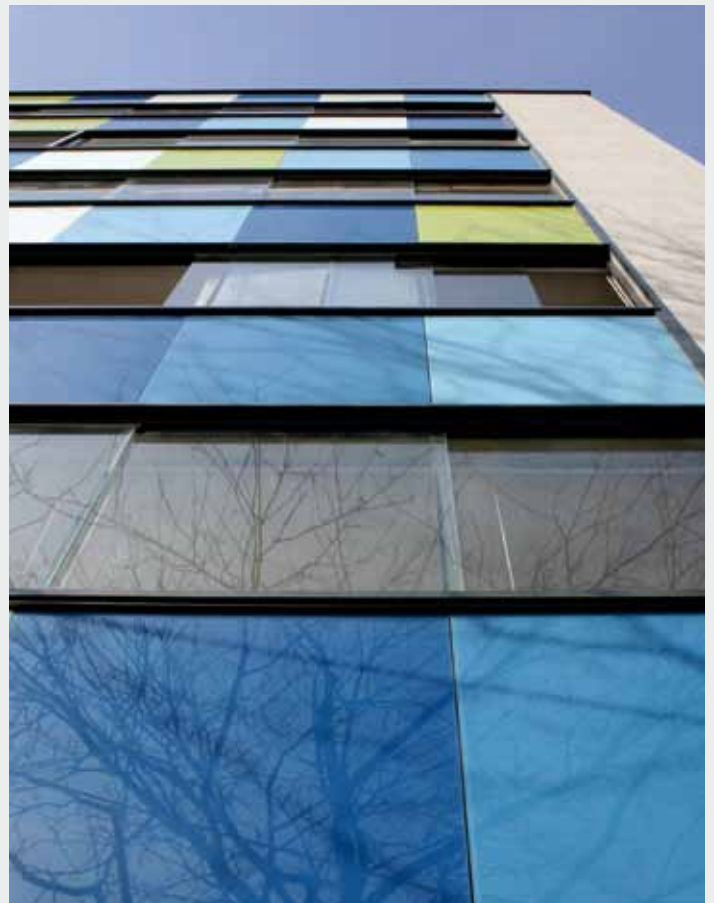
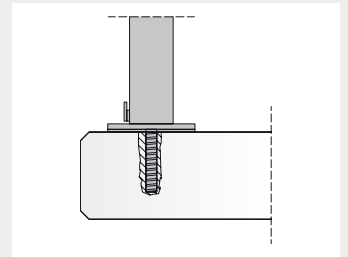
Befestigung Variante 1



Befestigung Variante 2



Befestigung Variante 3



WILLKOMMEN BEI GLAS MARTE



Spezielle Verglasungssituationen erfordern spezielle Systemlösungen:
Glas Marte bietet Ihnen neben den gezeigten Produkten noch weitere Verglasungssysteme.

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

Technische Änderungen vorbehalten

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

glasmarste[®]
Technik in Glas