



**NEU!**  
GM ZARGENPROFIL  
**46/40**

**ZARGENTÜRSYSTEME**

**PRODUKTREPORT**



**PROFILSYSTEME**

**glasmarte®**

**Technik in Glas**

Seite 4 **GM ZARGENPROFIL 23/40**  
DIE SCHLANKE LÖSUNG FÜR GANZGLASTÜREN

Zargentürsysteme für den Einbau in eine bauseitige Lochlaibung  
für 8 und 10 mm Glas  
Ansichtsbreite 23 mm, Bautiefe 40 mm



Seite 6 **GM ZARGENPROFIL 46/40**  
DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR GANZGLASANLAGEN

Zargentürsysteme für die Ausführung mit feststehenden Seitenteilen und/oder  
Oberlichtverglasungen für 8 und 10 mm Glas  
Ansichtsbreite 46 mm, Bautiefe 40 mm



Seite 8 **GM ZARGENPROFIL 120**  
DIE KOMPACTE LÖSUNG FÜR GANZGLASTÜREN

Zargentürsystem für Leichtbauwände aus Gipskarton mit 100 mm Wandstärke  
für 8 und 10 mm Glas  
Ansichtsbreite 10 mm, Bautiefe 120 mm



Seite 10 **GM ANSCHLAGPROFIL**  
DIE ELEGANTE LÖSUNG FÜR GANZGLASANLAGEN

Anschlagprofil für die Abdichtung offener Fugen zwischen Türe und Fixteil  
für 10 und 12 mm Glas  
Ansichtsbreite 22 mm, Bautiefe 20 mm





# GM ZARGENPROFIL 23/40

DIE SCHLANKE LÖSUNG FÜR GANZGLASTÜREN

ZARGENTÜRSYSTEM FÜR DEN EINBAU IN EINE BAUSEITIGE LOCHLAIBUNG FÜR 8 UND 10 MM GLAS  
ANSICHTSBREITE 23 MM, BAUTIEFE 40 MM

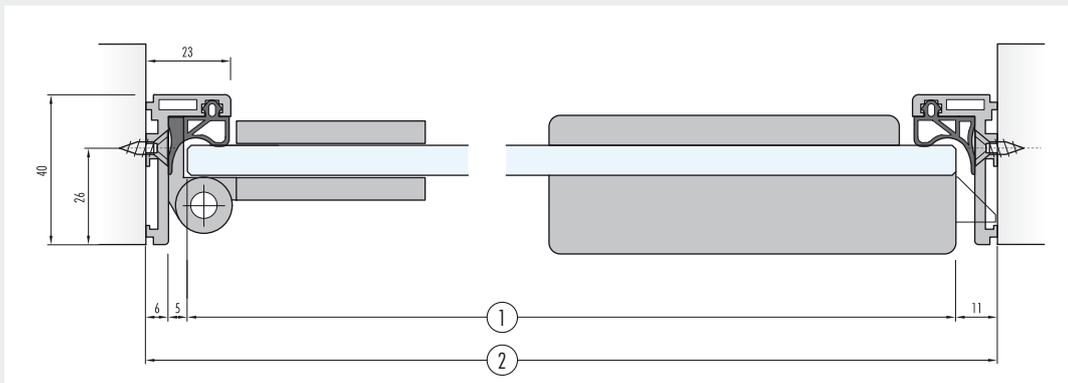
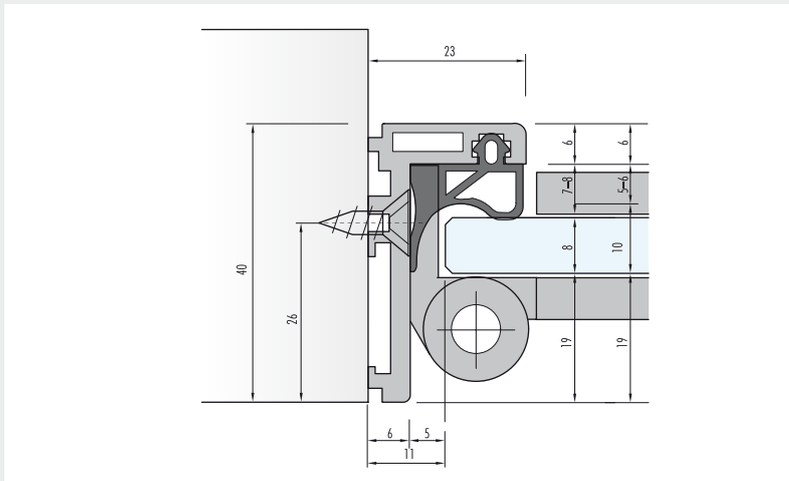
GM ZARGENPROFIL 23/40 ist auf alle herkömmlichen Ganzglastür-Beschlagsysteme abgestimmt. Zum Beispiel in Kombination mit dem GM ZARGENBAND rund Nr. 963708 und eckig Nr. 963709.

Mit nur 23 mm Ansichtsbreite eignet sich das GM ZARGENPROFIL 23/40 für den Einbau in eine bauseitige Lochlaibung aus Holz, Beton oder Stahl.

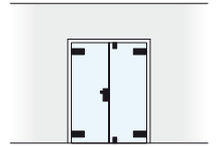
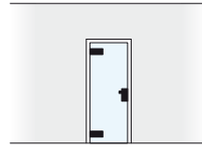
Aus hochwertigem Aluminium, eloxiert, ähnlich Niro matt oder in allen RAL-Farben lieferbar, Gummidichtungen in Grau oder Schwarz erhältlich. Ideal für ESG-Ganzglastüren im Kombination mit GM Beschlägen.

Für 8 und 10 mm Einscheibensicherheitsglas verwendbar, im Lagermass à 5.200 mm oder mit Fixmass auf Gehrung zugeschnitten.

## Technischer Aufbau:



- ① Glasmass = Zargenaußenmass - 22 mm =   mm
- ② Zargenaußenmass                         =   mm



## GM ZARGENPROFIL 46/40

DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR GANZGLASANLAGEN

ZARGENTÜRSYSTEM FÜR AUSFÜHRUNGEN MIT FESTSTEHENDEN SEITENTEILEN UND/ODER OBERLICHTVERGLASUNGEN FÜR 8 UND 10 MM GLAS  
ANSICHTSBREITE 46 MM, BAUTIEFE 40 MM

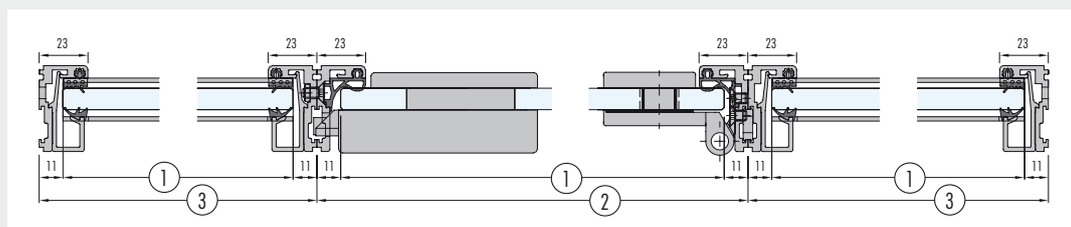
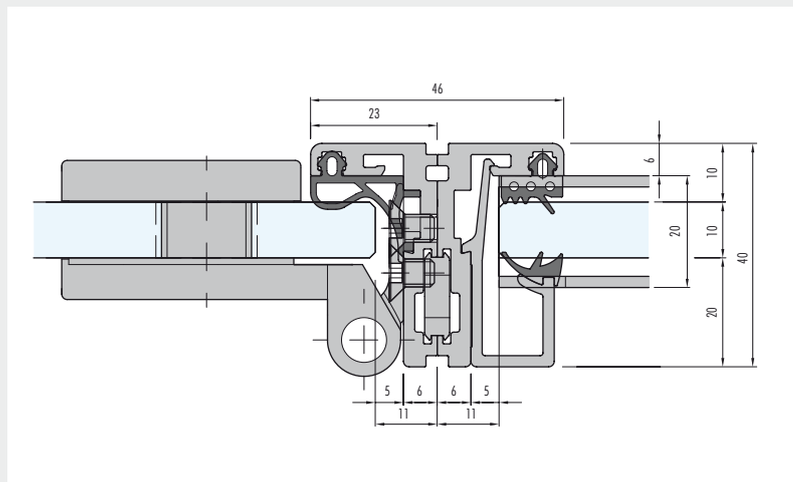
Überall dort, wo Privatsphäre mit Offenheit und Licht im Raum Hand in Hand gehen soll, sind Ganzglasanlagen mit dem Zargentürsystem GM ZARGENPROFIL 46/40 von Glas Marte die ideale Lösung.

Mit nur 46 mm Ansichtsbreite und 40 mm Bautiefe ist dieses Zargentürsystem speziell für Ganzglaslösungen mit feststehenden Seitenteilen und/oder Oberlichtverglasungen konzipiert. Durch die Verwendung des GM ZARGENPROFIL 46/40 in Verbindung mit einem neuentwickelten Klipsprofil wird die offene Fuge zwischen der Glastüre und dem Seitenteil geschlossen, was eine deutliche Schallreduktion zur Folge hat.

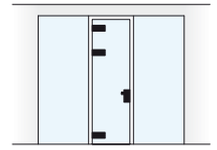
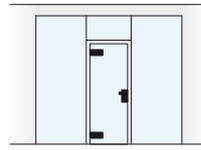
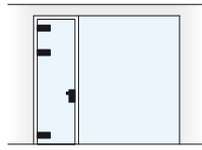
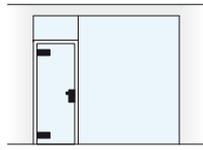
Aus hochwertigem Aluminium, eloxiert, ähnlich Niro matt oder in allen RAL-Farben lieferbar. Gummidichtungen in Schwarz erhältlich. Ideal geeignet für ESG-Ganzglastüren in Kombination mit GM Beschlägen (z.B. GM ZARGENBAND rund Nr. 963708 und eckig Nr. 963709). Für 8 und 10 mm Einscheibensicherheitsglas verwendbar, im Lagermass à 6.000 mm oder mit Fixmass auf Gehrung zugeschnitten.

**NEU!**  
GM ZARGENPROFIL  
**46/40**

### Technischer Aufbau:



- ① Glasmass = Fixteil- / Türaussenmass – 22 mm =       mm
- ② Türaussenmass   =       mm
- ③ Fixteilaussenmass   =       mm



## GM ZARGENPROFIL 120

DIE KOMPAKTE LÖSUNG FÜR GANZGLASTÜREN

ZARGENTÜRSYSTEM FÜR LEICHTBAUWÄNDE AUS GIPSKARTON MIT 100 MM WANDSTÄRKE FÜR 8 UND 10 MM GLAS  
ANSICHTSBREITE 10 MM, BAUTIEFE 120 MM

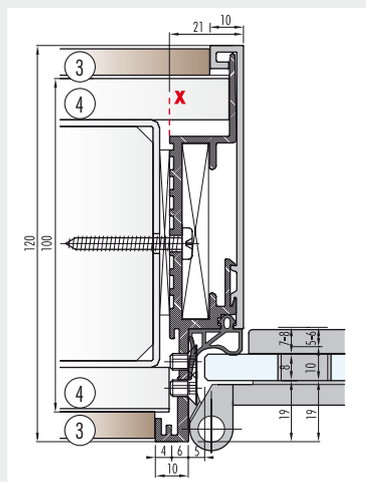
GM ZARGENPROFIL 120 – Zargen für Leichtbauwände aus Gipskarton mit 100 mm Stärke zum Schutz der kompletten Laibung und der Sichtecken.

### Vorteile

- GM ZARGENPROFIL 120 schützt die Laibung
- Farbwechsel innen/aussen möglich
- Schlagfeste Kanten

Aus hochwertigem Aluminium, eloxiert oder in allen RAL-Farben lieferbar. Gummidichtungen in Grau oder Schwarz erhältlich. Ideal geeignet für ESG-Ganzglastüren in Kombination mit GM Beschlägen. Für 8 und 10 mm Einscheibensicherheitsglas verwendbar, im Lagermass à 6.000 mm oder mit Fixmass auf Gehrung zugeschnitten.

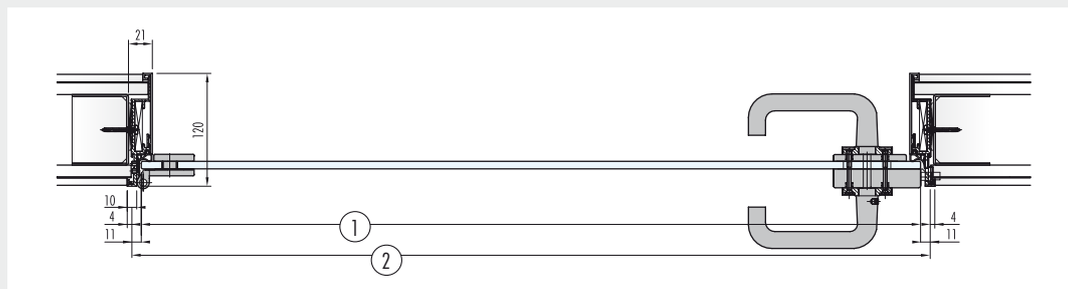
### Technischer Aufbau:



Ansicht nur 10 mm

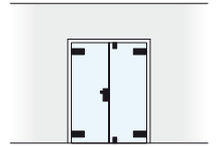
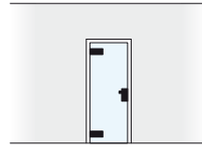


Bündiger Abschluss  
mit der Sockelleiste



① Glasmass = Zargenaußenmass  $x$  - 22 mm =                      mm

② Zargenaußenmass  $x$  =    mm



## GM ANSCHLAGPROFIL

DIE ELEGANTE LÖSUNG FÜR GANZGLASANLAGEN

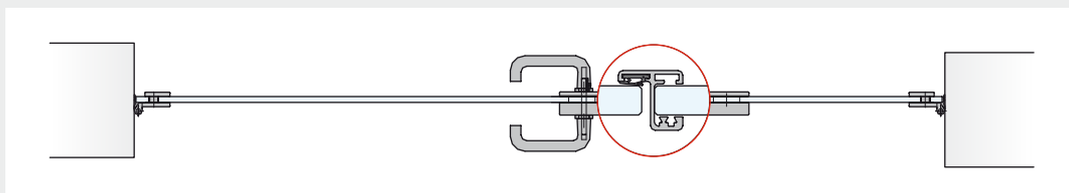
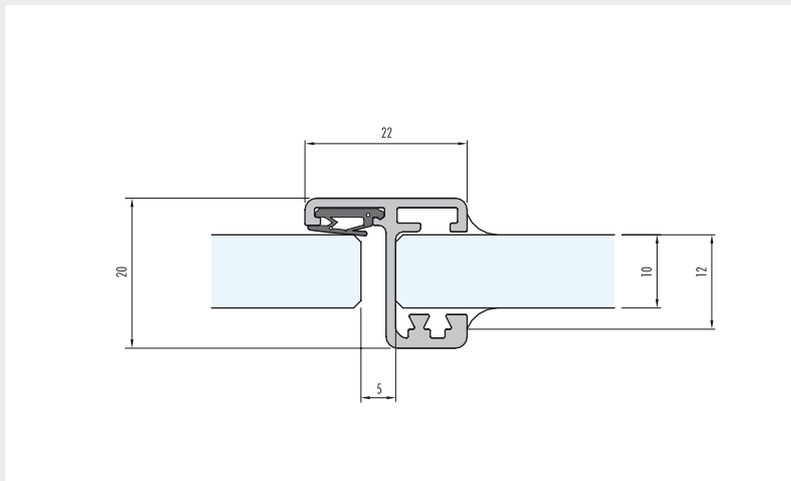
ANSCHLAGPROFIL FÜR DIE ABDICHTUNG OFFENER FUGEN ZWISCHEN TÜR UND FIXTEIL FÜR 10 UND 12 MM GLAS  
ANSICHTSBREITE 22 MM, BAUTIEFE 20 MM

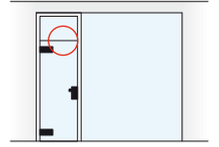
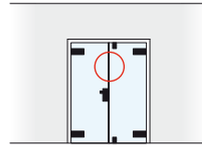
GM ANSCHLAGPROFIL wurde für Ganzglasanlagen entwickelt und ist auch für die Umrüstung bestehender Anlagen mit einer Fugenbreite von 5 mm zwischen Türe und Fixteil geeignet. Vergilbungserscheinungen – wie bei Kunststoffprofilen möglich – werden mit dem GM ANSCHLAGPROFIL aus Aluminium vermieden.

Überall, wo geschlossene Ganzglastüren dicht halten müssen, sorgt GM ANSCHLAGPROFIL für visuellen und akustischen Schutz. Dieses elegante Profil vermindert ausserdem die Luftdurchlässigkeit deutlich.

Aus hochwertigem Aluminium, eloxiert, ähnlich Niro matt oder in allen RAL-Farben lieferbar. Gummidichtungen mit eingearbeiteter Verstärkung (gegen Überdehnung), sind in Grau oder Schwarz erhältlich. Ideal geeignet für Ganzglasanlagen. Für 10 oder 12 mm ESG Einscheibensicherheitsglas verwendbar, im Lagermass à 6.000 mm oder auf Fixmass zugeschnitten.

### Technischer Aufbau:





## WILLKOMMEN BEI GLAS MARTE



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

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



Technische Änderungen vorbehalten

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

**glasmarte®**  
Technik in Glas